

# MICHELIN® XZR®

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



XZR 121A5 6.00 R 9 TUBELESS

XZR 128A5 6.50 R 10 TUBELESS

XZR 136A5 7.00 R 12 TUBELESS



CHARIOTS ÉLÉVATEURS, BALAYEUSES ET AUTRES ENGINES SPÉCIFIQUES



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



CHARIOTS ÉLEVATEURS, BALAYEUSES  
ET AUTRES ENGIN SPÉCIFIQUES



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



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



### ■ **VITESSE**

Sculpture et mélanges de gommés  
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 GOMMES 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

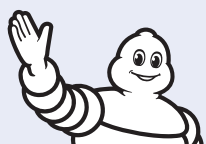


### ■ **CONFORT**

#### **LE DESIGN DE LA SCULPTURE**

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

**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.**



# MICHELIN



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

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) <sup>(1)</sup>	Jante(s) tolérée(s) <sup>(1)</sup>
XZR 121A5 6.00 R 9 Tubeless	110206 68425	25 15.5	164 6.5	530 20.9	241 9.5	1605 63.2	10 12.6	192 7.6	18 4.8	4.00E	

Bar	6	8	10
Psi	87	116	145

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

<b>STATIC</b>	1590 3506	1890 4167	2190 4829
<b>&lt;= 10 KM/H</b>	1370	1630	1890
<= 6 MI/H	3021	3594	4167
<b>25 KM/H</b>	1050	1250	1450
15 MI/H	2315	2756	3197
<b>35 KM/H</b>	980	1160	1350
22 MI/H	2161	2558	2977
<b>40 KM/H</b>	940	1120	1300
25 MI/H	2073	2470	2867
<b>50 KM/H</b>	890	1050	1220
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>	1370	1630	1890
<= 6 MI/H	3021	3594	4167
<b>25 KM/H</b>	1370	1630	1890
15 MI/H	3021	3594	4167
<b>35 KM/H</b>	1320	1570	1820
22 MI/H	2911	3462	4013

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

Bar	6	8	10
Psi	87	116	145

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

<b>STATIC</b>	1930 4256	2310 5094	2720 5998
<b>&lt;= 10 KM/H</b>	1660	1990	2340
<= 6 MI/H	3660	4388	5160
<b>25 KM/H</b>	1280	1530	1800
15 MI/H	2822	3374	3969
<b>35 KM/H</b>	1180	1420	1670
22 MI/H	2602	3131	3682
<b>40 KM/H</b>	1140	1360	1610
25 MI/H	2514	2999	3550
<b>50 KM/H</b>	1080	1290	1520
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>	1660	1990	2340
<= 6 MI/H	3660	4388	5160
<b>25 KM/H</b>	1660	1990	2340
15 MI/H	3660	4388	5160
<b>35 KM/H</b>	1600	1910	2250
22 MI/H	3528	4212	4961

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

## DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Max. dist. / heure km mille	e mm po	D mm po	R' mm po	RC mm po	Prof. scol. mm 32rd	Entraxe mm po	Volume litre gallon	Jante(s) recommandée(s) <sup>(1)</sup>	Jante(s) tolérée(s) <sup>(1)</sup>
XZR 136A5 7.00 R 12 Tubeless	110210 62234	25 15.5	193 7.6	661 26	302 11.9	2006 79	11 13.9	230 9.1	32 8.5	5.00S	

Bar	6	8	10
Psi	87	116	145

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

<b>STATIC</b>	2320	2750	3390
	5116	6064	7475
<b>&lt;= 10 KM/H</b>	1990	2370	2920
<b>&lt;= 6 MI/H</b>	4388	5226	6439
<b>25 KM/H</b>	1530	1820	2240
15 MI/H	3374	4013	4939
<b>35 KM/H</b>	1420	1690	2080
22 MI/H	3131	3726	4586
<b>40 KM/H</b>	1370	1620	2000
25 MI/H	3021	3572	4410
<b>50 KM/H</b>	1290	1530	1890
31 MI/H	2844	3374	4167

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

<b>&lt;= 10 KM/H</b>	1990	2370	2920
<b>&lt;= 6 MI/H</b>	4388	5226	6439
<b>25 KM/H</b>	1990	2370	2920
15 MI/H	4388	5226	6439
<b>35 KM/H</b>	1920	2280	2800
22 MI/H	4234	5027	6174

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

<sup>(1)</sup> Plus d'informations dans le databook Michelin 2019.



DISTRIBUTEUR AUTORISÉ: