

MICHELIN^{MD} XZR^{MD}

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



XZR^{MD} 121A5 6.00 R 9 TUBELESS

XZR^{MD} 128A5 6.50 R 10 TUBELESS

XZR^{MD} 136A5 7.00 R 12 TUBELESS



CHARIOTS ÉLÉVATEURS, BALAYEUSES ET AUTRES ENGINES SPÉCIFIQUES



MICHELIN^{MD} XZR^{MD}



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^{MD}

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)
XZR^{MD} 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
<i>Psi</i>	87	116	145

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

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

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

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

XZR^{MD} 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
<i>Psi</i>	87	116	145

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

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

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

<= 10 KM/H	1660	1990	2340
<= 6 MI/H	3660	4388	5160
25 KM/H	1660	1990	2340
15 MI/H	3660	4388	5160
35 KM/H	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^{MD}

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)
XZR^{MD} 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										
STATIC		2320				2750				3390	
		5116				6064				7475	
<= 10 KM/H		1990				2370				2920	
<= 6 MI/H		4388				5226				6439	
25 KM/H		1530				1820				2240	
15 MI/H		3374				4013				4939	
35 KM/H		1420				1690				2080	
22 MI/H		3131				3726				4586	
40 KM/H		1370				1620				2000	
25 MI/H		3021				3572				4410	
50 KM/H		1290				1530				1890	
31 MI/H		2844				3374				4167	
Machine - Utilisation (kg - lb)	MANUTENTION MÉCANIQUE, SERVICE CYCLIQUE: Essieu moteur des chariots élévateurs										
<= 10 KM/H		1990				2370				2920	
<= 6 MI/H		4388				5226				6439	
25 KM/H		1990				2370				2920	
15 MI/H		4388				5226				6439	
35 KM/H		1920				2280				2800	
22 MI/H		4234				5027				6174	
Pour un usage non-cyclique, ou tout autre véhicule, contactez votre représentant Michelin.											

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

 VISITEZ-NOUS
SUR FACEBOOK
MichelinTruck

 CONTACTEZ-NOUS PAR COURRIEL
business.michelin.ca/contact

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