

# MICHELIN<sup>MD</sup> XZR<sup>MD</sup>

**LA SOLUTION PNEUMATIQUE  
POUR LES ÉQUIPEMENTS D'ASSISTANCE  
AÉROPORTUAIRE À UN COÛT TOTAL  
DE POSSESSION EXCEPTIONNEL**



XZR<sup>MD</sup> 121A5 6.00 R 9 TUBELESS

XZR<sup>MD</sup> 128A5 6.50 R 10 TUBELESS

XZR<sup>MD</sup> 136A5 7.00 R 12 TUBELESS



CHARIOTS ÉLÉVATEURS, BALAYEUSES ET AUTRES ENGINES SPÉCIFIQUES



# MICHELIN<sup>MD</sup> XZR<sup>MD</sup>



Le design de la sculpture procure un contact continu avec le sol afin de générer moins de vibrations

Une carcasse extrêmement robuste. Carcasse pourvue de ceintures en acier plutôt que de la solution textile conventionnelle

**LA SOLUTION PNEUMATIQUE POUR LES ÉQUIPEMENTS D'ASSISTANCE AÉROPORTUAIRE À UN COÛT TOTAL DE POSSESSION EXCEPTIONNEL**

## VITESSE

- Sculpture et mélanges de gommages conçus pour optimiser la température de fonctionnement du pneu
- Pneu capable d'atteindre jusqu'à une vitesse de 50 km/h (31 mi/h) dans des conditions d'utilisation intenses

## LONGEVITÉ / ROBUSTESSE

Les mélanges de gommages et la sculpture spécifique

- Maximisent la durée de vie du pneu et minimisent les besoins en maintenance
- Zone basse et flancs très robustes avec une carcasse extrêmement robuste

## PRODUCTIVITY

Le design de la sculpture

- Procure un contact continu avec le sol afin de générer moins de vibrations

Propriétés antistatiques conformes aux normes internationales en vigueur dans toutes les dimensions.  
Pour toutes les industries présentant un risque de combustion ou d'explosion : chimie, pétrochimie, peinture...

# DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN<sup>MD</sup>

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Max. dist. / heure km mille	e mm po	D mm po	R' mm po	RC mm po	Prof. scul. mm 32d	Entraxe mm po	Volume litre gallon	Jante(s) recommandée(s) (1)	Jante(s) tolérée(s) (1)
<b>XZR<sup>MD</sup> 121A5</b> 6.00 R 9 Tubeless	<b>110206</b> 68425	<b>25</b> 15.5	<b>164</b> 6.5	<b>530</b> 20.9	<b>241</b> 9.5	<b>1605</b> 63.2	<b>10</b> 12.6	<b>192</b> 7.6	<b>18</b> 4.8	<b>4.00E</b>	

<b>Bar</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<i>Psi</i>	87	116	145

**Machine - Utilisation (kg - lb) MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE : Essieu directeur des chargeuses latérales et des chariots élévateurs**

<b>STATIC</b>	<b>1590</b>	<b>1890</b>	<b>2190</b>
	3506	4167	4829
<b>&lt;= 10 KM/H</b>	<b>1370</b>	<b>1630</b>	<b>1890</b>
<= 6 MI/H	3021	3594	4167
<b>25 KM/H</b>	<b>1050</b>	<b>1250</b>	<b>1450</b>
15 MI/H	2315	2756	3197
<b>35 KM/H</b>	<b>980</b>	<b>1160</b>	<b>1350</b>
22 MI/H	2161	2558	2977
<b>40 KM/H</b>	<b>940</b>	<b>1120</b>	<b>1300</b>
25 MI/H	2073	2470	2867
<b>50 KM/H</b>	<b>890</b>	<b>1050</b>	<b>1220</b>
31 MI/H	1962	2315	2690

**Machine - Utilisation (kg - lb) MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE : Essieu moteur des chariots élévateurs**

<b>&lt;= 10 KM/H</b>	<b>1370</b>	<b>1630</b>	<b>1890</b>
<= 6 MI/H	3021	3594	4167
<b>25 KM/H</b>	<b>1370</b>	<b>1630</b>	<b>1890</b>
15 MI/H	3021	3594	4167
<b>35 KM/H</b>	<b>1320</b>	<b>1570</b>	<b>1820</b>
22 MI/H	2911	3462	4013

<b>XZR<sup>MD</sup> 128A5</b> 6.50 R 10 Tubeless	<b>110207</b> 79365	<b>25</b> 15.5	<b>184</b> 7.2	<b>578</b> 22.8	<b>264</b> 10.4	<b>1753</b> 69	<b>11</b> 13.9	<b>217</b> 8.5	<b>23</b> 6.1	<b>5.00F</b>	<b>5.50F</b>
---	------------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------------------	--------------	--------------

<b>Bar</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<i>Psi</i>	87	116	145

**Machine - Utilisation (kg - lb) MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE : Essieu directeur des chargeuses latérales et des chariots élévateurs**

<b>STATIC</b>	<b>1930</b>	<b>2310</b>	<b>2720</b>
	4256	5094	5998
<b>&lt;= 10 KM/H</b>	<b>1660</b>	<b>1990</b>	<b>2340</b>
<= 6 MI/H	3660	4388	5160
<b>25 KM/H</b>	<b>1280</b>	<b>1530</b>	<b>1800</b>
15 MI/H	2822	3374	3969
<b>35 KM/H</b>	<b>1180</b>	<b>1420</b>	<b>1670</b>
22 MI/H	2602	3131	3682
<b>40 KM/H</b>	<b>1140</b>	<b>1360</b>	<b>1610</b>
25 MI/H	2514	2999	3550
<b>50 KM/H</b>	<b>1080</b>	<b>1290</b>	<b>1520</b>
31 MI/H	2381	2844	3352

**Machine - Utilisation (kg - lb) MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE : Essieu moteur des chariots élévateurs**

<b>&lt;= 10 KM/H</b>	<b>1660</b>	<b>1990</b>	<b>2340</b>
<= 6 MI/H	3660	4388	5160
<b>25 KM/H</b>	<b>1660</b>	<b>1990</b>	<b>2340</b>
15 MI/H	3660	4388	5160
<b>35 KM/H</b>	<b>1600</b>	<b>1910</b>	<b>2250</b>
22 MI/H	3528	4212	4961

Pour un usage non-cyclique, ou tout autre véhicule, contactez votre représentant Michelin.


# DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN<sup>MD</sup>

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Max. dist. / heure km mille	e mm po	D mm po	R' mm po	RC mm po	Prof. scul. mm 32rd	Entraxe mm po	Volume litre gallon	Jante(s) recommandée(s) (1)	Jante(s) tolérée(s) (1)
<b>XZR<sup>MD</sup> 136A5</b> 7.00 R 12 Tubeless	<b>110210</b> 62234	<b>25</b> 15.5	<b>193</b> 7.6	<b>661</b> 26	<b>302</b> 11.9	<b>2006</b> 79	<b>11</b> 13.9	<b>230</b> 9.1	<b>32</b> 8.5	<b>5.00S</b>	
<b>Bar</b>		<b>6</b>				<b>8</b>				<b>10</b>	
<b>Psi</b>		<b>87</b>				<b>116</b>				<b>145</b>	
Machine - Utilisation (kg - lb)	<b>MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Essieu directeur des chargeuses latérales et des chariots élévateurs</b>										
<b>STATIC</b>		<b>2320</b>				<b>2750</b>				<b>3390</b>	
		5116				6064				7475	
<b>&lt;= 10 KM/H</b>		<b>1990</b>				<b>2370</b>				<b>2920</b>	
<b>&lt;= 6 MI/H</b>		4388				5226				6439	
<b>25 KM/H</b>		<b>1530</b>				<b>1820</b>				<b>2240</b>	
<b>15 MI/H</b>		3374				4013				4939	
<b>35 KM/H</b>		<b>1420</b>				<b>1690</b>				<b>2080</b>	
<b>22 MI/H</b>		3131				3726				4586	
<b>40 KM/H</b>		<b>1370</b>				<b>1620</b>				<b>2000</b>	
<b>25 MI/H</b>		3021				3572				4410	
<b>50 KM/H</b>		<b>1290</b>				<b>1530</b>				<b>1890</b>	
<b>31 MI/H</b>		2844				3374				4167	
Machine - Utilisation (kg - lb)	<b>MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Essieu moteur des chariots élévateurs</b>										
<b>&lt;= 10 KM/H</b>		<b>1990</b>				<b>2370</b>				<b>2920</b>	
<b>&lt;= 6 MI/H</b>		4388				5226				6439	
<b>25 KM/H</b>		<b>1990</b>				<b>2370</b>				<b>2920</b>	
<b>15 MI/H</b>		4388				5226				6439	
<b>35 KM/H</b>		<b>1920</b>				<b>2280</b>				<b>2800</b>	
<b>22 MI/H</b>		4234				5027				6174	
<b>Pour un usage non-cyclique, ou tout autre véhicule, contactez votre représentant Michelin.</b>											

**VÉRITABLE INNOVATION DANS LES SOLUTIONS PNEUMATIQUES TUBELESS, L'ANNEAU D'ÉTANCHÉITÉ EN ZONE BASSE PERMET AUX PNEUS MICHELIN TUBELESS D'ÊTRE MONTÉS SUR DES JANTES NÉCESSITANT HABITUELLEMENT UNE CHAMBRE À AIR.**

 POUR PLUS DE DÉTAILS  
[business.michelin.ca](http://business.michelin.ca)

 VISITEZ-NOUS  
SUR FACEBOOK  
MichelinTruck

 CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL  
[business.michelin.ca/contact](mailto:business.michelin.ca/contact)

 CONTACTEZ-NOUS  
PAR TELEPHONE  
1-888-622-2306