

# MICHELIN® XZR®

**LA SOLUZIONE, CON PNEUMATICI, PER  
I VEICOLI E LE ATTREZZATURE DI  
ASSISTENZA AEROPORTUALI.  
RIDOTTI COSTI DI ESERCIZIO**



XZR 121A5 6.00R9 TUBELESS

XZR 128A5 6.50R10 TUBELESS

XZR 136A5 7.00R12 TUBELESS



CARRELLI, SPAZZATRICI E ALTRI VEICOLI SPECIFICI





## DATI TECNICI

MISURA SCULTURA	CAI MSPN	Max. dist. / oraria km miglia	e mm pollici	D mm pollici	R' mm pollici	CdR mm pollici	Prof. scul. mm 32 <sup>mi</sup>	Interasse mm pollici	Capacità litri galloni	Cerchio raccomandato <sup>1</sup>	Cerchio ammesso <sup>1</sup>
XZR 121A5 6.00R9 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

Macchina - Impiego **MOVIMENTAZIONE MECCANICA, SERVIZIO CICLICO: assale sterzante dei caricatori laterali e dei carrelli elevatori**  
(kg - lb)

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

Macchina - Impiego **MOVIMENTAZIONE MECCANICA, SERVIZIO CICLICO: assale motore dei carrelli elevatori**  
(kg - lb)

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

XZR 128A5 6.50R10 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

Macchina - Impiego **MOVIMENTAZIONE MECCANICA, SERVIZIO CICLICO: assale sterzante dei caricatori laterali e dei carrelli elevatori**  
(kg - lb)

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

Macchina - Impiego **MOVIMENTAZIONE MECCANICA, SERVIZIO CICLICO: assale motore dei carrelli elevatori**  
(kg - lb)

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

Per uso non ciclico, o per altri veicoli, contattare il proprio referente Michelin.

(1) Maggiori informazioni disponibili sull'ultima edizione della documentazione tecnica

**LA SOLUZIONE, CON PNEUMATICI,  
PER I VEICOLI E LE ATTREZZATURE DI  
ASSISTENZA AEROPORTUALI.  
RIDOTTI COSTI DI ESERCIZIO**



CARRELLI, SPAZZATRICI E  
ALTRI VEICOLI SPECIFICI



Una carcassa  
estremamente robusta  
con tele in acciaio  
anziché tessili



Il disegno del  
battistrada fornisce  
un contatto  
continuo con il  
terreno, riducendo  
le vibrazioni



## ■ VELOCITÀ

Battistrada e mescola di gomme  
progettati per ottimizzare la  
temperatura di funzionamento del  
pneumatico

Fino a 50 km/h in condizioni di utilizzo  
intensivo



## ■ DURATA/ ROBUSTEZZA

### **MESCOLA DI GOMME E BATTISTRADA SPECIFICO**

Massimizza la durata e riduci al minimo  
le esigenze di manutenzione

Carcassa robusta con zona bassa e  
fianchi rinforzati

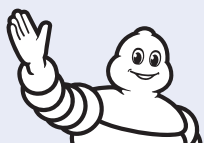


## ■ COMFORT

### **DISEGNO DEL BATTISTRADA**

Fornisce un contatto continuo con il  
terreno, riducendo le vibrazioni

**UNA VERA INNOVAZIONE PER I PNEUMATICI TUBELESS,  
L'ANELLO DI TENUTA CONSENTE AI PNEUMATICI  
MICHELIN TUBELESS DI ESSERE MONTATI SU CERCHI  
CHE DI SOLITO RICHIEDONO UNA CAMERA D'ARIA**



**MICHELIN**



Tutte le dimensioni sono conformi agli standard internazionali attualmente in vigore per quanto riguarda le proprietà antistatiche; per l'uso in tutti i settori in cui esiste il rischio di combustione o esplosione: chimica, petrolchimica, vernici,

## DATI TECNICI

MISURA SCULTURA	CAI MSPN	Max. dist. / oraria km miglia	e mm pollici	D mm pollici	R' mm pollici	CdR mm pollici	Prof. scol. mm 32 <sup>mi</sup>	Interasse mm pollici	Capacità litri galloni	Cerchio raccomandato <sup>1</sup>	Cerchio ammesso <sup>1</sup>
XZR 136A5 7.00R12 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

### Macchina - Impiego (kg - lb) MOVIMENTAZIONE MECCANICA, SERVIZIO CICLICO: assale sterzante dei caricatori laterali e dei carrelli elevatori

<b>STATIC</b>	2320	2750	3390
	5116	6064	7475
<b>&lt;= 10 KM/H</b>	1990	2370	2920
<= 6 MI/H	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

### Macchina - Impiego (kg - lb) MOVIMENTAZIONE MECCANICA, SERVIZIO CICLICO: assale motore dei carrelli elevatori

<b>&lt;= 10 KM/H</b>	1990	2370	2920
<= 6 MI/H	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

Per uso non ciclico, o per altri veicoli, contattare il proprio referente Michelin.

