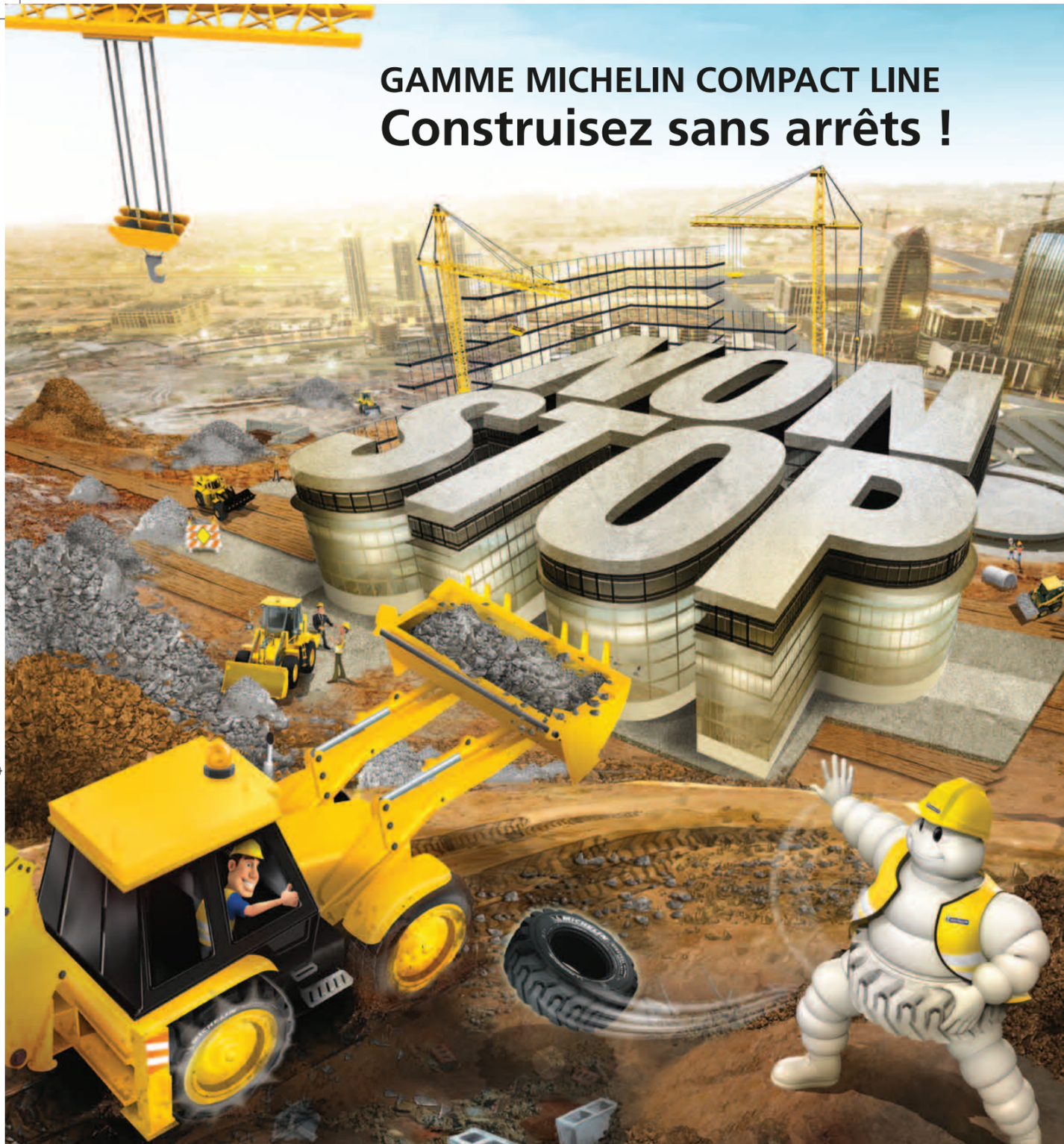


GAMME MICHELIN COMPACT LINE  
Construisez sans arrêts !

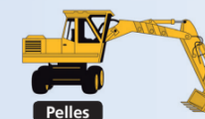


MICHELIN XF

POLYVALENCE CHANTIER,  
LE BON PNEU PEUT  
TOUT CHANGER !



Robustesse et stabilité



# Pelle automotrice, chargeur télescopique



## ■ Polyvalence d'utilisation

- Bande de roulement très large et architecture radiale
- Montage en simple, usages mixtes (sols durs / sols meubles)
- Possibilité de déplacement à vitesses soutenues

## ■ Durée de vie améliorée

- Epauls robustes et sommet protégé
- Résistance aux chocs et aux agressions

## ■ Confort

- Sculpture à centre continu
- Protection de l'opérateur
- Protection mécanique

## ■ Gain en productivité

- Sculpture ouverte et profonde
- Auto-nettoyage efficace
- Excellente traction

## Caractéristiques des pneus radiaux Compact Line MICHELIN XF

Ø pouces	Désignation	CAI	Caractéristiques des pneus				Profils de jantes <sup>(1)</sup> pouces	Chambre à air <sup>(2)</sup>	Volume Interne 75 % litres	Pressions en (bar) et (psi) - Charges par pneu en kg															
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm				Bar Psi	3,50 51	3,80 55	4,00 58	4,40 64	4,80 70	5,20 75	5,60 81	6,00 87	6,20 90	6,40 93	6,60 96	6,80 99	7,00 102	7,20 104	7,50 109
19.5	445/70 R19.5 173A8/180A2 TL XF (18 R19.5)	489102	452	1110	499	3331	14.00	19,5/20,5 UD <sup>(3)</sup>	165	Stat	6 580	7 060	7 380	8 025	8 665	9 310	9 950	10 590	10 915	11 235	11 555	11 875	12 200	12 520	13 000
										10 km/h	4 050	4 345	4 545	4 940	5 335	5 730	6 125	6 520	6 715	6 915	7 110	7 310	7 505	7 705	8 000
										20 km/h	3 585	3 850	4 020	4 370	4 720	5 070	5 420	5 770	5 950	6 120	6 300	6 470	6 650	6 820	7 085
										30 km/h	3 420	3 670	3 840	4 170	4 505	4 840	5 175	5 510	5 675	5 840	6 010	6 175	6 340	6 510	6 760
										35 km/h	3 355	3 600	3 765	4 090	4 420	4 745	5 075	5 400	5 565	5 730	5 895	6 055	6 220	6 385	6 630
40 km/h	3 290	3 530	3 690	4 010	4 335	4 655	4 975	5 295	5 455	5 615	5 780	5 940	6 100	6 260	6 500										
22.5	445/70 R22.5 175A8/182A2 TL XF (18R22.5)	073522	452	1192	539	3582	14.00	22,5 TAMD/ 22,5 TD <sup>(3)</sup>	191	Stat	6 980	7 490	7 830	8 515	9 195	9 880	10 560	11 240	11 585	11 925	12 265	12 605	12 950	13 290	13 800
										10 km/h	4 300	4 615	4 825	5 245	5 665	6 085	6 505	6 925	7 135	7 345	7 555	7 765	7 975	8 185	8 500
										20 km/h	3 805	4 085	4 270	4 640	5 010	5 385	5 755	6 125	6 315	6 500	6 685	6 870	7 055	7 240	7 520
										30 km/h	3 635	3 900	4 080	4 435	4 785	5 140	5 495	5 850	6 030	6 205	6 380	6 560	6 735	6 915	7 180
										35 km/h	3 560	3 820	3 995	4 345	4 690	5 040	5 385	5 735	5 910	6 085	6 255	6 430	6 605	6 780	7 040
40 km/h	3 490	3 745	3 915	4 255	4 600	4 940	5 280	5 620	5 790	5 960	6 135	6 305	6 475	6 645	6 900										

<sup>(1)</sup> La jante de référence est indiquée en caractères gras.

<sup>(2)</sup> Code chambre à air KLEBER.

<sup>(3)</sup> Code chambre Michelin Poids Lourd.

Stat : Charge statique à 0 km/h, véhicule immobile.

10 : Vitesse maxi 10 km/h sans couple élevé et soutenu.

20 : Vitesse maxi 20 km/h.

30 : Utilisation sous couple et déplacements sur route jusqu'à 30 km/h.

35 : Utilisation sur route jusqu'à 35 km/h.

40 : Utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.

IMPORTANT : La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser.

### Dimensions commercialisées

18 R19.5 TL 173A8/180A2  
18 R22.5 TL 175A8/182A2