

MICHELIN X[®] TWEEL[®]
PNEUMATIQUES RADIAUX
SANS AIR

TWEEL[®]
Airless Radial Tire



QU'EST-CE QU'UN MICHELIN® X® TWEEL®?

PAS D'ENTRETIEN

MICHELIN X® Tweel® est un ensemble complet qui remplace le pneu, la roue et la valve. Une fois en place, il n'y a plus de pression d'air de gonflage à maintenir.

PAS DE COMPROMIS

Le transfert unique d'énergie grâce aux rayons en polyrésine permet de réduire le «rebond» habituellement associé avec les pneumatiques traditionnels et offre une maniabilité exceptionnelle.

RÉDUCTION DES TEMPS D'IMMOBILISATIONS LIÉS AUX PANNES PNEUMATIQUES

MICHELIN X® Tweel® permet d'imiter le comportement d'un pneumatique traditionnel sans avoir recours à de l'air sous pression. Ceci permet de réduire les temps d'arrêts coûteux liés aux pannes pneumatiques.



POUR CHARGEURS COMPACTS ET ENGIN DE CONSTRUCTION LÉGERS

Deux types de sculpture sont disponibles pour les pneumatiques radiaux sans air MICHELIN X® Tweel® SSL 2 : All Terrain et Hard Surface Traction. Cette deuxième génération présente des avancées majeures :

- Un renforcement de la bande de roulement qui allonge la durée de vie du noyau de la structure.¹
- Un nouveau matériau pour les rayons permettant de multiplier par 10 leur durée de vie en comparaison à la première génération.²
- Nouveau concept de jante imbriquée pour accroître la durabilité dans des conditions exigeantes.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

1. Une sculpture profonde et ouverte conçue pour une excellente traction et un auto-nettoyage optimal. Très bonne capacité de rechapage.
2. Les technologies utilisées pour la fabrication (bande de roulement en construction radiale avec ceinture à zéro degré) procurent une excellente stabilité latérale et une haute résistance aux chocs et aux perforations.
3. La bande de roulement semi-rigide MICHELIN Comp10 Cable™ garantit la stabilité de la structure.
4. Jante imbriquée universelle en acier haute performance avec 8 trous pour une fixation solide au véhicule.
5. Les rayons en polyrésine haute résistance permettent une haute capacité de charge et absorbent les chocs liés au roulement. Le confort est optimisé et le rebond pneumatique est réduit.



L'utilisation de mauvais outils de montage peut entraîner le détachement du TWEEL du véhicule, une perte de contrôle, des blessures graves, voire la mort.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ✓ L'excellente stabilité contribue à une performance optimale du véhicule.
- ✓ La conception unique des rayons permet de réduire le «rebond» du véhicule et donc également la fatigue du conducteur associée aux pneumatiques traditionnels.
- ✓ Surface de contact au sol homogène, importante durée de vie de la bande de roulement et possibilité de rechapage.



MSPN 45604 / CAI 976836
Hard Surface Traction

MSPN 07013 / CAI 357108
All Terrain

DISPONIBLES EN JANTES 2 PIÈCES AVEC ADAPTATEURS

Grâce à 5 adaptateurs, le MICHELIN X® Tweel® peut être utilisé sur divers véhicules.



Jante 2 pièces X® Tweel® SSL
Image sans adaptateur



Adaptateur de jante
MSPN 47139
CAI 419992
12 mm d'épaisseur 1015
acier carbone / réversible
Diamètre central 222,3 mm (8.75")
Boulon 8 x 10.91"
Ouverture de boulons 20 mm (0.79"),
sans biseau
Pour montage sur les
retrocaveuses de marque CASE



Adaptateur de jante
MSPN 47462
CAI 481115
12 mm d'épaisseur 1015
acier carbone / réversible
Diamètre central 228,6 mm (9.0")
Boulon 8 x 10.75"
Ouverture de boulons 17 mm (0.67"),
avec biseau
Pour montage sur divers
véhicules BOBCAT



Adaptateur de jante
MSPN 47868
CAI 291074
12 mm d'épaisseur 1015
acier carbone / réversible
Diamètre central 152,4 mm (6.0")
Boulon 8 x 8.0"
Ouverture de boulons 17 mm (0.67"),
avec biseau
Utilisez un adaptateur pour modifier le
déport de la jante d'une dimension standard
en 8 x 8.0".



Adaptateur de jante
MSPN 04630
CAI 336820
12 mm d'épaisseur 1015
acier carbone / réversible
Diamètre central 93,5 mm (3.68")
Boulon 10 x 140 mm
Ouverture de boulons 16 mm (0.63"),
avec biseau
Pour divers chariots élévateurs embarqués



Adaptateur de jante
MSPN 47999
CAI 336959
12 mm d'épaisseur 1015
acier carbone / réversible
Adaptateur sans trou utilisable pour toutes
les applications spécifiques de clients
incluant une configuration de boulons
(pas visible sur la photo)

MSPN	CAI	Désignation	Dimension	Capacité de charge max. à 15 km/h	Profondeur de sculpture	Sous-couche	Poids
07013	357108	X Tweel SSL 2 All Terrain	12N16.5	1996 kg	25 mm	10 mm	95,7 kg
45604	976836	X Tweel SSL 2 Hard Surface Traction	12N16.5	1996 kg	38 mm	6,4 mm	108,9 kg
93405	817393	X Tweel SSL 2 All Terrain	10N16.5	1678 kg	25 mm	8 mm	72,6 kg
69607	883466	X Tweel SSL 2 Hard Surface Traction	10N16.5	1678 kg	25 mm	10 mm	86,2 kg
76642	709241	X Tweel SSL All Terrain / jante en 2 parties*	12N16.5	1996 kg	38 mm	6,4 mm	102,5 kg
56289	170674	X Tweel SSL Hard Surface Traction / jante en 2 parties*	12N16.5	1996 kg	38 mm	6,4 mm	115,7 kg

Le renouvellement à froid est possible pour tous les X® Tweel® SSL

* Disposant de l'amélioration de la bande de roulement et du nouveau matériau des rayons de la 2^{ème} génération SSL 2 mais sans le moyeu imbriqué du SSL 2. Les données mentionnées sont basées sur les informations valables au moment de la date d'impression. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans informations préalables.

MICHELIN X® TWEEL® TURF PNEUMATIQUE RADIAL SANS AIR

POUR TONDEUSES À
RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO



DISPONIBLES EN DIMENSIONS MULTIPLES POUR S'ADAPTER À UN GRAND NOMBRE DE
TONDEUSES AUTOPORTÉES. RÉFÉREZ-VOUS AU GUIDE SOUS MICHELINTWEEL.COM

MSPN	CAI	Désignation	Dimension	Couleur de la jante	Capacité de charge max.	Déport de la jante	Config. des boulons	Poids
01133	019985	X Tweel TURF	18 x 8.5N10	noir	240 kg	-10,1 mm	4 x 4"	12,9 kg
37968	865514	X Tweel TURF	22 x 11N12	noir	240 kg	-27,9 mm	4 x 4"	17,4 kg
47260	318203	X Tweel TURF	22 x 11N12 XL	noir	330 kg	-34,9 mm	5 x 4,5"	17,9 kg
08755	695037	X Tweel TURF	22 x 11N12 XL	noir	329 kg	-27,9 mm	4 x 4"	18,1 kg
22487	934081	X Tweel TURF	24 x 12N12	noir	340 kg	22,9 mm	4 x 4"	21,6 kg
50357	332857	X Tweel TURF	24 x 12N12	noir	340 kg	-19,1 mm	4 x 4"	21,6 kg
77185	436629	X Tweel TURF	24 x 12N12	noir	340 kg	-55,9 mm	4 x 4"	21,9 kg
54411	472782	X Tweel TURF	24 x 12N12	noir	340 kg	-33,0 mm	5 x 4,5"	21,6 kg
14365	169991	X Tweel TURF	24 x 12N12	noir	340 kg	+17,0 mm	5 x 4,5"	21,6 kg
59498	672722	X Tweel TURF	24 x 12N12	noir	340 kg	-33,0 mm	5 x 4,5"	22,0 kg
06358	252641	X Tweel TURF	24 x 12N12 XL	noir	394 kg	-55,9 mm	4 x 4"	22,4 kg
08189	473363	X Tweel TURF	26 x 12N12	noir	391 kg	-22,1 mm	4 x 4"	26,1 kg
25913	920886	X Tweel TURF	26 x 12N12	noir	391 kg	-55,9 mm	5 x 4,5"	26,3 kg
25926	657585	X Tweel TURF	26 x 12N12	noir	391 kg	+17,0 mm	5 x 4,5"	26,3 kg
75935	940411	X Tweel TURF	26 x 12N12 XL	noir	467 kg	43,2 mm	10 x 8,5"	25,4 kg
30504	361420	X Tweel TURF	18 x 8.5N10	jaune	320 kg	-12,7 mm	4 x 4"	12,3 kg
89064	904073	X Tweel TURF	24 x 12N12	jaune	340 kg	-19,1 mm	4 x 4"	21,6 kg
05583	484963	X Tweel TURF	24 x 12N12	jaune	340 kg	-55,9 mm	4 x 4"	21,9 kg
17510	586606	X Tweel TURF	24 x 12N12 XL	jaune	394 kg	-19,1 mm	4 x 4"	22,2 kg
80949	393921	X Tweel TURF	24 x 12N12 XL	jaune	394 kg	-55,9 mm	4 x 4"	22,4 kg
39287	124062	X Tweel TURF	26 x 12N12	jaune	391 kg	-22,1 mm	4 x 4"	26,1 kg

Le renouvellement à froid est possible pour tous les X® Tweel® TURF

Les données sont basées sur des informations valables à la date de l'impression. Sous réserve d'erreurs et de modifications. Les données techniques peuvent être modifiées sans informations préalables.

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ✓ Hauteur de moyeu constante favorisant une coupe uniforme.
- ✓ Excellente stabilité lorsque le véhicule est incliné et confort optimal du conducteur même sur des bordures de trottoirs et autres obstacles.
- ✓ Le mélange de gomme haute performance et une surface de contact au sol efficace permettent une durabilité jusqu'à deux à trois fois plus longue qu'un pneumatique traditionnel avec une profondeur de sculpture identique.



LE CASTER 13" POUR PRATIQUEMENT TOUTES LES TONDEUSES

Bande de roulement durable en résine de polyester pour une durée de vie du pneu plus longue.

Pivot central en acier avec roulements scellés disponibles pour des boulons d'essieu 5/8" et 3/4". Les entretoises sont disponibles pour s'adapter aux modèles de tondeuses les plus courantes.

Le faisceau circulaire fonctionne comme un ressort et permet les meilleures caractéristiques de conduite pour l'outil avant.

AVERTISSEMENT

L'utilisation de mauvais outils de montage peut entraîner le détachement du TWEEL du véhicule, une perte de contrôle, des blessures graves, voire la mort.



Bande de roulement rainurée en résine de polyester 13" Bande de roulement lisse en résine de polyester 13" Bande de roulement lisse en résine de polyester 15"

MSPN	CAI	Désignation	Dimension	Bande de roulement	Cap. de charge max.	Diamètre du boulon d'essieu	Poids
73818	529089	X Tweel TURF Caster	13 x 6.5N6	rainurée	131 kg	5/8"	12,5 kg
52441	786694	X Tweel TURF Caster	13 x 6.5N6	rainurée	131 kg	3/4"	12,3 kg
41011	462981	X Tweel TURF Caster	13 x 6.5N6	lisse	131 kg	5/8"	12,6 kg
05768	969970	X Tweel TURF Caster	13 x 6.5N6	lisse	131 kg	3/4"	12,4 kg
49136	198082	X Tweel TURF Caster	15 x 6.0N6	lisse	167 kg	5/8"	15,4 kg
31716	788796	X Tweel TURF Caster	15 x 6.0N6	lisse	167 kg	3/4"	15,2 kg

Le renouvellement à froid est possible pour tous les X® Tweel® TURF

DIAMÈTRE DE L'AXE / ENTRETOISES

Le X® Tweel® Caster est disponible pour des boulons d'axe d'un diamètre de 15,9 mm et 19,1 mm diamètre des boulon de l'axe.

REMARQUE : en fonction du diamètre de l'axe et de la largeur de la fourche, des entretoises peuvent être nécessaires pour une bonne installation. Référez-vous au tableau sur la droite pour le numéro des pièces et des dimensions. Davantage de montages possibles sous business.michelin.ch.

MSPN	CAI	Entretoise	Diamètre du boulon d'essieu	Largeur	Largeur intérieure à la fourche
34578	899379		1/2"	5/16"	6-3/8"
38182	391030		1/2"	5/8"	7"
40653	857027		1/2"	1"	7-3/4"
65019	227555		3/4"	1"	7-3/4"
34193	146756		5/8"	5/8"	pour John Deere 997
30927	280161		1/2" - 3/4"	2-1/8"	avec protecteurs de roulements



MICHELIN X® TWEEL® UTV
PNEUMATIQUE RADIAL
SANS AIR

POUR VÉHICULES UTILITAIRES
TOUT-TERRAIN



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ✓ Conçu spécifiquement pour les terrains et les conditions difficiles où les pneumatiques classiques montrent leurs limites (sols avec gros graviers, terrains accidentés etc.).
- ✓ Les rayons en polyrésine fournissent la rigidité latérale nécessaire pour une très bonne stabilité sur les terrains inclinés.
- ✓ La faible pression exercée via la bande de roulement permet une importante traction hors-route.



DISPONIBLE EN DIFFÉRENTES DIMENSIONS POUR UNE LARGE GAMME DE MACHINES. POUR PLUS DE DÉTAILS, VOIR SUR BUSINESS.MICHELIN.CH OU CONTACTEZ VOTRE COMMERCIAL MICHELIN.

DIMENSION 26 X 9N14

MSPN	CAI	Désignation	s'adapte sur	Dimension	Cap. de charge max.	Vitesse maximale	Config. des boulons	Déport de la jante	Config. de l'espacement arrière	Diam. du trou central	Diam. du trou de boulon	Poids
68495	316179	X Tweel ATV	Honda ATV	26 x 9N14	230 kg	80 km/h	4 x 4"	+45 mm	5+2"	2,7"	13 mm	22,7 kg
67693	698296	X Tweel UTV	Honda, Kubota, Yamaha	26 x 9N14 69j	325 kg	100 km/h	4 x 4"	+52 mm	6+1"	2,7"	13 mm	25,9 kg
65492	396708	X Tweel UTV	Arctic Cat, Textron, CAT CUV	26 x 9N14 69j	325 kg	100 km/h	4 x 4,5"	+52 mm	6+1"	2,7"	13 mm	25,7 kg
75085	278044	X Tweel UTV	Polaris	26 x 9N14 69j	324 kg	80 km/h	4 x 6"	+30 mm	5+2"	5,2"	13 mm	22,7 kg
21709	421944	X Tweel UTV	Can Am/Kawasaki	26 x 9N14 69j	324 kg	80 km/h	4 x 5,5"	+48 mm	5+2"	4,1"	14,3 mm	22,7 kg
49265	593299	X Tweel UTV	John Deere Gator	26 x 9N14 69j	324 kg	80 km/h	5 x 4,5"	+25 mm	5+2"	3,13"	13 mm	22,7 kg

DIMENSION 26 X 11N14

MSPN	CAI	Désignation	s'adapte sur	Dimension	Cap. de charge max.	Vitesse maximale	Config. des boulons	Déport de la jante	Config. de l'espacement arrière	Diam. du trou central	Diam. du trou de boulon	Poids
64998	199685	X Tweel UTV	Honda, Kubota RTV	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	4 x 4,3"	+35 mm	6+4"	2,7"	13 mm	35,8 kg
03488	417016	X Tweel UTV	Arctic Cat, Textron, CAT CUV	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	4 x 4,5"	+35 mm	6+4"	2,7"	13 mm	35,8 kg
82599	842835	X Tweel UTV	la plupart des Polaris, Kawasaki Mule Pro 800	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	4 x 6"	+42 mm	7+3"	5,2"	13 mm	35,8 kg
29242	094026	X Tweel UTV	la plupart des Can Am; Kawasaki Teryx, Mule 4010; John Deere XUV 590; Yamaha, Arctic Cat	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	4 x 5,4"	+35 mm	6+4"	4,4"	14,3 mm	35,8 kg
10545	812358	X Tweel UTV	John Deere XUV 835 et autres; ARGO, General Dynamics	26 x 11N14	600 kg	100 km/h	5 x 4,5"	+40 mm	7+3"	3,13"	13 mm	35,8 kg

Note: Tous les UTV / ATV utilisent des écrous de roue coniques à 60°. Les données sont basées sur des informations valables à la date de l'impression. Sous réserve d'erreurs et de modifications. Les données techniques peuvent être modifiées sans informations préalables.



MSPN 68495, 67693, 65492, 64998 & 03488

MSPN 75085 & 82599



MSPN 21709 & 29242

MSPN 49265 & 10545

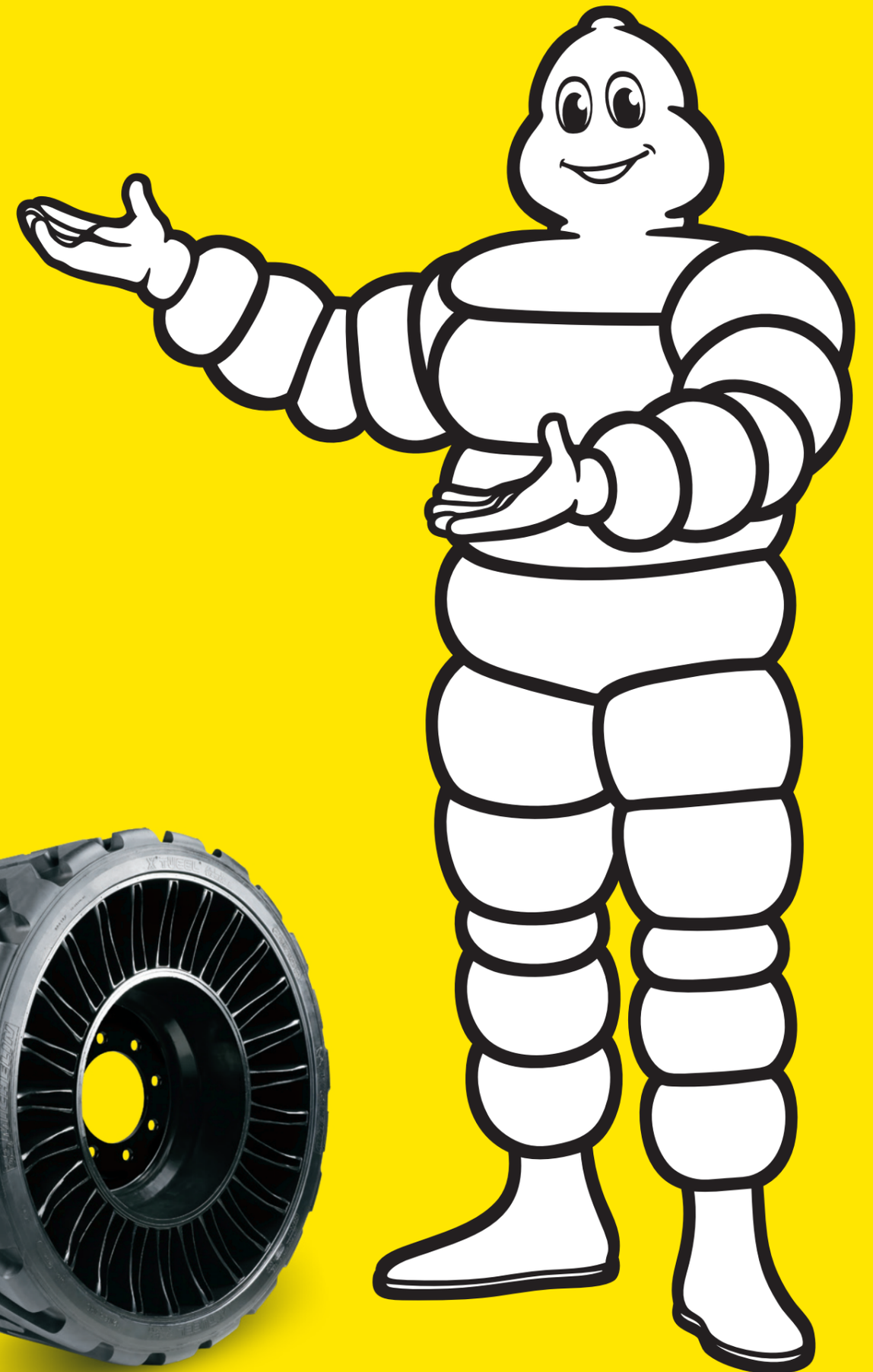
AVERTISSEMENT

L'utilisation de mauvais outils de montage peut entraîner le détachement du TWEEL du véhicule, une perte de contrôle, des blessures graves, voire la mort.



MICHELIN X® TWEEL® TURF
PNEUMATIQUE RADIAL
SANS AIR

POUR VOITURETTES DE GOLF ET
VÉHICULES UTILITAIRES



CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES

- ✓ La conception unique des rayons permet une conduite plus souple lorsque le véhicule roule sur le gravier, des revêtements irréguliers ou des obstacles.
- ✓ Les rayons en polyrésine permettent la rigidité latérale nécessaire pour une excellente stabilité lorsque le véhicule est incliné.
- ✓ Permet une traction efficace et une longue durée de vie du pneumatique.



MSPN 01133
 Moyeu pour
 voiturettes de golf
 (inclus le cap protecteur)



MSPN 78245
 Moyeu pour
 véhicules utilitaires
 (Illustration ci-dessus)

AVERTISSEMENT

L'utilisation de mauvais outils de montage peut entraîner le détachement du TWEEL du véhicule, une perte de contrôle, des blessures graves, voire la mort.

MSPN	CAI	Désignation	Dimension	Déport de la jante	Vitesse maximale	Capacité de charge maximale	Configuration des boulons	Poids
01133	019985	X Tweel TURF pour voiturettes de golf (confort +)	18 x 8.5N10 (205/50N10)	-10,1 mm	40 km/h	240 kg	4 x 4"	12,9 kg
78245	361420	X Tweel TURF pour véhicules utilitaires	18 x 8.5N10 (205/50N10)	-10,1 mm	40 km/h	320 kg	4 x 4"	12,5 kg

Le renouvellement à froid est possible pour tous les X® Tweel® TURF

Les données sont basées sur des informations valables à la date de l'impression. Sous réserve d'erreurs et de modifications. Les données techniques peuvent être modifiées sans informations préalables.

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
ARIENS/GRAVELY											
Pro-Turn 100		5	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-44,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	462981	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Pro-Turn 200		5	1320,8 mm 1524,0 mm 1854,2 mm	15x6x6	24x12-12	-44,4 mm	15x6.0N6	49136 (34193)	198082	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Pro-Turn 400		5	1320,8 mm 1524,0 mm 1854,2 mm	15x6x6	24x12-12	-44,4 mm	15x6.0N6	49136 (34193)	198082	24x12N12 X Tweel Turf	472782
PRO TURN EV	997001	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	462981	22x11N12 X Tweel Turf XL	695037
PRO TURN EV	997002	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	462981	22x11N12 X Tweel Turf XL	695037
ZT X	915255	4	1066,8 mm	11x6.0-5	20x8-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
ZT X	915256	4	1320,8 mm	11x6.0-5	20x10-8		a. i.	a. i.		a. i.	
ZT X	915257	4	1320,8 mm	11x6.0-5	20x10-8		a. i.	a. i.		a. i.	
ZT X	915274	4	1524,0 mm	11x6.0-5	20x10-8		a. i.	a. i.		a. i.	
ZT XL	915259	4	1066,8 mm	11x6.0-5	20x8-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
ZT XL	915262	4	1066,8 mm	11x6.0-5	20x8-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
ZT XL	915261	4	1219,2 mm	11x6.0-5	20x10-10		a. i.	a. i.		a. i.	
ZT XL	915258	4	1320,8 mm	11x6.0-5	20x10-10		a. i.	a. i.		a. i.	
ZT XL	915263	4	1320,8 mm	11x6.0-5	20x10-10		a. i.	a. i.		a. i.	
ZT XL	915260	4	1524,0 mm	11x6.0-5	20x12-10		a. i.	a. i.		a. i.	
ZT XL	915264	4	1524,0 mm	11x6.0-5	20x12-10		a. i.	a. i.		a. i.	
ZT HD	991160	4	1117,6 mm	13x6.5-6	22x10-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
ZT HD	991162	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x10-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
ZT HD	991152	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x10-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
ZT HD	991164	4	1320,8 mm	13x6.5-6	22x10.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
ZT HD	991154	4	1320,8 mm	13x6.5-6	22x10.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
ZT HD	991166	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
ZT HD	991156	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
BAD BOY MOWER											
Renegade Diesel	6100	5	1549,4 mm	15x6.0-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (38182)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Renegade Gas	6100	5	1549,4 mm	13x6-6	26x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Renegade Gas	7200	5	1828,8 mm	13x6-6	26x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Rogue	5400	5	1371,6 mm	15x6.0-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (38182)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Rogue	6100	5	1549,4 mm	15x6.0-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (38182)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Rogue	7200	5	1828,8 mm	15x6.0-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (38182)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Rebel	5400	5	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Rebel	6100	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Rebel	7200	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
Revolt	4800	5	1219,2 mm	13x6.5-6	23x9-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	a. i.	
Revolt	5400	5	1371,6 mm	13x6.5-6	23x9-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	a. i.	
Compact Outlaw	4200	5	1066,8 mm	13x6.5-6	23x8.5-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	a. i.	
Compact Outlaw	4800	5	1219,2 mm	13x6.5-6	23x8.5-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	a. i.	
Maverick	4800	5	1219,2 mm	13x6.5-6	23x8.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	a. i.	
Maverick	5400	5	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Maverick	6000	5	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
ZT Elite	4800	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x10-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
ZT Elite	5400	4	1371,6 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
ZT Elite	6000	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
MZ Magnum	4800	4	1219,2 mm	11x6.0-5	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	019985
MZ Magnum	5400	4	1371,6 mm	11x6.0-5	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	019985
MZ	4200	4	1066,8 mm	11x6.0-5	18x8.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	019985
Diesel	6100	5	1549,4 mm	13x6.5-6	26x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Diesel	7200	5	1828,8 mm	13x6.5-6	26x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Compact Diesel	6100	5	1549,4 mm	13x6.5-6	26x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Outlaw XP	5400	5	1625,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Outlaw XP	6100	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Outlaw XP	7200	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Outlaw Extreme	5400	5	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Outlaw Extreme	6100	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Outlaw Extreme	7200	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Outlaw	5400	5	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Outlaw	6100	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Outlaw Compact	4200	5	1066,8 mm	13x6.5-6	23x8.5-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	a. i.	
Outlaw Compact	4800	5	1219,2 mm	13x6.5-6	23x8.5-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	a. i.	
BOBCAT											
Predator-Pro 7000	9997002	4	1549,4 mm	15x6.5-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Predator-Pro 7000	9997003	4	1828,8 mm	15x6.5-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Predator-Pro 7000	9997001	4	1549,4 mm	15x6.5-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Predator-Pro 7000	9997004	4	1828,8 mm	15x6.5-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
ProCat 6000MX	9996005	4	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 6000MX	9996006	4	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 6000	9996001	4	1320,8 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 6000	9996003	4	1320,8 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 6000	9996002	4	1549,4 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
ProCat 6000	9996004	4	1549,4 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 5000	9995010	4	1219,2 mm	13x6.5-6	24x8.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 5000	9995011	4	1320,8 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 5000	9995012	4	1549,4 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 5000	9995008	4	1320,8 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
ProCat 5000	9995009	4	1549,4 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
FastCat Pro SE	942297	4	914,4 mm	11x4-5	20x6.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
FastCat Pro SE	942302	4	1066,8 mm	11x4-5	20x8-10		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
XRZ Pro RS	942630	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
XRZ Pro RS	942631	4	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
XRZ Pro RS	942632	4	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
XRZ Pro	942620	4	1219,2 mm	13x5-6	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
XRZ Pro	942621	4	1320,8 mm	13x5-6	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
XRZ Pro	942622	4	1549,4 mm	13x5-6	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
XRZ	942610	4	1219,2 mm	13x5-6	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
XRZ	942611	4	1320,8 mm	13x5-6	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
XRZ	942612	4	1549,4 mm	13x5-6	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
CRZ	942607	4	1066,8 mm	13x5-5	20x8-10		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
CRZ	942604	4	1219,2 mm	13x5-5	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
CRZ	902605	4	1320,8 mm	13x5-5	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
CRZ	902606	4	1549,4 mm	13x5-5	20x12-10		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
ZT6100		4	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
BUSH HOG											
HDE	HDE2049KT3	5	1244,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2249FS3	5	1244,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2255FS3	5	1397,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2555KP3	5	1397,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2261FS3	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2561KP3	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDC	HDC2361FS3	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDC	HDC2561KP3	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ3161FX3	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ3361ECV3	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ3173FX3	5	1854,2 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ3373ECV3	5	1854,2 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2049KT2	5	1244,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
HDE	HDE2249FS2	5	1244,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2255FS2	5	1397,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2261FS2	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2549PS2	5	1244,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2555KP2	5	1397,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2555PS2	5	1397,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2561KP2	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDE	HDE2561PS2	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDC	HDC2355FS2	5	1397,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDC	HDC2555KP2	5	1397,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDC	HDC2361FS2	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDC	HDC2561KP2	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ2761CV2	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ2773CV2	5	1854,2 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ3161FX2	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ3173FX2	5	1854,2 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ3361ECV2	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
HDZ	HDZ3373ECV2	5	1854,2 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
COUNTRY CLIPPER											
Avenue		4	1066,8 mm	13x5-6	18x8.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
Avenue		4	1371,6 mm	13x5-6	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
Boulevard		4	1219,2 mm	13x6.5-6	20x10-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Boulevard		4	1371,6 mm	13x6.5-6	20x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Boulevard		4	1524,0 mm	13x6.5-6	20x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
XLT		4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x9.5-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
XLT		4	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
XLT		4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Challenger		4	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Challenger		4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Charger		4	1320,8 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Charger		4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Boss XL		5	1524,0 mm	15x6-6	26x14-12		15x6N6	31716 (65019)	788796	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Boss XL		5	1828,8 mm	15x6-6	26x14-12		15x6N6	31716 (65019)	788796	26x12N12 X Tweel Turf	920886

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
CUB CADET											
Pro Z	148 L EFI	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	148 S EFI	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	154 L EFI	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	154 S EFI	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	160 L EFI	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	160 L KW	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	160 S EFI	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	160 S KW	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	500 Z turn	4	1371,6 mm	13x6.5x6	24x12-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	548 L KW	4	1219,2 mm	13x6.5-6	24x12-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	554 L KW	4	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	554 S KW	4	1371,6 mm	15x6-6	24x12-12	-61,0 mm	15x6.0N6	49136 (34193)	198082	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	560 L KW	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	560 S KW	4	1524,0 mm	15x6-6	24x12-12	-61,0 mm	15x6.0N6	49136 (34193)	198082	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	760 L KW	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	760 L KW EFI	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	760 S KW	4	1524,0 mm	16x6.5-8	24x12-12	-61,0 mm	a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	772 L KW	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12	-61,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	900 Z turn	4	1524,0 mm	15x6.5x4.5	26x12-12	-61,0 mm	a. i.	a. i.		26x12N12 X Tweel Turf	673784
Pro Z	960 L KW	4	1524,0 mm	15x6-6	26x12-12	-61,0 mm	15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	673784
Pro Z	960 S KW	4	1524,0 mm	16x6.5-8	24x12-12	-61,0 mm	a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	436629
Pro Z	972 L KW	4	1828,8 mm	15x6-6	26x12-12	-61,0 mm	15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	673784
Pro Z	972 S KW	4	1828,8 mm	16x6.5-8	26x12-12	-61,0 mm	a. i.	a. i.		26x12N12 X Tweel Turf	673784
Pro Z	972 SD	4	1828,8 mm	16x6.5-8	25x9-12	-61,0 mm	a. i.	a. i.		a. i.	
Pro Z	972 SDL	4	1879,6 mm	16x6.5-8	25x9-12		a. i.	a. i.		a. i.	
RZT	SX Z turn	4	1066,8 mm	13x5-6	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
RZT L/LX	L 34	4	863,6 mm	13x5-6	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
RZT S	Zero	4	1066,8 mm	13x5-6	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
RZT SX	50	4	1270,0 mm	13x5-6	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
RZT SX	54	4	1371,6 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
RZT SX	42 KH	4	1066,8 mm	13x5-6	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
RZT SX	46 KH	4	1168,4 mm	13x5-6	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Ultima	ZT1 42	4	1066,8 mm	11x6-5	20x8-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Ultima	ZT1 46	4	1168,4 mm	11x6-5	20x8-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
Ultima	ZT1 50	4	1270,0 mm	11x6-5	20x8-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Ultima	ZT1 54	4	1371,6 mm	11x6-5	20x8-8		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Ultima	ZT2 50	4	1270,0 mm	13x6.5-6	20x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Ultima	ZT2 54	4	1371,6 mm	13x6.5-6	20x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Ultima	ZT2 60	4	1524,0 mm	13x6.5-6	20x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Z-Force L/LX	LX 48	4	1219,2 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Z-Force L/LX	LX 54	4	1371,6 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Z-Force L/LX	LX 60	4	1524,0 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Z-Force S/SX	S 48	4	1219,2 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Z-Force S/SX	S 54	4	1371,6 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Z-Force S/SX	S 60	4	1524,0 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Z-Force S/SX	SX 45 KW	4	1371,6 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Z-Force S/SX	SX 48 KW	4	1219,2 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Z-Force S/SX	SX 60 KW	4	1524,0 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Ultima	ZTX4	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ultima	ZTX4	4	1371,6 mm	13x6.5-6	22x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ultima	ZTX4	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ultima	ZTX5	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ultima	ZTX5	4	1371,6 mm	13x6.5-6	22x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ultima	ZTX5	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x12-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ultima	ZTX6	4	1219,2 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ultima	ZTX6	4	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ultima	ZTX6	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
DIXIE CHOPPER											
ZEE 2	2342KO	4	1066,8 mm	13x6.5-6	20x8-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	786694	18x8.5N10 X Tweel Caster	361420
ZEE 2	2348KO	4	1219,2 mm	13x6.5-6	20x10-8		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	786694	18x8.5N10 X Tweel Caster	361420
ZEE 2	2348KW	4	1219,2 mm	13x6.5-6	20x10-8		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	786694	18x8.5N10 X Tweel Caster	361420
ZEE 2	2354KO	4	1371,6 mm	13x6.5-6	20x10-8		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	786694	18x8.5N10 X Tweel Caster	361420
ZEE 2	2354KW	4	1371,6 mm	13x6.5-6	20x10-8		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	786694	18x8.5N10 X Tweel Caster	361420
MAGNUM	2450KW	4	1270,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	786694	24x12N12 X Tweel Caster	361420
MAGNUM	2550KO	4	1270,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	786694	24x12N12 X Tweel Caster	361420
MAGNUM	2460KW	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	786694	24x12N12 X Tweel Caster	361420
MAGNUM	2560KO	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
BLACKHAWK	2248KW	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
BLACKHAWK	2454KW	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
BLACKHAWK	2460KW	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
BLACKHAWK HP	2248KW	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
BLACKHAWK HP	2548KOE	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
BLACKHAWK HP	2454KW	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
BLACKHAWK HP	2554KOE	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
BLACKHAWK HP	2460KW	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
BLACKHAWK HP	2560KOE	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	-25,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
EAGLE	2754KW	4	1371,6 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE	2754KOE	4	1371,6 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE	2760KW	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE	2760KOE	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE HP	3160KW	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE HP	3160KOE	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE HP	3566KW	4	1676,4 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE HP	3366KOE	4	1676,4 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE HP	3572KW	4	1828,8 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
EAGLE HP	3372KOE	4	1828,8 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
STRYKER	2548KWE (Stand-On)	4	1219,2 mm	15x6-6	23x9.5-12		15X6N6	49136	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
STRYKER	2554KWE (Stand-On)	4	1371,6 mm	15x6-6	23.5x10.5-12		15X6N6	49136	198082	24x12N12 X Tweel Turf	473363
PURSUIT	1536D (Walk-Behind)	4	914,4 mm	9x3.5-4	16x7.5-8		a. i.	a. i.		a. i.	
PURSUIT	1544D (Walk-Behind)	4	1117,6 mm	9x3.5-4	16x7.5-8		a. i.	a. i.		a. i.	
CLASSIC	2750KW	4	1270,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
CLASSIC	2760KW	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
CLASSIC	3160KW	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
CLASSIC	3160KOE	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
CLASSIC	3572KW	4	1828,8 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
CLASSIC	3572KOE	4	1828,8 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
CLASSIC	3672BR	4	1828,8 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
XCALIBER	3160KW	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
XCALIBER	3360KOE	4	1524,0 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
XCALIBER	3366KOE	4	1676,4 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
XCALIBER	3366KW	4	1676,4 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
XCALIBER	3574KW	4	1879,6 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
XCALIBER	3574KOE	4	1879,6 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
XCALIBER	3674BR	4	1879,6 mm	15x6-8	25x12-12		15X6N6	391030 ou 146756	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
EXMARK TORO											
Lazer Z	LZS801GKA524A2	4	1320,8 mm	13x5-6	23x9.5-12	-17,8 mm	a. i.	a. i.	a. i.	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Radius	RAE708GEM48300	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x9.5-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Lazer Z	LZX940EKC60600	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Lazer Z	LZS749AKC604A1	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Lazer Z	LZX980EKC726W0	4	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Lazer Z	LZS801GKA604A1	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Radius	RAE708GEM52300	4	1320,8 mm	13x6.5-6	22x9.5-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Lazer Z	LZS749AKC72400	4	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Lazer Z	LZS801GKA724A1	4	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Radius	RAE708GEM60300	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x10.5-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Lazer Z	LZS749AKC724A1	4	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-17,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Lazer Z diesel		5	1828,8 mm	13x6.5-6	26x12-12	-30,5 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	920886
FERRIS											
F60Z		4	914,4 mm	11x4-5	20x7-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
F160Z		5	1219,2 mm	13x6.5-6	24x9.5-12	-28,7 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
F210Z		5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-33,3 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	472782
F320Z		5	1549,4 mm	13x6.5-6	26x12-12	-27,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	26x12N12 X Tweel Turf	920886
400S		4	1219,2 mm	11x4-5	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
IS 600 Z Series		4	1117,6 mm	13x5-6	20x8-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
IS 700 Z Series		4	1320,8 mm	13x5-6	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
IS 2100 Z Series		5	1320,8 mm	13x5-6	24x9.5-12	-28,7 mm	a. i.	a. i.		a. i.	
IS 2600 Z Series		5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-33,3 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	472782
IS 3200 Z Series		5	1549,4 mm	13x6.5-6	26x12-12	-27,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	26x12N12 X Tweel Turf	920886
GRASSHOPPER											
Midmount 300G	328G4 EFI	5	1320,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Midmount 300G	328G4 EFI	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Midmount 300G	329G4 EFI	5	1320,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Midmount 300G	329G4 EFI	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Midmount 300G	333G5 EFI	5	1549,4 mm	13x6.5-6	26x12-12	-44,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	26x12N12 X Tweel Turf	472782
Midmount 300G	333G5 EFI	5	1828,8 mm	13x6.5-6	26x12-12	-44,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	26x12N12 X Tweel Turf	472782
Midmount 300G	337G5 EFI	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Midmount 300G	337G5 EFI	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 100V	124V	5	1041,4 mm	13x5-6	20x10-8	-31,8 mm	a. i.	a. i.		a. i.	
MidMount 100V	124V	5	1219,2 mm	13x6.5-6	20x10-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
MidMount 100V	125V	5	1219,2 mm	13x6.5-6	20x10-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 100V	125V	5	1320,8 mm	13x6.5-6	20x10-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 100V	125V	5	1549,4 mm	13x6.5-6	20x12-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 100V	126V	5	1320,8 mm	13x6.5-6	20x10-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 100V	126V	5	1549,4 mm	13x6.5-6	20x12-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 200V-G4	225V-G4	5	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 200V-G4	225V-G4	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 200V-G4	226V-G4	5	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 200V-G4	226V-G4	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 200V-G4	227V-G4 EFI	5	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 200V-G4	227V-G4 EFI	5	1549,4 mm	13x6.5-6	23x12-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 200	225	5	1219,2 mm	13x6.5-6	23x9.5-12	+12,7 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 200	225	5	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 200	225	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	329B	5	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	329B	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	329B	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	335	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	335	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	321D	5	1219,2 mm	13x6.5-6	23x9.5-12	+12,7 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
MidMount 300	325D	5	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	325D	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	325D	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	329	5	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12	+0,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	329	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 300	329	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 400	400D 1.3L	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 400	400D 1.3L	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 400	432	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
MidMount 400	432	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
FrontMount 500V	524V-42	5	1066,8 mm	13x6.5-6	20x8-10	-38,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
FrontMount 500V	526V-52	5	1320,8 mm	13x6.5-6	20x8-10	-38,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
FrontMount 600	623T	5	1219,2 mm	13x6.5-6	20x10-8	-10,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
FrontMount 600	623T	5	1320,8 mm	13x6.5-6	20x10-8	-10,4 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	a. i.	
FrontMount 700	725KT	5	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
FrontMount 700	725KT	5	1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	725KT	5	1828,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	727T EFI	5	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	727T EFI	5	1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	727T EFI	5	1828,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	729 BT	5	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	729 BT	5	1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	729 BT	5	1828,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	735 BT	5	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	735 BT	5	1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	735 BT	5	1828,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	721DT	5	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	725DT	5	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	725DT	5	1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	725DT	5	1828,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	729T	5	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	729T	5	1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 700	729T	5	1828,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 900	900D 1.3L	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
FrontMount 900	900D 1.3L	5	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12	-5,6 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
FrontMount 900	932	5	1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
FrontMount 900	932	5	1828,8 mm	13x6.5-6	22x11-10	-31,8 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	22x11N12 X Tweel Turf	318203
HUSTLER/BIG DOG											
Trimstar Walk-Behind		4	914,4 mm	11x4-4	18x6.5-8		a. i.	a. i.		a. i.	
Trimstar Walk-Behind		4	1219,2 mm	11x4-4	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Trimstar Walk-Behind		4	1473,2 mm	11x4-4	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10 X Tweel Turf	361420
Super S Stand-On		5	914,4 mm	11x4-4	18x8.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
Super S Stand-On		5	1219,2 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		a. i.	
Super S Stand-On		5	1320,8 mm	13x5-6	20x10-10		a. i.	a. i.		a. i.	
Super S Stand-On		5	1524,0 mm	13x5-6	20x12-10		a. i.	a. i.		a. i.	
Raptor SD		4	914,4 mm	13x5-6	20x6.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
Raptor SD		4	1066,8 mm	13x5-6	20x6.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
Raptor SD		4	1219,2 mm	13x5-6	20x8-10	-31,2 mm	a. i.	a. i.		a. i.	
Raptor SD		4	1371,6 mm	13x6.5-6	20x12-10	-31,2 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Raptor SD		4	1524,0 mm	13x6.5-6	20x12-10	-31,2 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
X-One		5	1320,8 mm	13x6.5-6	24x9.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
X-One		5	1371,6 mm	13x6.5-6	24x9.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
X-One		5	1524,0 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	169991
X-One		5	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	169991
Super Z		5	1371,6 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x9.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Super Z		5	1524,0 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12	+17,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	169991
Super Z		5	1676,4 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	169991
Super Z		5	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	169991
Super Z 'Hyperdrive		5	1524,0 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12	+17,0 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	657585
Super Z 'Hyperdrive		5	1676,4 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12	-20,8 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Super Z 'Hyperdrive		5	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12	-20,8 mm	13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Hustler Z Diesel		5	1524,0 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	169991
Hustler Z Diesel		5	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 3/4" Boulon	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	169991
Fastrak SDX		4	1219,2 mm	13x5-5	22x9.5-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Fastrak SDX		4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Fastrak SDX		4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Super 104		a. i.	2641,6 mm	15x6-6	26x12-12		15x6N6	31716 (65019)		a. i.	
Raptor SDX		4	1219,2 mm	13x5-6	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Raptor SDX		4	1371,6 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Raptor SDX		4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Fastrak	éjection latérale	4	1219,2 mm	13x5-6	22x9.5-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Fastrak	éjection latérale	4	1371,6 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Fastrak	éjection latérale	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Fastrak	éjection arrière	4	1219,2 mm	13x5-6	22x9.5-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Fastrak	éjection arrière	4	1371,6 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
HUSQVARNA											
Z142	Z142	4	1066,8 mm	11x4	18x7.5		a. i.	a. i.		a. i.	
Z200	Z242F	4	1066,8 mm	11x6.5	18x8.5		a. i.	a. i.		a. i.	
Z200	Z246	4	1168,4 mm	11x6.5-5	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
Z200	Z254	4	1371,6 mm	11x6.5	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
Z200	Z248F	4	1219,2 mm	11x6.5	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
Z200	Z254F	4	1371,6 mm	11x6.5	18x9.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
MZ	MX54	4	1371,6 mm	13x6.5-6	22x10-10		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	22x11N12 X Tweel Turf	865514
MZ	MZ48	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x10-10		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	22x11N12 X Tweel Turf	865514
MZ	MZ54	4	1371,6 mm	13x6.5-6	22x10-10		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	22x11N12 X Tweel Turf	865514

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
MZ	MZ61	4	1549,4 mm	13x6.5-6	22x10-10		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	22x11N12 X Tweel Turf	865514
M-ZT	M-ZT52	4	1320,8 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	24x12N12 X Tweel Turf	332857
M-ZT	M-ZT61	4	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Z500	Z560X	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Z500	Z572X	4	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Z500	Z548	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x8.5-12		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	a. i.	
Z500	Z554	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Z500	Z560	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Z500	Z554X	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	41011 (40653)	462981	24x12N12 X Tweel Turf	332857
JOHN DEERE											
Ztrak Z500	Z540M	4	1219,2 mm	13x5-6	22x9.5-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ztrak Z500	Z540M	4	1371,6 mm	13x5-6	22x9.5-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ztrak Z500	Z540M	4	1574,8 mm	13x5-6	22x9.5-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Ztrak Z500	Z540R	4	1219,2 mm	13x5-6	23x10.5-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z500	Z540R	4	1371,6 mm	13x5-6	23x10.5-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z500	Z540R	4	1524,0 mm	13x5-6	23x10.5-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z720E	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	934081
Ztrak Z700	Z720E	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z720E	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z730M	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z730M	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z735E	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z735M	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	934081
Ztrak Z700	Z735M	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z735M	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z740R	4	1219,2 mm	13x6.5-6	24x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	934081
Ztrak Z700	Z740R	4	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z700	Z740R	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z915E	4	1219,2 mm	13x5-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	934081
Ztrak Z900	Z915E	4	1371,6 mm	13x5-6	24x12-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z915E	4	1524,0 mm	13x5-6	24x12-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z920M	4	1219,2 mm	13x6.5-6	24x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	934081
Ztrak Z900	Z920M	4	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z920M	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z925M	4	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
Ztrak Z900	Z925M	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z930M	4	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z930M	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z930R	4	1371,6 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z930R	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z950M	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z950M	4	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Ztrak Z900	Z950R	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z950R	4	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Ztrak Z900	Z970R	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Ztrak Z900	Z970R	4	1828,8 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Ztrak Z900	Z994	4	1371,6 mm	13x5-6	24x12-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	586606
Ztrak Z900	Z994	4	1524,0 mm	13x5-6	24x12-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	586606
Ztrak Z900	Z994	4	1828,8 mm	13x5-6	24x12-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	393921
Ztrak Z900	Z997	4	1371,6 mm	15x6-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Ztrak Z900	Z997	4	1524,0 mm	15x6-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Quik Trak	QuickTrak	4	1219,2 mm	13x6.5-6	18x8.5x10		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	18x8.5N10 X Tweel Turf	019985
Quik Trak	QuickTrak	4	1320,8 mm	13x6.5-6	18x8.5x10		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	18x8.5N10 X Tweel Turf	019985
Quik Trak	QuickTrak	4	1549,4 mm	13x6.5-6	18x8.5x10		13x6.5N6	73818 ou 41011	529089	18x8.5N10 X Tweel Turf	019985
KIOTI											
Kioti Mowers	ZXR48	4	1219,2 mm	13x5-6	22x9.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
Kioti Mowers	ZXR54	4	1371,6 mm	13x5-6	22x9.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
Kioti Mowers	ZXR60	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x9.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Kioti Mowers	ZXR48 SE	4	1219,2 mm	13x5-6	23x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Kioti Mowers	ZXR54 SE	4	1371,6 mm	13x5-6	23x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Kioti Mowers	ZXR60 SE	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x9.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Kioti Mowers	ZXC48	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x9.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Kioti Mowers	ZXC54	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x9.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Kioti Mowers	ZXC60	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Kioti Mowers	ZXC48 SE	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Kioti Mowers	ZXC54 SE	4	1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
Kioti Mowers	ZXC60 SE	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	332857
KUBOTA											
ZD1200	ZD1211-60	5	1524,0 mm	15x6-6	26x12-16		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
ZD1200	ZD1211R-60R	5	1524,0 mm	15x6-6	26x12-16		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
ZD1200	ZD1211L-72	5	1828,8 mm	15x6-6	26x12-16		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
ZD1200	ZD1211RL-72R	5	1828,8 mm	15x6-6	26x12-16		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Z100	Z122R-42	4	1066,8 mm	11x4-5	18x7.5-14		a. i.	a. i.		a. i.	
Z100	Z121S-48	4	1219,2 mm	11x4-6	22x10-14		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Z100	Z122E-48	4	1219,2 mm	11x4-6	22x10-14		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Z100	Z125E-54	4	1371,6 mm	11x4-6	22x10-14		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Z100	Z125S-54	4	1371,6 mm	11x4-6	22x10-14		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Z200	Z231KW-42	4	1066,8 mm	11x4-5	18x7.5-14		a. i.	a. i.		a. i.	
Z200	Z231BR-48	4	1219,2 mm	11x4-5	22x10-14		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Z200	Z251BR-54	4	1371,6 mm	11x4-5	22x10-14		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Z200	Z231KH-48	4	1219,2 mm	11x4-5	22x10-14		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Z200	Z251KH-54	4	1371,6 mm	11x4-5	22x10-14		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Z400	Z411KW-48	4	1219,2 mm	13x5-6	24x9.5-14		a. i.	a. i.		a. i.	
Z400	Z421KW-54	4	1371,6 mm	13x5-6	24x9.5-14		a. i.	a. i.		a. i.	
Z400	Z421KWT-60	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-14		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	672722
Z700	Z723KH-48	5	1219,2 mm	13x5-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Z700	Z724KH-54	5	1371,6 mm	13x5-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Z700	Z725KH-60	5	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	672722
Z700	Z724XKW-48	5	1219,2 mm	13x5-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Z700	Z724XKW-54	5	1371,6 mm	13x5-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Z700	Z726XKW-60	5	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	672722
Z700 EFI	Z723KH-2-48	5	1219,2 mm	13x5-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Z700 EFI	Z724KH-2-54	5	1371,6 mm	13x5-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Z700 EFI	Z725KH-2-60	5	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	672722
Z700 EFI	Z724XKW-2-48	5	1219,2 mm	13x5.0-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Z700 EFI	Z724XKW-2-54	5	1371,6 mm	13x5.0-6	24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Z700 EFI	Z726XKW-2-60	5	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	672722
Z700 EFI	Z751KWi-48	5	1219,2 mm	13x6.5-6	24x9.4-14		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
Z700 EFI	Z781KWi-54	5	1371,6 mm	13x6.5-6	24x9.4-14		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
Z700 EFI	Z781KWTi-60	5	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-14		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	672722
ZD1000	ZD1011-48	5	1219,2 mm	13x5-6	24x9.5-14		a. i.	a. i.		a. i.	
ZD1000	ZD1011-54	5	1371,6 mm	13x5-6	24x9.5-14		a. i.	a. i.		a. i.	
ZD1000	ZD1021-60	5	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-14		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
ZD1500	ZD1511RL-60R	5	1524,0 mm	15x6.5-8	26x12-16		a. i.	a. i.		26x12N12 X Tweel Turf	920886
ZD1500	ZD1511LF-72	5	1828,8 mm	15x6.5-8	26x12-16		a. i.	a. i.		26x12N12 X Tweel Turf	920886

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
ZD1500	ZD1511RLF-72R	5	1828,8 mm	15x6.5-8	26x12-16		a. i.	a. i.		26x12N12 X Tweel Turf	920886
ZG200	ZG222A-48	5	1219,2 mm	13x5-6	23x10.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
ZG200	ZG227A-54	5	1371,6 mm	13x5-6	23x10.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
ZG200	ZG227LA-60	5	1524,0 mm	13x5-6	23x10.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
ZG200	ZG327PA-60	5	1524,0 mm	15x6-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
ZG300	ZG327RPA-60	5	1524,0 mm	15x6-6	26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
SZ Series	SZ19-36	4	914,4 mm	11x4-5	20x8-10		a. i.	a. i.		18x8.5N10	019985
SZ Series	SZ22-48	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x8.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
SZ Series	SZ26-52	4	1320,8 mm	13x6.5-6	23x8.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
SZ Series	SZ26-61	4	1549,4 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
MEAN GREEN											
Evo	EVO74R350	5	1879,6 mm	13x6.5N6	26x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	26x12N12 X Tweel Turf	940411
Evo	EVO74R220	5	1879,6 mm	13x6.5N6	26x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	26x12N12 X Tweel Turf	940411
Evo	EVO74R145	5	1879,6 mm	13x6.5N6	26x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	26x12N12 X Tweel Turf	940411
Rival	RVL52R220	5	1320,8 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Rival	RVL52S220	5	1320,8 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Rival	RVL60R220	5	1524,0 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Rival	RVL60S220	5	1524,0 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Rival	RVL52R145	5	1320,8 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Rival	RVL52S145	5	1320,8 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Rival	RVL60R145	5	1524,0 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Rival	RVL60S145	5	1524,0 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Vanquish	VQS52R220	5	1320,8 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Vanquish	VQS52S220	5	1320,8 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Vanquish	VQS60R220	5	1524,0 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Vanquish	VQS60S220	5	1524,0 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Vanquish	VQS52R145	5	1320,8 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Vanquish	VQS52S145	5	1320,8 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Vanquish	VQS60R145	5	1524,0 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
Vanquish	VQS60S145	5	1524,0 mm	13x6.5N6	24x12-12		13x6.5N6	41011 (34578)	462981	a. i.	
SCAG											
Patriot SPZ52-22FX	8D00N / 485944	4	1320,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24" / 23.400"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Patriot SPZ61-23FX	8D01N / 485952	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24" / 23.400"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Turf Tiger STTII-52V-26CH-EFI	841KN / 485607	4	1320,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-61V-25KA	841MN / 485604	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE

POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
Turf Tiger STTII-61V-26CH-EFI	841PN / 485604	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-61V-26DFI	841QN / 485604	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-61V-31DFI	841XN / 485604	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-61V-25KBD	841MN / 485604	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-61V-35BV	841RN / 485604	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-72V-26CH-EFI	841TN / 485604	4	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-72V-26DFI	841UN / 485604	4	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-72V-31DFI	841YN / 485604	4	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-72V-35BV	841VN / 485604	4	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"	-22,1 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-61V-37BV-EFI	841ZN / 485604	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-72V-37BV-EFI	842AN / 485604	4	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
Turf Tiger STTII-72V-25KBD	841SN / 485604	4	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	26" / 25.475"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	26x12N12 X Tweel Turf	473363
V-Ride SVRII-48V-22FX	8B20N / 485851	4	1219,2 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"	-55,9 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
V-Ride SVRII-52V-23FX	8B21N / 485851	4	1320,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
V-Ride SVRII-52V-25CV-EFI	8B22N / 485851	4	1320,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
V-Ride SVRII-61V-25FX	8B23N / 485933	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24" / 23.400"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
V-Ride SVRII-61V-26CV-EFI	8B25N / 485933	4	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24" / 23.400"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	436629
Cheetah SCZ61V-27FX	8A12L / 484024	5	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"	-55,9 mm	13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Cheetah SCZ61V-31CV-EFI	8A35N / 484024	5	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Cheetah SCZ61V-31FX	8A14L / 484024	5	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Cheetah SCZ61V-35CV-EFI	8A31L / 484024	5	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Cheetah CZ61RD-31FX	8A27L / 484024	5	1549,4 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Cheetah SCZ72V-31FX	8A17L / 484024	5	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Cheetah SCZ72V-35CV-EFI	8A32L / 484024	5	1828,8 mm	13x6.5-6 avec 1/2" boulon	24"		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782

(1) Remarque : une entretoise peut être nécessaire

SIMPLICITY											
Courier	2691520	4	914,4 mm	11x4-5	18x6.5-8		a. i.	a. i.		a. i.	
Courier	2691501	4	914,4 mm	11x4-5	18x6.5-8		a. i.	a. i.		a. i.	
Courier	2691479	4	1066,8 mm	11x4-5	20x8-8		a. i.	a. i.		a. i.	
Courier	2691477	4	1219,2 mm	11x4-5	20x8-8		a. i.	a. i.		a. i.	
Courier	2691478	4	1320,8 mm	11x4-5	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
Courier	2691519	4	914,4 mm	11x4-5	18x6.5-8		a. i.	a. i.		a. i.	
Courier	2691318	4	1066,8 mm	11x4-5	20x8-8		a. i.	a. i.		a. i.	
Courier	2691322	4	1117,6 mm	11x4-5	20x8-8		a. i.	a. i.		a. i.	
Courier	2691502	4	1117,6 mm	11x4-5	18x8.5-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
Courier	2691321	4	1219,2 mm	11x4-5	20x10-8		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
Courier	2691324	4	1320,8 mm	11x4-5	20x10-10		a. i.	a. i.		18x8.5-10 X Tweel Turf	361420
Contender XT	5901742	4	1219,2 mm	11x4-5	22x11-10		a. i.	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
Contender XT	5901743	4	1320,8 mm	13x5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Contender XT	5901744	4	1549,4 mm	13x5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Citation XT	5901267	4	1320,8 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Citation XT	5901259	4	1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Cobalt	5901597	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Cobalt	5901748	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Liaveded Edition Zero Turn Series	5901798	5	1549,4 mm	13x6.5	26x12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	26x12N12 X Tweel Turf	920886
Liaveded Edition Zero Turn Series	5901799	5	1828,8 mm	13x6.5	26x12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	26x12N12 X Tweel Turf	920886
SPARTAN											
Spartan Mowers	RZ		1219,2 mm	13x6.5-6	20x10-8		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	18x8.5-10 X Tweel Turf	019985
Spartan Mowers	RZ		1371,6 mm	13x6.5-6	20x10-8		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	18x8.5-10 X Tweel Turf	019985
Spartan Mowers	RZ PRO		1549,4 mm	13x6.5-6	22x9-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Spartan Mowers	RZ HD		1549,4 mm	13x6.5-6	22x11-10		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
Spartan Mowers	RT PRO		1371,6 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	RT PRO		1549,4 mm	13x6.5-6	24x12R12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	RT HD		1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	RT HD		1549,4 mm	13x6.5-6	24x12R12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	SRT PRO		1371,6 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	SRT PRO		1549,4 mm	13x6.5-6	24x12R12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	SRT HD		1371,6 mm	13x6.5-6	24x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	SRT HD		1549,4 mm	13x6.5-6	24x12R12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	SRT XD		1549,4 mm	13x6.5-6	24x12R12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	SRT XD		1828,8 mm	13x6.5-6	24x12R12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	Mark Mart SRT		1549,4 mm	13x6.5-6	24x12R12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Spartan Mowers	Mark Mart SRT		1828,8 mm	13x6.5-6	24x12R12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	472782
TORO											
1500 Series - Toro Titan HD	74453	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
1500 Series - Toro Titan HD	74454	4	1320,8 mm	13x6.5-6	22x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
1500 Series - Toro Titan HD	74452	4	1524,0 mm	13x6.5-6	22x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
1500 Series - Toro Titan HD	74453TE	4	1219,2 mm	13x6.5-6	22x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
1500 Series - Toro Titan HD	74454TE	4	1320,8 mm	13x6.5-6	22x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
2000 Series - Toro Titan HD	74465	4	1219,2 mm	13x6.5-6	23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
2000 Series - Toro Titan HD	74466	4	1320,8 mm	13x6.5-6	23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
2000 Series - Toro Titan HD	74467	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
2000 Series - Toro Titan HD	74480	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
2000 Series - Toro Titan HD	74463	4	1524,0 mm	13x6.5-6	23x10.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
2500 Series - Toro Titan HD	74471	4	1320,8 mm	13x6.5-6	24x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	a. i.	
2500 Series - Toro Titan HD	74472	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
2500 Series - Toro Titan HD	78472	4	1524,0 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (38182)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
3000 Series	74950	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
3000 Series	74952	4	1219,2 mm	13x6.5-6	Turf Master 23x9.5-12		13x6.5N6	a. i.		22x11N12 X Tweel Turf	865514
3000 Series	74949	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
3000 Series	74949HD	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	22x11N12 X Tweel Turf	865514
3000 Series	74958	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
3000 Series	74959	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
3000 Series	75932	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
3000 Series	75936	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	74904	4	1219,2 mm	13x5-6	Turf Master 23x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
5000 Series	74906	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
5000 Series	74915	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	74918	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	74930	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	74933	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	74934	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	74942	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	74943	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	74945	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	75955	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
5000 Series	75951	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	74902TE	4	1219,2 mm	13x5-6	Turf Master 24x9.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
6000 Series	75969TE	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
6000 Series	74919TE	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
6000 Series	74925	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	74926	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	74928	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	74946	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857

MICHELIN X® TWEEL® TURF – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Marque	Modèle	Boulon	Largeur de coupe	Données de la machine état de série			Alternative par changement de pneus avec Tweel				
				Dimension de roue essieu avant	Dimension de roue essieu arrière	Déport de la jante	Tweel approprié pour essieu avant	accessoires évtl. nécessaires pour le montage sur l'essieu avant	CAI Tweel essieu avant	Tweel approprié pour essieu arrière	CAI Tweel essieu arrière
6000 Series	74947	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	74960	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	74961	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	75967	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	75968	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
6000 Series	74969	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
7000 Series	74266	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
7000 Series	74267	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
7000 Series	74274	4	1828,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
7000 Series	74264TE	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
7000 Series	74265TE	4	1524,0 mm	13x6.5-6	Turf Master 24x12-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	24x12N12 X Tweel Turf	332857
7000 Series	74279TE	4	1320,8 mm	13x6.5-6	Turf Master 23x9.5-12		13x6.5N6	73818 ou 41011 (40653)	529089	a. i.	
7500 D Series	74028	5	1524,0 mm	15x6-6	Multi Trac 26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
7500 D Series	74029	5	1828,8 mm	15x6-6	Multi Trac 26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
7500 D Series	74072	5	1828,8 mm	15x6-6	Multi Trac 26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
7500 D Series	74074	5	1828,8 mm	15x6-6	Multi Trac 26x12-12		15x6.0N6	49136 (34193)	198082	26x12N12 X Tweel Turf	920886
8000 Series	74311 TE	4	1219,2 mm	8x3-4	Multi-Trac 18x10.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
8000 Series	74312	4	1219,2 mm	8x3-4	Multi-Trac 18x10.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
8000 Series	74315	4	1066,8 mm	8x3-4	Multi-Trac 18x10.5-10		a. i.	a. i.		a. i.	
VENTRAC											
Ventrac	4500K	5x4.5		22x11-10	22x11-10		22x11N12 X Tweel Turf XL	47260	318203	22x11N12 X Tweel Turf XL	318203
Ventrac	4500P	5x4.5		22x11-10	22x11-10		22x11N12 X Tweel Turf XL	47260	318203	22x11N12 X Tweel Turf XL	318203
Ventrac	4500Z	5x4.5		22x11-10	22x11-10		22x11N12 X Tweel Turf XL	47260	318203	22x11N12 X Tweel Turf XL	318203
Ventrac	4500Y	5x4.5		22x11-10	22x11-10		22x11N12 X Tweel Turf XL	47260	318203	22x11N12 X Tweel Turf XL	318203
WRIGHT											
Wright Mowers	MMZ	5	1320,8 mm	13x6.5-6	24x9.5-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	a. i.	
Wright Mowers	MMZ	5	1549,4 mm	13x6.5-6	24x12-12		13x6.5N6	52441 ou 05768 (65019)	786694	24x12N12 X Tweel Turf	472782
Wright Mowers	Zto	5	1219,2 mm	13x5-6	23x10.5-12		a. i.	a. i.		a. i.	
Wright Mowers	Zto	5	1320,8 mm	13x5-6	24x12-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	472782
Wright Mowers	Zto	5	1549,4 mm	13x5-6	24x12-12		a. i.	a. i.		24x12N12 X Tweel Turf	472782

MICHELIN X® TWEEL® ATV / UTV – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAIN

Marque	Modèle	Essieu avant ou arrière	Données de la machine état de série					Alternative par changement de pneus avec Tweel					
			Dimension du pneu standard	année de fabrication		Dimension de roue standard	Boulon	Tweel approprié	CAI Tweel	ATV ou UTV	Back spacing	Déport de la jante	Remarques
				de	à								
ARGO													
Argo	Xplorer 500 XR / XRT / EPS / LE, 18-19 (F)	VA	25x8-12	2018	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Argo	Xplorer 500 XR / XRT / EPS / LE, 18-19 (R)	HA	25x10-12	2018	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Argo	Xplorer XRT 1000 LE, 18-19 (F)	VA	26x8-14	2018	2019	14x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Argo	Xplorer XRT 1000 LE, 18-19 (R)	HA	26x10-14	2018	2019	14x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
BOBCAT													
Bobcat	3400 4x4 Gas / XL, 11-19 (F)	VA	25x10-12	2011	2019	a. i.	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Bobcat	3400 4x4 Gas / XL, 11-19 (R)	HA	25x11-12	2011	2019	a. i.	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Bobcat	3400 4x4 Diesel / XL, 11-19 (F)	VA	25x10-12	2011	2019	a. i.	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Bobcat	3400 4x4 Diesel / XL, 11-19 (R)	HA	25x11-12	2011	2019	a. i.	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Bobcat	3450 4x4 Diesel / RapidLink, 14-19 (F)	VA	25x10-12	2014	2019	a. i.	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Bobcat	3450 4x4 Diesel / RapidLink, 14-19 (R)	HA	25x11-12	2014	2019	a. i.	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Bobcat	3600 4x4 Diesel, 16-19 (F)	VA	25x10-12	2016	2019	a. i.	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Bobcat	3600 4x4 Diesel, 16-19 (R)	HA	25x11-12	2016	2019	a. i.	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Bobcat	3650 4x4 Diesel, 16-19 (F)	VA	25x10-12	2016	2019	a. i.	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Bobcat	3650 4x4 Diesel, 16-19 (R)	HA	25x11-12	2016	2019	a. i.	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
CAN-AM													
Can-Am	Commander 800/XT/R/DPS, 11-19 (F)	VA	27x9-12	2011	2019	14x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Commander 800/XT/R/DPS, 11-19 (R)	HA	27x11-12	2011	2019	14x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Commander 1000/ XT/X/Liaveded/DPS, 11-19 (F)	VA	27x9-14	2011	2019	14x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Commander 1000/ XT/X/Liaveded/DPS, 11-19 (R)	HA	27x11-14	2011	2019	14x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Defender 500/DPS, 16-19 (F)	VA	25x8-12	2016	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Defender 500/DPS, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Defender 800/DPS, 16-19 (F)	VA	25x8-12	2016	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Defender 800/DPS, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Defender 800/MAX/XT, 16-19 (F)	VA	27x9-14	2016	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Defender 800/MAX/XT, 16-19 (R)	HA	27x11-14	2016	2019	12x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Defender 1000/DPS/XT, 16-19 (F)	VA	27x9-14	2016	2019	14x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Defender 1000/DPS/XT, 16-19 (R)	HA	27x11-14	2016	2019	14x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Maverick 800 Trail/DPS, 18-19 (F)	VA	26x8-12	2018	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Maverick 800 Trail/DPS, 18-19 (R)	HA	26x9-12	2018	2019	12x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Maverick 1000 Sport MAX DPS 15-19 (F)	VA	27x9-12	2015	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Maverick 1000 Sport MAX DPS, 15-19 (R)	HA	27x11-12	2015	2019	12x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Maverick 1000 Trail/DPS, 18-19 (F)	VA	26x8-12	2018	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Maverick 1000 Trail/DPS, 18-19 (R)	HA	26x9-12	2018	2018	12x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Maverick 1000 / XC / XXC / DPS, 14-18 (F)	VA	27x9-12	2014	2018	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Maverick 1000 / XC / XXC / DPS, 14-18 (R)	HA	27x11-12	2014	2019	12x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Can-Am	Outlander 330 2WD/4WD, 03-09 (F)	VA	25x8-12	2003	2009	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Outlander 330 2WD/4WD, 03-09 (R)	HA	25x11-12	2003	2009	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	

MICHELIN X® TWEEL® ATV / UTV – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAIN

Marque	Modèle	Essieu avant ou arrière	Données de la machine état de série					Alternative par changement de pneus avec Tweel					
			Dimension du pneu standard	année de fabrication		Dimension de roue standard	Boulon	Tweel approprié	CAI Tweel	ATV ou UTV	Back spacing	Déport de la jante	Remarques
				de	à								
Can-Am	Outlander 400/450 2WD/4WD, 03-14 (F)	VA	25x8-12	2003	2014	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Outlander 400/450 2WD/4WD, 03-14 (R)	HA	25x11-12	2003	2014	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Outlander 500 2WD/4WD, 07-19 (F)	VA	25x8-12	2007	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Outlander 500 2WD/4WD, 07-19 (R)	HA	25x11-12	2007	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Outlander 650 2WD/4WD, 06-19 (F)	VA	26x8-12	2006	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Outlander 650 2WD/4WD, 06-19 (R)	HA	26x11-12	2006	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Outlander 800/1000 2WD/4WD, 06-19 (F)	VA	26x8-12	2006	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Outlander 800/1000 2WD/4WD, 06-19 (R)	HA	26x11-12	2006	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Quest 500 4WD, 00-05 (F)	VA	25x8-12	2000	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Can-Am	Quest 500 4WD, 00-05 (R)	HA	25x10-12	2000	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Can-Am	Quest 650 4WD, 00-05 (F)	VA	25x8-12	2000	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Can-Am	Quest 650 4WD, 00-05 (R)	HA	25x10-12	2000	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Can-Am	Renegade 500, 07-15 (F)	VA	25x8-12	2007	2015	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Renegade 500, 07-15 (R)	HA	25x10-12	2007	2015	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Renegade 800 R/X XC, 07-15 (F)	VA	25x8-12	2007	2015	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Renegade 800 R/X XC, 07-15 (R)	HA	25x10-12	2007	2015	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Renegade 1000 X xc, 12-19 (F)	VA	25x8-12	2012	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Renegade 1000 X xc, 12-19 (R)	HA	25x10-12	2012	2019	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Can-Am	Traxter 500/CVT/XL 4WD, 99-05 (F)	VA	25x8-12	1999	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Can-Am	Traxter 500/CVT/XL 4WD, 99-05 (R)	HA	25x10-12	1999	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Can-Am	Traxter 650/XT/MAX, 02-05 (F)	VA	25x8-12	2002	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Can-Am	Traxter 650/XT/MAX, 02-05 (R)	HA	25x10-12	2002	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CATERPILLAR													
Caterpillar	CUV102D	VA	25x10.5-12	2019	2021		4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Caterpillar	CUV102D	HA	25x10.5-12	2019	2021		4x115	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Caterpillar	CUV105D	VA	25x10.5-12	2019	2021		4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Caterpillar	CUV105D	HA	25x10.5-12	2019	2021		4x115	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
CF MOTO													
CF moto	C Force 400, 16-19 (F)	VA	25x8-12	2016	2019	a. i.	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	C Force 400, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	a. i.	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	C Force 500S, 16-19 (F)	VA	25x8-12	2016	2019	a. i.	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	C Force 500S, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	a. i.	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	C Force 600, 16-19 (F)	VA	25x8-12	2016	2019	a. i.	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	C Force 600, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	a. i.	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	C Force 800 XC, 18-19 (F)	VA	26x9x14	2018	2019	a. i.	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	C Force 800 XC, 18-19 (R)	HA	26x11-14	2018	2019	a. i.	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	Terralander C Force 800, 12-19 (F)	VA	26x9-14	2012	2019		4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	Terralander C Force 800, 12-19 (R)	HA	26x11-14	2012	2019		4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
CF moto	U Force 500, 16-19 (F)	VA	26x9x14	2016	2019		4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	

MICHELIN X® TWEEL® ATV / UTV – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAIN

Marque	Modèle	Essieu avant ou arrière	Données de la machine état de série					Alternative par changement de pneus avec Tweel					
			Dimension du pneu standard	année de fabrication		Dimension de roue standard	Boulon	Tweel approprié	CAI Tweel	ATV ou UTV	Back spacing	Déport de la jante	Remarques
				de	à								
CF moto	U Force 500, 16-19 (R)	HA	26x11-14	2016	2019	14x7	4x110	26x11N14	698296	UTV	6+4	+35 mm	
CF moto	U Force 800 /EPS/LX, 14-19 (F)	VA	26x9-14	2014	2019	14x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
CF moto	U Force 800 /EPS/LX, 14-19 (R)	HA	26x11-14	2014	2019	14x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
CF moto	Z Force 500 Trail, 16-19 (F)	VA	26x9-14	2016	2019	14x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
CF moto	Z Force 500 Trail ,16-19 (R)	HA	26x11-14	2016	2019	14x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
CF moto	Z Force 800 EX/EPS/LX, 14-19 (F)	VA	26x9-14	2014	2019	14x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
CF moto	Z Force 800 EX/EPX/LX, 14-19 (R)	HA	26x11-14	2014	2019	14x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
CF moto	Z Force 1000, 18-19 (F)	VA	27x9-14	2018	2019	14x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
CF moto	Z Force 1000/ EPS LX,18-19 (R)	HA	27x11-14	2018	2019	14x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
CUB CADET													
Cub Cadet	Challenger 550, 17-19 (F)	VA	26x9-14	2017	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Cub Cadet	Challenger 550, 17-19 (R)	HA	26x11-14	2017	2019	12x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Cub Cadet	Volunteer 625 4WD , 09-19 (F)	VA	26x10-12	2009	2019	12x7	5x4.5	26x9N14	593299	UTV	4+3	+25 mm	
Cub Cadet	Volunteer 625 4WD, 09-19 (R)	HA	26x11-12	2009	2019	12x7	5x4.5	26x11N14	812358	UTV	7+3	+40 mm	
Cub Cadet	Challenger MX/EPS 750, 17-19 (F)	VA	26x9-14	2017	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Cub Cadet	Challenger MX/EPS 750, 17-19 (R)	HA	26x11-14	2017	2019	12x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
HONDA													
Honda	ATC 250 Big Red, 85 (R)	HA	25x12-9	1985	1985	9x9	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	BIG RED MUV 4WD , 09-13 (F&R)	VA/HA	25x10-12	2009	2013	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Honda	PIONEER 500, 15-19 (F)	VA	24x8-12	2015	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Honda	PIONEER 500, 15-19 (R)	HA	24x10-12	2015	2019	12x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Honda	PIONEER 700/ Deluxe 14-19 (F)	VA	25x8-12	2014	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Honda	PIONEER 700/ Deluxe 14-19 (R)	HA	25x10-12	2014	2016	12x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Honda	PIONEER 1000 EPS/ Deluxe, 16-19 (F)	VA	27x9-14	2016	2019	14x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Honda	PIONEER 1000 EPS/Deluxe, 16-19 (R)	HA	27x11-14	2016	2019	14x7	4x137	26x11N14	94026	UTV	6+4	+35 mm	
Honda	TRX 250 Big Red, 85-87 (R)	HA	25x12-9	1985	1987	9x9	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 300 2WD, 88-00 (R)	HA	25x12-9	1988	2000	9x9	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 350 RANCHER S-ES 2WD, 00-09 (R)	HA	25x11-10	2000	2009	10x8	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 420 RANCHER 4WD, 04-19 (F)	VA	24x8-12	2004	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 420 RANCHER 4WD ,04-19 (R)	HA	24x10-11	2004	2019	11x6	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 450 FOREMAN S-ES 4WD, 98-04 (F)	VA	25x8-12	1998	2004	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 450 FOREMAN S-ES 4WD, 98-04 (R)	HA	25x10-12	1998	2004	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 500 FOREMAN RUBICON, 15-19 (F)	VA	25x8-12	2015	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 500 FOREMAN RUBICON, 15-19 (R)	HA	25x10-12	2015	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 500 FOREMAN S-ES 4WD, 05-19 (F)	VA	25x8-12	2005	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 500 FOREMAN S-ES 4WD, 05-19 (R)	HA	25x10-12	2005	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 500 RUBICON 4WD, 01-15 (F)	VA	25x8-12	2001	2015	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 500 RUBICON 4WD, 01-15 (R)	HA	25x10-12	2001	2015	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	

MICHELIN X® TWEEL® ATV / UTV – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAIN

Marque	Modèle	Essieu avant ou arrière	Données de la machine état de série					Alternative par changement de pneus avec Tweel					
			Dimension du pneu standard	année de fabrication		Dimension de roue standard	Boulon	Tweel approprié	CAI Tweel	ATV ou UTV	Back spacing	Déport de la jante	Remarques
				de	à								
Honda	TRX 650/675 RINCON 4WD, 03-19 (F)	VA	25x8-12	2003	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Honda	TRX 650/675 RINCON 4WD, 03-19 (R)	HA	25x10-12	2003	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
JOHN DEERE													
John Deere	Gator XUV 550, 12-16 (F)	VA	25x8-12	2012	2016		4x136	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
John Deere	Gator XUV 550, 12-16 (R)	HA	25x10-12	2012	2016		4x136	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
John Deere	Gator RSX 850, 12-15 (F)	VA	25x10-12	2012	2015	12x7	4x136	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
John Deere	Gator RSX 850, 12-15 (R)	HA	25x11-12	2012	2015	12x7	4x136	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
John Deere	Gator RSX 850 Sport / Trail / Midnigh Black SE, 12-15 (F)	VA	26x8-14	2012	2015	12x7	4x136	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
John Deere	Gator RSX 850 Sport / Trail / Midnigh Black SE, 12-15 (R)	HA	26x10-14	2012	2015	12x7	4x136	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
John Deere	RSX i 860, 16-19 (F)	VA	25x8-12	2016	2019	12x7	4x136	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
John Deere	RSX i 860, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x136	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
John Deere	Gator HPX 617 4X4, 04-19 (F)	VA	24x9.5-10	2004	2019	12x7	5x4.5	26x9N14	593299	UTV	4+3	+25 mm	
John Deere	Gator HPX 617 4X4, 04-19 (R)	HA	24x10.5-10	2004	2019	12x7	5x4.5	26x11N14	812358	UTV	7+3	+40 mm	
John Deere	Gator XUV 625 4X4, 10-19 (F)	VA	25x9-12	2010	2019	12x7	5x4.5	26x9N14	593299	UTV	4+3	+25 mm	
John Deere	Gator XUV 625 4X4, 10-19 (R)	HA	25x11-12	2010	2019	12x7	5x4.5	26x11N14	812358	UTV	7+3	+40 mm	
John Deere	XUV 825 / Midnigh Black SE / S4 / E / M, 10-19 (F)	VA	25x9-12	2010	2019	12x7	5x4.5	26x9N14	593299	UTV	4+3	+25 mm	
John Deere	XUV 825 / Midnigh Black SE / S4 / E / M, 10-19 (R)	HA	25x11-12	2010	2019	12x7	5x4.5	26x11N14	812358	UTV	7+3	+40 mm	
John Deere	Gator XUV 850D 4X4, 07-09 (F)	VA	25x8-12	2007	2009	12x7	5x4.5	26x9N14	593299	UTV	4+3	+25 mm	
John Deere	Gator XUV 850D 4X4, 07-09 (R)	HA	25x10-12	2007	2009	12x7	5x4.5	26x11N14	812358	UTV	7+3	+40 mm	
John Deere	Gator HPX 854 4X4 Diesel, 04-19 (F)	VA	25x8-12	2004	2019	12x7	5x4.5	26x9N14	593299	UTV	4+3	+25 mm	
John Deere	Gator HPX 854 4X4 Diesel, 04-19 (R)	HA	25x10-12	2004	2019	12x7	5x4.5	26x11N14	812358	UTV	7+3	+40 mm	
John Deere	XUV 855, 10-19 (F)	VA	25x9-12	2010	2021	12x7	5x4.5	26x9N14	593299	UTV	4+3	+25 mm	
John Deere	XUV 855, 10-19 (R)	HA	25x11-12	2010	2021	12x7	5x4.5	26x11N14	812358	UTV	7+3	+40 mm	
KAWASAKI													
Kawasaki	Brute Force 650 4WD, 03-13 (F)	VA	25x8-12	2003	2013	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Brute Force 650 4WD, 03-13 (R)	HA	25x10-12	2003	2013	12x7	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Kawasaki	Brute Force 650i 4WD, 06-13 (F)	VA	25x8-12	2006	2013	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Kawasaki	Brute Force 650i 4WD, 06-13 (R)	HA	25x10-12	2006	2013	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Kawasaki	Brute Force 750 EPS/SE 4WD, 05-19 (F)	VA	25x8-12	2005	2016	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Kawasaki	Brute Force 750 EPS/SE 4WD, 05-19 (R)	HA	25x10-12	2005	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Kawasaki	Mule 2500 (F)	VA	23x11-10		2019	10x8	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	dispositif de levage du véhicule éventuellement nécessaire
Kawasaki	Mule 2500 (R)	HA	23x11-10		2019	10x8	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Kawasaki	Mule 3000, 19 (F)	VA	23x11-10		2019	10x8	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Mule 3000, 19 (R)	HA	23x11-10		2019	10x8	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Kawasaki	Mule 4000, 19 (F)	VA	23x11-10	2009	2019	10x8	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Mule 4000, 19 (R)	HA	23x11-10	2009	2019	10x8	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Kawasaki	Mule 4010, 19 (F)	VA	23x11-10	2019	2019	10x8	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Mule 4010, 19 (R)	HA	23x11-10	2019	2019	10x8	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	

MICHELIN X® TWEEL® ATV / UTV – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAIN

Marque	Modèle	Essieu avant ou arrière	Données de la machine état de série					Alternative par changement de pneus avec Tweel					
			Dimension du pneu standard	année de fabrication		Dimension de roue standard	Boulon	Tweel approprié	CAI Tweel	ATV ou UTV	Back spacing	Déport de la jante	Remarques
				de	à								
Kawasaki	Mule PRO 800 FXT/FXR/EPS, 15-19 (F)	VA	26x9-12	2015	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Kawasaki	Mule PRO 800 FXT/FXR/EPS, 15-19 (R)	HA	26x11-12	2015	2019	12x8	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Kawasaki	Prairie 300 2WD, 99-05 (R)	HA	25x11-10	1999	2005	10x8	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Prairie 300 2WD/4WD, 99-05 (F)	VA	25x8-12	1999	2005	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Prairie 300 4WD, 99-05 (R)	HA	25x11-10	1999	2005	10x8	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Prairie 360 2WD/4WD, 03-13 (F)	VA	25x8-12	2003	2013	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Prairie 360 2WD/4WD, 03-13 (R)	HA	25x10-12	2003	2013	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Prairie 400 2WD/4WD, 97-05 (F)	VA	25x8-12	1997	2005	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Prairie 400 2WD/4WD, 97-05 (R)	HA	25x12-10	1997	2005	10x8	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Prairie 650/700 4WD, 02-06 (F)	VA	25x8-12	2002	2006	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Prairie 650/700 4WD, 02-06 (R)	HA	25x10-12	2002	2006	12x7	4x137	26x9N14	421944	ATV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Teryx 750/800 EPS/LE 4WD, 09-19 (F)	VA	25x8-12	2009	2016	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Kawasaki	Teryx 750/800 EPS/ LE 4WD, 09-19 (R)	HA	25x10-12	2009	2016	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
KUBOTA													
Kubota	RTV 850 XG Sidekick, 19 (F)	VA	25x10-12		2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	nécessite une entretoise de 1/4"
Kubota	RTV 850 XG Sidekick, 19 (R)	HA	25x10-12		2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Kubota	RTV 900, 14-19 (F)	VA	25x12-12	2014	2019	12x7	5x4.5	26x9N14	593299	UTV	5+2	+25 mm	
Kubota	RTV 900, 14-19 (R)	HA	25x12-12	2014	2019	12x7	5x4.5	26x11N14	593299	UTV	5+2	+25 mm	
Kubota	RTV-X 900 Diesel, 14-19 (F)	VA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Kubota	RTV-X 900 Diesel, 14-19 (R)	HA	25x12-12	2014	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Kubota	RTV-X 1100, 14-19 (F)	VA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Kubota	RTV-X 1100, 14-19 (R)	HA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x110	26x11N14	199685	UTV	6+4	+35 mm	
Kubota	RTV-X 1120, 14-19 (F)	VA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Kubota	RTV-X 1120, 14-19 (R)	HA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x110	26x11N14	199685	UTV	6+4	+35 mm	
Kubota	RTV-X 1140, 16-19 (F)	VA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Kubota	RTV-X 1140, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x110	26x11N14	199685	UTV	6+4	+35 mm	
Kubota	RTV-X 1140, 16-19 (F)	VA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Kubota	RTV-X 1140, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x110	26x11N14	199685	UTV	6+1	+52 mm	
POLARIS													
Polaris	Diesel 4WD, 99-06 (F)	VA	25x8-12	1999	2006	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Diesel 4WD, 99-06 (R)	HA	25x11-10	1999	2006	10x8	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Diesel 4WD, 99-06 (F)	VA	25x8-12	1999	2006	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Diesel 4WD, 99-06 (R)	HA	25x11-10	1999	2006	10x8	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Magnum 500 4WD, 99-05 (F)	VA	25x8-12	1999	2005	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Magnum 500 4WD, 02-05 (R)	HA	25x11-10	2002	2005	10x8	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Magnum/Big Boss 6x6, 93-06 (F)	VA	25x8-12	1993	2006	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger 400/EV, 13-19 (F)	VA	25x9-12	2013	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger 400/EV, 13-19 (R)	HA	25x9-12	2013	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger 500, 04-19 (F)	VA	25x10-12	2004	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	

MICHELIN X® TWEEL® ATV / UTV – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAIN

Marque	Modèle	Essieu avant ou arrière	Données de la machine état de série					Alternative par changement de pneus avec Tweel					
			Dimension du pneu standard	année de fabrication		Dimension de roue standard	Boulon	Tweel approprié	CAI Tweel	ATV ou UTV	Back spacing	Déport de la jante	Remarques
				de	à								
Polaris	Ranger 500, 04-19 (R)	HA	25x11-12	2004	2019	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Ranger 570 EPS/EFI, 14-19 (F)	VA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger 570 EPS/EFI, 14-19 (R)	HA	25x11-12	2014	2019	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Ranger Crew 570, 14-19 (F)	VA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger Crew 570, 14-19 (R)	HA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Ranger 400/EV, 13-19 (F)	VA	25x9-12	2013	2016	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger 400/EV, 13-19 (R)	HA	25x9-12	2013	2016	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger XP 900 EPS, 16-19 (F)	VA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger XP 900 EPS, 16-19 (R)	HA	25x11-12	2016	2019	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Ranger Crew 900 XP/EPS, 14-19 (F)	VA	26x9-12	2014	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger Crew 900 XP/EPS, 14-19 (R)	HA	26x11-12	2014	2019	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Ranger XP 1000 EPS, 17-19 (F)	VA	26x9-12	2017	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger XP 1000 EPS, 17-19 (R)	HA	26x11-12	2017	2019	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Ranger Crew XP 1000 EPS, 17-19 (F)	VA	26x9-12	2017	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Ranger Crew XP 1000 EPS, 17-19 (R)	HA	26x11-12	2017	2019	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	RZR 570/800, 08-14 (F)	VA	25x8-12	2008	2014	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	RZR 570/800, 08-14 (R)	HA	25x10-12	2008	2014	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	RZR 900, 15-19 (F)	VA	26x8-12	2015	2016	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	peut dépasser la vitesse maximale autorisée
Polaris	RZR 900, 15-19 (R)	HA	26x9-12	2015	2016	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	RZR 900 S, 15-19 (F)	VA	27x9-12	2015	2019	12x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	RZR 900 S, 15-19 (R)	HA	27x11-12	2015	2019	12x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	RZR 900 XC, 15-19 (F)	VA	27x9-14	2015	2019	14x7	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	RZR 900 XC, 15-19 (R)	HA	27x11-14	2015	2019	14x7	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Scrambler XP 850/1000 4WD 13-19 (F)	VA	26x8-14	2013	2019	14x6	4x156	26x9N14	278044	UTV	5+2	+30 mm	
Polaris	Scrambler XP 850/1000 4WD 13-19 (R)	HA	26x10-14	2013	2019	14x8	4x156	26x11N14	842835	UTV	7+3	+42 mm	
Polaris	Sportsman 400 4WD, 01-04 (F)	VA	25x8-12	2001	2004	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Sportsman 400 4WD, 01-04 (R)	HA	25x11-10	2001	2004	10x8	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Sportsman 400/Magnum 4WD 425L,95-98 (F)	VA	25x8-12	1995	1998	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Sportsman 500/600/700/800, 02-14 (F)	VA	25/26x8-12	2002	2014	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Sportsman 500/600/700/800, 02-14 (R)	HA	25/26x10-12	2002	2014	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Sportsman ACE/ 570/900 ACE, 14-19 (F)	VA	25x8-12	2014	2016	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Sportsman ACE/570/900 ACE, 14-19 (R)	HA	25x10-12	2014	2016	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Sportsman XP 550/850/1000 4WD, 09-19 (F)	VA	26x8-14	2009	2016	14x6	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Sportsman XP 550/850/1000 4WD, 09-19 (R)	HA	26x10-14	2009	2016	14x8	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Trail Boss 4WD 350L/400L, 90-94 (F)	VA	25x8-12	1990	1994	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Xpedition 425 4WD, 99-06 (F)	VA	25x8-12	1999	2006	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Xplorer 4WD 400L, 95-03 (F)	VA	25x8-12	1995	2003	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Xplorer/Sportsman 500 4WD, 96-04 (F)	VA	25x8-12	1996	2004	12x7	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	
Polaris	Xplorer/Sportsman 500 4WD, 96-04 (R)	HA	25x11-10	1996	2004	10x8	4x156	26x9N14	278044	ATV	5+2	+30 mm	

MICHELIN X® TWEEL® ATV / UTV – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAIN

Marque	Modèle	Essieu avant ou arrière	Données de la machine état de série					Alternative par changement de pneus avec Tweel					
			Dimension du pneu standard	année de fabrication		Dimension de roue standard	Boulon	Tweel approprié	CAI Tweel	ATV ou UTV	Back spacing	Déport de la jante	Remarques
				de	à								
SUZUKI													
Suzuki	Eiger 400 2WD, 02-07 (F)	VA	25x8-12	2002	2007	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Eiger 400 2WD, 02-07 (R)	HA	25x10-12	2002	2007	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Eiger 400 4WD, 02-07 (F)	VA	25x8-12	2002	2007	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Eiger 400 4WD, 02-07 (R)	HA	25x10-12	2002	2007	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Eiger 400 Auto 2WD, 02-07 (F)	VA	25x8-12	2002	2007	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Eiger 400 Auto 2WD, 02-07 (R)	HA	25x10-12	2002	2007	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Eiger 400 Auto 4WD, 02-07 (F)	VA	25x8-12	2002	2007	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Eiger 400 Auto 4WD, 02-07 (R)	HA	25x10-12	2002	2007	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	King Quad 400/500 4WD, 09-19 (F)	VA	25x8-12	2009	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	King Quad 400/500 4WD, 09-19 (R)	HA	25x10-12	2009	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	King Quad 450 4WD, 07-09 (F)	VA	25x8-12	2007	2009	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	King Quad 450 4WD, 07-09 (R)	HA	25x10-12	2007	2009	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	King Quad 700/750 4WD, 06-19 (F)	VA	25x8-12	2006	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	King Quad 700/750 4WD, 06-19 (R)	HA	25x10-12	2006	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Twin Peaks 700 4WD, 04-06 (F)	VA	25x8-12	2004	2006	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Suzuki	Twin Peaks 700 4WD, 04-06 (R)	HA	25x10-12	2004	2006	12x7	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Suzuki	Vinson 500 4WD, 02-06 (F)	VA	25x8-12	2002	2006	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Suzuki	Vinson 500 4WD, 02-06 (R)	HA	25x10-12	2002	2006	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
TEXTRON / ARCTIC CAT													
Textron	Alterra 500, 19 (F)	VA	25x8-12		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 500, 19 (R)	HA	25x10-12		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Prowler 500, 18-19 (F)	VA	25x8-12	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Prowler 500, 18-19 (R)	HA	25x10-12	2018	2019	a. i.	4x115	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Textron	Alterra 570 / EPS / XT, 19 (F)	VA	25x8-12		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 570 / EPS / XT, 19 (R)	HA	25x10-12		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 / XT EPS, 18-19 (F)	VA	25x8-12	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 / XT EPS, 18-19 (R)	HA	25x10-12	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 Mud Pro LTD, 18-19 (F)	VA	28x9-14	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 Mud Pro LTD, 18-19 (R)	HA	28x9-14	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 TBX, 18-19 (F)	VA	25x8-12	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 TBX, 18-19 (R)	HA	25x10-12	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 TRV, 19 (F)	VA	25x8-10		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 TRV, 19 (R)	HA	25x10-10		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 VLX / EPS, 19 (F)	VA	25x8-12		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Alterra 700 VLX / EPS, 19 (R)	HA	25x10-12		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Wildcat Sport/Trail 700 XT / LTD, 18-19 (F)	VA	26x8-12	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Wildcat Sport/Trail 700 XT / LTD, 18-19 (R)	HA	26x10-12	2018	2019	a. i.	4x115	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Textron	Prowler PRO 812 / XT / Ranch Edition, 19 (F)	VA	26x10-14		2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	

MICHELIN X® TWEEL® ATV / UTV – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR VÉHICULES UTILITAIRES TOUT-TERRAIN

Marque	Modèle	Essieu avant ou arrière	Données de la machine état de série					Alternative par changement de pneus avec Tweel					
			Dimension du pneu standard	année de fabrication		Dimension de roue standard	Boulon	Tweel approprié	CAI Tweel	ATV ou UTV	Back spacing	Déport de la jante	Remarques
				de	à								
Textron	Prowler PRO 812 / XT / Ranch Edition, 18-19 (R)	HA	26x10-14		2019	a. i.	4x115	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Textron	Stampede 900, 17-19 (F)	VA	26x9-14	2017	2019	a. i.	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	
Textron	Stampede 900, 17-19 (R)	HA	26x9-14	2017	2019	a. i.	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Textron	Havoc 1000 X / Backcountry, 18-19 (F)	VA	28x10-14	2018	2019	a. i.	4x137	26x9N14	421944	UTV	5+2	+48 mm	peut réduire la garde au sol
Textron	Havoc 1000 X / Backcountry, 18-19 (R)	HA	28x10-14	2018	2019	a. i.	4x137	26x11N14	094026	UTV	6+4	+35 mm	
Textron	Wildcat 1000 X / 4X / LTD, 18-19 (F)	VA	27x9-14	2018	2019	a. i.	4x115	26x9N14	396708	UTV	6+1	+52 mm	
Textron	Wildcat 1000 X / 4X / LTD, 18-19 (R)	HA	27x11-14	2018	2019	a. i.	4x115	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Textron	Wildcat 1000 XX, 19 (F)	VA	30x10-15		2019	a. i.	4x156	a. i.					
Textron	Wildcat 1000 XX, 19 (R)	HA	30x10-15		2019	a. i.	4x156	a. i.					
YAMAHA													
Yamaha	350 Big Bear 4WD, 07-08 (F)	VA	25x8-12	2007	2008	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	350 Big Bear 4WD, 07-08 (R)	HA	25x10-12	2007	2008	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	350/450 Grizzly 4WD, 07-15 (F)	VA	25x8-12	2007	2015	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	350/450 Grizzly 4WD, 07-15 (R)	HA	25x10-12	2007	2015	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Grizzly 550 FI Auto 4X4 / EPS / LE / S-LE, 09-14 (F)	VA	25x8x12	2009	2014	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Grizzly 550FI Auto 4X4 / EPS / LE / S-LE, 09-14 (R)	HA	25x10x12	2009	2014	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Grizzly 700 / EPS / SE/LE, 14-19 (F)	VA	25x8-12	2014	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Grizzly 700 / EPS / SE/ LE, 14-19 (R)	HA	26x10-12	2014	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Kodiak Ultramatic 400, 00-02 (F)	VA	25x8-12	2000	2002	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Kodiak Ultramatic 400, 00-02 (R)	HA	25x10-12	2000	2002	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Kodiak 450 / EPS /CAMO/SE, 18-19 (F)	VA	25x8-12	2018	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Kodiak 450 / EPS /CAMO/SE, 18-19 (R)	HA	25x10-12	2018	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Kodiak 700/ EPS / SE, 16-19 (F)	VA	25x8-12	2016	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Kodiak 700/ EPS / SE, 16-19 (R)	HA	25x10-12	2016	2019	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Viking 700 / EPS / SE / Ranch, 14-19 (F)	VA	25x8-12	2014	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Yamaha	Viking 700 / EPS / SE / Ranch, 14-19 (R)	HA	25x10-12	2014	2019	12x7	4x110	26x11N14	417016	UTV	6+4	+35 mm	
Yamaha	YFM 350 Big Bear 2WD, 96-05 (F)	VA	25x8-12	1996	2005	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	YFM 350 Big Bear 2WD, 96-99 (R)	HA	25x12-9	1996	1999	9x9	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	YFM 350 Bruin 4WD 06,06 (F)	VA	25x8-12	2006	2006	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	YFM 350 Bruin 4WD 06,06 (R)	HA	25x10-12	2006	2006	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	YFM 350 ER Moto-4, 93-95 (R)	HA	25x12-9	1993	1995	9x9	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	YFM 350/400 Big Bear 4WD, 87-06 (F)	VA	25x8-12	1987	2006	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	YFM 350/400 Big Bear 4WD, 87-06 (R)	HA	25x10-12	1987	2006	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	Wolverine 700 / R-SPEC / EPS / S, 16-18 (F)	VA	26x8-12	2016	2018	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Yamaha	Wolverine 700 / R-SPEC / EPS / S, 16-18 (R)	HA	26x10-12	2016	2018	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Yamaha	Wolverine 850 X2 EPS / R-SPEC / S, 08-19 (F)	VA	26x8-12	2008	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Yamaha	Wolverine 850 X2 EPS / R-SPEC / S, 08-19 (R)	HA	26x10-12	2008	2019	12x7	4x110	26x9N14	698296	UTV	6+1	+52 mm	
Yamaha	YXR 700 Rhino, 08-13 (F)	VA	25x8-12	2008	2013	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	
Yamaha	YXR 700 Rhino, 08-13 (R)	HA	25x10-12	2008	2013	12x7	4x110	26x9N14	316179	ATV	5+2	+45 mm	

MICHELIN X® TWEEL® SSL 2 – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR CHARGEURS COMPACTS ET ENGINS DE CONSTRUCTION LÉGERS

Marque	Modèle	Données de la machine état de série							Alternative par changement de pneus avec Tweel			
		Boulon	poids opérationnel	Empatte-ment	Dimension de roue	Largeur du véhicule (avec pelle)	Largeur du véhicule (sans pelle)	Déport de la jante	Tweel approprié	CAI Tweel	Tweel à une ou deux parties	CAI Adapter
BOBCAT												
Bobcat	S66	8-8.00	7154 kg	1132,8 mm	10x16.5	1727,2 mm	1701,8 mm	+101,6 mm	10N16.5	817393	1	
Bobcat	S70	5-4.50	2795 kg	721,4 mm	5.70x12	914,4 mm	901,7 mm	+101,6 mm	23x8.5-12		a. i.	
Bobcat	A770	8-10.75	9623 kg	1226,8 mm	12x16.5	1879,6 mm	1897,4 mm	+97,8 mm	12N16.5	709241	2	
Bobcat	S250	8-8.00	7825 kg	1224,3 mm	12x16.5	a. i.	1828,8 mm	+101,6 mm	12N16.5	976836	1	
Bobcat	S300	8-8.00	8448 kg	1226,8 mm	12x16.5	a. i.	1831,3 mm	+101,6 mm	12N16.5	976836	1	
Bobcat	S450	8-8.00	5027 kg	899,2 mm	10x16.5	1574,8 mm	1488,4 mm	+101,6 mm	10N16.5	817393	1	
Bobcat	S550	8-8.00	6213 kg	1082,0 mm	10x16.5	1727,2 mm	1643,4 mm	+101,6 mm	10N16.5	817393	1	
Bobcat	S570	8-8.00	6480 kg	1082,0 mm	10x16.5	1727,2 mm	1643,4 mm	+101,6 mm	10N16.5	817393	1	
Bobcat	S590	8-8.00	6593 kg	1082,0 mm	10x16.5	1727,2 mm	1656,1 mm	+101,6 mm	10N16.5	817393	1	
Bobcat	S595	8-8.00	6793 kg	1082,0 mm	10x16.5	1727,2 mm	1656,1 mm	+101,6 mm	10N16.5	817393	1	
Bobcat	S630	8-8.00	7610 kg	1150,6 mm	12x16.5	1879,6 mm	1831,3 mm	+94,0 mm	12N16.5	976836	1	
Bobcat	S650	8-8.00	8061 kg	1150,6 mm	12x16.5	1879,6 mm	1831,3 mm	+94,0 mm	12N16.5	976836	1	
Bobcat	S740	8-10.75	8794 kg	1226,8 mm	12x16.5	1879,6 mm	1831,3 mm	+97,8 mm	12N16.5	709241	2	
Bobcat	S750	8-10.75	8794 kg	1226,8 mm	12x16.5	1879,6 mm	1831,3 mm	+97,8 mm	12N16.5	709241	2	
Bobcat	S770	8-10.75	9314 kg	1226,8 mm	12x16.5	1879,6 mm	1831,3 mm	+97,8 mm	12N16.5	709241	2	
Bobcat	S850	8-10.75	10237 kg	1343,7 mm	14x17.5	2032,0 mm	2006,6 mm	+87,9 mm	a. i.		a. i.	
CASE (NEW HOLLAND)												
Case (New Holland)	SR130	8-8	5070 kg	939,8 mm	10x16.5	1524,0 mm	1498,6 mm		10N16.5	817393	1	
Case (New Holland)	SR160	8-8	5645 kg	939,8 mm	10x16.5	1524,0 mm	1498,6 mm		10N16.5	817393	1	
Case (New Holland)	SR175	8-8	6270 kg	1127,8 mm	10x16.5	1676,4 mm	1625,6 mm		10N16.5	817393	1	
Case (New Holland)	SR210	8-8	6970 kg	1127,8 mm	12x16.5	1828,8 mm	1778,0 mm		12N16.5	976836	1	
Case (New Holland)	SR240	8-8	7400 kg	1320,8 mm	12x16.5	1828,8 mm	1767,8 mm		12N16.5	976836	1	
Case (New Holland)	SR270	8-8	8117 kg	1320,8 mm	12x16.5	1828,8 mm	1767,8 mm		12N16.5	976836	1	
Case (New Holland)	SV280	8-8	8090 kg	1320,8 mm	12x16.5	1828,8 mm	1767,8 mm		12N16.5	976836	1	
Case (New Holland)	SV340	8-8	9100 kg	1320,8 mm	14x17.5	1828,8 mm	1767,8 mm		a. i.		a. i.	
Case (New Holland)	SV185	8-8	6570 kg	1127,8 mm	10x16.5	1676,4 mm	1625,6 mm		10N16.5	817393	1	
CATERPILLAR												
Caterpillar	226D	8-8	5705 kg	1054,1 mm	10x16.5		1496,1 mm		10N16.5	817393	1	
Caterpillar	232D	8-8	6213 kg	1054,1 mm	10x16.5		1496,1 mm		10N16.5	817393	1	
Caterpillar	236D	8-8	6559 kg	1104,9 mm	10x16.5 ou 12x16.5		1676,4 mm		10N16.5 ou 12N16.5	817393	1	
Caterpillar	242D	8-8	6980 kg	1104,9 mm	10x16.5 ou 12x16.5		1676,4 mm		10N16.5 ou 12N16.5	817393	1	
Caterpillar	246D	8-8	7424 kg	1249,7 mm	12x16.5		1676,4 mm		12N16.5	976836	1	
Caterpillar	262D	8-8	8011 kg	1249,7 mm	12x16.5		1676,4 mm		12N16.5	976836	1	
Caterpillar	272D2	8-8	8768 kg	1386,8 mm	12x16.5 ou 14x17.5		1828,8 mm		12N16.5	976836	1	

MICHELIN X® TWEEL® SSL 2 – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR CHARGEURS COMPACTS ET ENGINS DE CONSTRUCTION LÉGERS

Marque	Modèle	Données de la machine état de série							Alternative par changement de pneus avec Tweel			
		Boulon	poids opérationnel	Empattement	Dimension de roue	Largeur du véhicule (avec pelle)	Largeur du véhicule (sans pelle)	Déport de la jante	Tweel approprié	CAI Tweel	Tweel à une ou deux parties	CAI Adapter
Caterpillar	272D2 XHP	8-8	9255 kg	1386,8 mm	14x17.5		1930,4 mm		a. i.		a. i.	
Caterpillar	226D3	8-8	5849 kg	1054,1 mm	10x16.5		1496,1 mm		10N16.5	817393	1	
Caterpillar	232D3	8-8	6514 kg	1054,1 mm	10x16.5		1496,1 mm		10N16.5	817393	1	
Caterpillar	236D3	8-8	6567 kg	1104,9 mm	10x16.5 ou 12x16.5		1676,4 mm		10N16.5 ou 12N16.5	817393	1	
Caterpillar	242D3	8-8	7138 kg	1104,9 mm	10x16.5 ou 12x16.5		1676,4 mm		10N16.5 ou 12N16.5	817393	1	
Caterpillar	246D3	8-8	7478 kg	1249,7 mm	12x16.5		1676,4 mm		12N16.5	976836	1	
Caterpillar	262D3	8-8	8296 kg	1249,7 mm	12x16.5		1676,4 mm		12N16.5	976836	1	
Caterpillar	272D3	8-8	9133 kg	1386,8 mm	12x16.5 ou 14x17.5		1828,8 mm		12N16.5	976836	1	
Caterpillar	272D3 XE	8-8	9573 kg	1386,8 mm	14x17.5		1930,4 mm		a. i.		a. i.	
JCB												
JCB	155	8-8	6515 kg	1066,8 mm	10x16.5-8		1676,4 mm	1600,2 mm	10N16.5	817393	1	
JCB	175	8-8	6818 kg	1066,8 mm	10x16.5-8		1676,4 mm	1600,2 mm	10N16.5	817393	1	
JCB	210	8-8	6885 kg	1066,8 mm	10x16.5-8		1676,4 mm	1600,2 mm	10N16.5	817393	1	
JCB	215	8-8	7253 kg	1066,8 mm	10x16.5-8		1676,4 mm	1600,2 mm	10N16.5	817393	1	
JCB	250	8-8	8214 kg	1244,6 mm	12x16.5-10		1905,0 mm	1803,4 mm	12N16.5	976836	1	
JCB	270	8-8	8680 kg	1244,6 mm	12x16.5-10		1905,0 mm	1803,4 mm	12N16.5	976836	1	
JCB	300	8-8	9288 kg	1244,6 mm	12x16.5-10		1905,0 mm	1803,4 mm	12N16.5	976836	1	
JCB	330	8-8	9736 kg	1244,6 mm	14x17.5-12		1905,0 mm	1803,4 mm	a. i.		a. i.	
JOHN DEERE												
John Deere	312GR	8-8	2722 kg	1054,1 mm	10x16.5		1597,7 mm		10N16.5	817393	1	
John Deere	314G	8-8	2867 kg	1054,1 mm	10x16.5		1597,7 mm		10N16.5	817393	1	
John Deere	316GR	8-8	2894 kg	1054,1 mm	10x16.5		1597,7 mm		10N16.5	817393	1	
John Deere	318G	8-8	2940 kg	1054,1 mm	10x16.5		1597,7 mm		10N16.5	817393	1	
John Deere	320G	8-8	3246 kg	1122,7 mm	12x16.5-12		1701,8 mm		12N16.5	976836	1	
John Deere	324G	8-8	3496 kg	1122,7 mm	12x16.5-12		1701,8 mm		12N16.5	976836	1	
John Deere	330G	8-8	4495 kg	1267,5 mm	14x17.5-12		1981,2 mm		a. i.		a. i.	
John Deere	332G	8-8	4540 kg	1267,5 mm	14x17.5-14		1991,4 mm		a. i.		a. i.	
KUBOTA												
Kubota	SSV65	8-8	6790 kg	1125,2 mm	10x16.5-8		1747,5 mm	1689,1 mm	10N16.5	817393	1	
Kubota	SSV75	8-8	8157 kg	1209,0 mm	12x16.5-10		1899,9 mm	1823,7 mm	12N16.5	976836	1	
MUSTANG												
Mustang	1350R	8-8	5078 kg	955,0 mm	10x16.5		1371,6 mm	1336,0 mm	10N16.5	817393	1	
Mustang	1500R	8-8	5887 kg	988,1 mm	10x16.5		1562,1 mm	1605,3 mm	10N16.5	817393	1	
Mustang	1560R	8-8	6122 kg	988,1 mm	10x16.5		1562,1 mm	1605,3 mm	10N16.5	817393	1	
Mustang	1900R	8-8	6854 kg	1092,2 mm	10x16.5		1676,4 mm	1638,3 mm	10N16.5	817393	1	

MICHELIN X® TWEEL® SSL 2 – VÉHICULES & CONSEILS DE MONTAGE
POUR CHARGEURS COMPACTS ET ENGINS DE CONSTRUCTION LÉGERS

Marque	Modèle	Données de la machine état de série							Alternative par changement de pneus avec Tweel			
		Boulon	poids opérationnel	Empatte-ment	Dimension de roue	Largeur du véhicule (avec pelle)	Largeur du véhicule (sans pelle)	Déport de la jante	Tweel approprié	CAI Tweel	Tweel à une ou deux parties	CAI Adapter
Mustang	2200R	8-8	7960 kg	1257,3 mm	12x16.5	1778,0 mm	1765,3 mm		12N16.5	976836	1	
Mustang	2600R	8-8	8180 kg	1257,3 mm	12x16.5	1778,0 mm	1765,3 mm		12N16.5	976836	1	
Mustang	2700V	8-8	8150 kg	1257,3 mm	12x16.5	1778,0 mm	1765,3 mm		12N16.5	976836	1	
Mustang	3300V	8-8	9090 kg	1386,8 mm	14x17.5	1879,6 mm	1828,8 mm		a. i.		a. i.	
Mustang	4200V	8-8	11665 kg	1386,8 mm	14x17.5	2133,6 mm	2019,3 mm		a. i.		a. i.	
NEW HOLLAND												
New Holland	L213	8-8	2300 kg	939,8 mm	10 x 16.5		1524,0 mm		10N16.5	817393	1	
New Holland	L216	8-8	2505 kg	939,8 mm	10 x 16.5		1524,0 mm		10N16.5	817393	1	
New Holland	L218	8-8	2832 kg	1127,8 mm	10 x 16.5		1676,4 mm		10N16.5	817393	1	
New Holland	L220	8-8	2930 kg	1127,8 mm	12 x 16.5		1752,6 mm		12N16.5	976836	1	
New Holland	L221	8-8	3160 kg	1127,8 mm	12 x 16.5		1752,6 mm		12N16.5	976836	1	
New Holland	L230	8-8	3765 kg	1320,8 mm	14 x 17.5		1930,4 mm		a. i.		a. i.	
VOLVO												
Volvo	MC135D	8-8	9288 kg	1244,6 mm	12x16.5-10	1905,0 mm	1800,9 mm		12N16.5	976836	1	
Volvo	MC110D	8-8	8214 kg	1244,6 mm	12x16.5-10	1905,0 mm	1800,9 mm		12N16.5	976836	1	
Volvo	MC115D	8-8	8680 kg	1244,6 mm	12x16.5-10	1905,0 mm	1800,9 mm		12N16.5	976836	1	
Volvo	MC70C	8-8	6603 kg	1066,8 mm	10x16.5-8	1676,4 mm	1524,0 mm		10N16.5	817393	1	
Volvo	MC85C	8-8	6819 kg	1066,8 mm	10x16.5-8	1676,4 mm	1524,0 mm		10N16.5	817393	1	
Volvo	MC100C	8-8	6885 kg	1066,8 mm	10x16.5-8	1676,4 mm	1524,0 mm		10N16.5	817393	1	
Volvo	MC105C	8-8	7253 kg	1066,8 mm	10x16.5-8	1676,4 mm	1524,0 mm		10N16.5	817393	1	
WACKER NEUSON												
Wacker Neuson	SW16	8-8	6170 kg	1104,9 mm	10x16.5	1673,9 mm			10N16.5	817393	1	
Wacker Neuson	SW20	8-8	6437 kg	1104,9 mm	10x16.5	1673,9 mm			10N16.5	817393	1	
Wacker Neuson	SW17	8-8	6245 kg	1104,9 mm	10x16.5	1673,9 mm			10N16.5	817393	1	
Wacker Neuson	SW21	8-8	6512 kg	1104,9 mm	10x16.5	1673,9 mm			10N16.5	817393	1	
Wacker Neuson	SW24	8-8	7840 kg	1267,5 mm	12x16.5	1826,3 mm			12N16.5	976836	1	
Wacker Neuson	SW24	8-8	7865 kg	1163,3 mm	12x16.5	1828,8 mm			12N16.5	976836	1	
Wacker Neuson	SW28	8-8	8175 kg	1267,5 mm	12x16.5	1826,3 mm			12N16.5	976836	1	
Wacker Neuson	SW28	8-8	8253 kg	1163,3 mm	12x16.5	1828,8 mm			12N16.5	976836	1	

Les données sont basées sur des informations valables à la date de l'impression. Sous réserve d'erreurs et de modifications. Les données techniques peuvent être modifiées sans informations préalables.

MICHELIN X[®] TWEEL[®]

L'ENSEMBLE ROUE-PNEU SANS AIR

GARANTIE

(en complément des garanties légales)



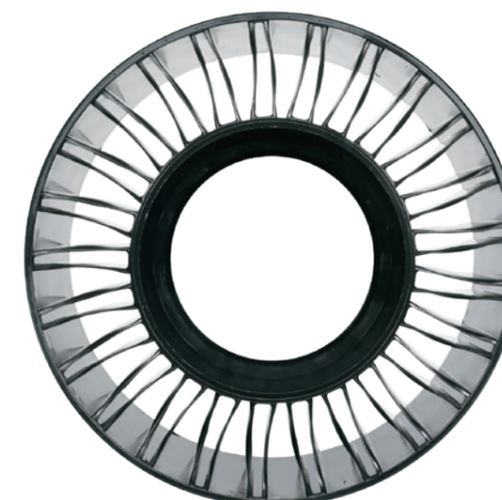
MICHELIN X[®] TWEEL[®]

Remarque : veuillez noter qu'un MICHELIN X[®] Tweel[®] est conçu pour conserver sa capacité de charge même si 50 % des rayons en résine polyester sont cassés. La bande de roulement agit comme un support en amortissant la charge du véhicule.

LA STRUCTURE DE L'ENSEMBLE ROUE-PNEU MICHELIN X[®] TWEEL[®] EN DETAIL



Bande de roulement



**Rayons en résine
de polyester**



Roue à disque



GARANTIE – MICHELIN X® TWEEL®

MICHELIN X® Tweel® est un ensemble complet roue-pneu qui remplace le pneu, la jante et la valve. Une fois monté, il n'est plus nécessaire de contrôler la pression de gonflage. L'atténuation des vibrations est vraiment exceptionnelle pour des pneus sans air et se fait par les rayons en résine de polyester qui réduisent les vibrations typiques des pneus et assure une excellente maniabilité ainsi qu'une surface de contact au sol homogène.

MICHELIN X® Tweel® a un compartement de conduite comparable à celui d'un pneu radial classique, mais ne nécessite pas de pression de gonflage. Ceci évite les temps d'immobilisation coûteux et le remplacement / la réparation des pneus endommagés par une crevaison.

Avec le MICHELIN X® Tweel®, nous nous efforçons d'être à la pointe du développement des technologies roues-pneus sans air.

Nos produits répondent aux normes de qualité les plus élevées, c'est pourquoi nous proposons, à l'exception des produits MICHELIN X® Tweel® destinés aux applications militaires, une garantie en complément des dispositions de garanties légales pour chaque MICHELIN X® Tweel®. C'est une des nombreuses raisons pour lesquelles nos clients accordent leur confiance au MICHELIN X® Tweel®.

Cette brochure fournit les informations concernant les garanties de tous les produits MICHELIN X® Tweel®. Elle comprend également une description des différentes garanties. L'évaluation finale de chaque cas de garantie est soumise à une expertise interne.

CONDITIONS DE LA GARANTIE – MICHELIN X® TWEEL®

Qui est couvert ?

Notre garantie s'adresse aux clients utilisateurs professionnels et particuliers.

Quels sont les produits inclus dans la garantie ?

La garantie comprend toutes les déclinaisons de l'ensemble roue-pneu sans air MICHELIN X® Tweel® qui portent un numéro de série Michelin. Sont exclus les produits MICHELIN X® Tweel® à usages militaires.

Cas de garantie

L'ensemble roue-pneu MICHELIN X® Tweel® avec une bande roulement d'origine avec une profondeur de sculpture minimum de 3 mm et les carcasses avec le premier rechapage sont couverts en cas de défauts de fabrication et de matériaux comme suit :

- MICHELIN X® Tweel® SSL – jusqu'à 2000 heures d'utilisation
- MICHELIN X® Tweel® Turf – jusqu'à 3 ans après l'achat
- MICHELIN X® Tweel® UTV – jusqu'à 20 000 km ou jusqu'à 3 ans après l'achat, selon le premier critère atteint
- MICHELIN X® Tweel® Truck Mounted Forklift – jusqu'à 2000 heures d'utilisation ou jusqu'à 3 ans après l'achat, selon le premier critère atteint

À condition que les ensembles roue-pneu MICHELIN X® Tweel® soient

- utilisés conformément à l'usage prévu, selon les conditions d'entretien et dans le respect des consignes de sécurité du groupe Michelin et
- que ceux-ci aient été montés exclusivement sur un module compatible par l'OEM (première monte).

La prestation de garantie comprend la livraison d'un ensemble roue-pneu MICHELIN X® Tweel® de remplacement équivalent.

Exclusions de garantie

Sont notamment exclus de cette garantie les ensembles roue/pneu MICHELIN X® Tweel®, qui deviennent inutilisables en raison :

- de la fixation d'un corps étranger ou d'un équipement (non spécifiquement autorisé ou approuvé par Michelin) fixé à l'intérieur ou à l'extérieur du système Tweel
- de dommages du support (par ex. coupures, fissures, perforations, dommages causés par des chocs)
- d'un montage incorrect ou d'une réparation non conforme
- d'une utilisation non conforme, d'un entretien inapproprié, d'une surcharge, d'une utilisation à vitesse excessive
- de dommages sur les véhicules, d'accidents/collisions de véhicules
- d'un incendie, de la corrosion, d'une contamination, de la foudre ou d'un contact avec des lignes électriques
- de modifications apportées à l'assemblage ou d'actes de vandalisme
- de températures ambiantes en dehors de la fourchette de -40° C à 115° C
- de dommages causés par les chaînes et/ou d'irrégularités mécaniques du véhicule
- de conditions climatiques ou de l'exposition à l'ozone, ainsi que les ensembles roue/pneu qui ont été rechapés plus d'une fois.

Les frais d'immobilisation, c'est-à-dire tous les frais liés à l'immobilisation / la défaillance du véhicule en raison de pannes liées aux pneumatiques, ne sont pas couverts par la garantie et ne peuvent pas être facturés à Michelin.

Comment les recours à la garantie sont-ils déterminés ?

Chaque ensemble roue/pneu MICHELIN X® Tweel® faisant l'objet d'une réclamation dans le cadre de la présente garantie sera vérifié par une expertise interne. Si il s'agit d'un cas couvert par la garantie pour l'ensemble roue-pneu MICHELIN X® Tweel® concerné, il sera remplacé par un nouvel ensemble roue-pneu MICHELIN X® Tweel® comparable.

Ce que les propriétaires doivent faire

Pour recourir à la garantie, le propriétaire s'adresse au revendeur de pneus ou de machines de son choix ou à son commercial Michelin.

La date d'achat doit être consultable et celle-ci doit être indiquée sur une facture (preuve d'achat) portant sur l'achat d'un véhicule équipé d'un ensemble roue-pneu MICHELIN X® Tweel® ou d'un MICHELIN X® Tweel® neuf. Si aucune preuve d'achat ne peut être fournie, la prise en charge par la garantie est alors exclue.



TWEEL[®]
Airless Radial Tire

CUSTOMER CARE CENTER BEYOND ROAD BUSINESS LINE

TÉLÉPHONE	00800 22 00 88 00
HEURES DE SERVICE	Lundi à jeudi de 8h à 17h, vendredi de 8h à 14h45
PRISES DE COMMANDE	vertrieb-agro@michelin.com
SUPPORT	kundenservice-agro@michelin.com
INTERNET	business.michelin.ch/fr
SUIVEZ-NOUS	   



MICHELIN
MyPortal

Notre portail client permet un point d'entrée central donnant accès à différents services – flexible et confortable :

- ✓ Gestion des commandes My Portal
 - ✓ Informations sur les produits
 - ✓ Informations sur les opérations commerciales en cours
 - ✓ Accès à des statistiques de ventes
 - ✓ Ouverture et suivi de requêtes produits et garanties
 - ✓ Accès à des outils de valorisation
 - ✓ Supports marketing
- ▶ Disponible 7 jours par semaine, même en dehors de nos horaires de travail
 - ▶ Gain de temps
 - ▶ Accès via un portail unique pour l'ensemble de la gestion de commandes
 - ▶ Possibilité de créer un compte en ligne pour les clients ne disposant pas encore d'un accès

myportal.michelingroup.com



MICHELIN