



figura 12. Targhetta numero di matricola 3246

6.4 DATI TECNICI DELLA MACCHINA

6.4.1 Dati tecnici di funzionamento

DESCRIZIONE	R2632	R3246
Peso lordo del veicolo		
Tutti i mercati	1.941 kg (4280 lb)	2.454 kg (5410 lb)
Solo AUS	1.941 kg (4280 lb)	2.499 kg (5510 lb)
Altezza operativa massima	9,6 m (31.5 ft)	11,6 m (38 ft)
Tempo di sollevamento		
Senza carico	28 - 38 sec	43 - 51 sec
Carico nominale	32 - 46 sec	46 - 54 sec
Tempo di abbassamento		
Senza carico	32 - 40 sec	40 - 48 sec
Carico nominale	24 - 34 sec	33 - 41 sec
Distanza da terra		
Sistema di protezione dalle buche esteso	23 mm (0.91 in)	
Sistema di protezione dalle buche retratto	98 mm (3.9 in)	
Angolo rampa	12°	

DESCRIZIONE	R2632	R3246
Altezza di pausa delle protezioni elettroniche del braccio (solo CE/ norme nazionali cinesi)	1,68 m (66 in)	1,85 m (73 in)
Regime alto (marcia avanti/ retromarcia)	3,2 km/h (2.0 mph)	3,5 km/h (2.2 mph)
Altezza della piattaforma sollevata in posizione di guida	1,40 m (55 in)	1,65 m (65 in)
Regime della piattaforma sollevata in posizione di guida (marcia avanti/retromarcia)	0,8 km/h (0.5 mph)	
Pendenza massima di spostamento in posizione di riposo (capacità di funzionamento in pendenza)	25% (14°)	
Pendenza massima di spostamento in posizione di riposo (pendenza trasversale)	8,75% (5°)	
Carico massimo dei pneumatici	623 kg (1373 lb)	975 kg (2150 lb)
Area del pavimento occupata	1,95 m ² (21 ft ²)	2,80 m ² (30.1 ft ²)
Pressione di appoggio al suolo	92 psi	131 psi

6.4.2 Dimensioni macchina

DESCRIZIONE	R2632	R3246
Altezza massima della piattaforma in interni/all'aperto (tutti i mercati)		
In interni (tutti i mercati)	7,77 m (25.5 ft)	9,75 m (32 ft)
All'aperto (tutti i mercati tranne AUS)	6,40 m (21 ft)	-
Altezza complessiva della macchina (posizione di riposo)		
Parapetti telescopici	2,23 m (7.30 ft)	2,43 m (7.96 ft)
Parapetti doppi	2,22 m (7.29 ft)	2,45 m (8.03 ft)
Parapetti ripiegati	1,77 m (5.81 ft)	1,97 m (6.47 ft)
Altezza complessiva della macchina (posizione sollevata)		
Parapetti telescopici	8,89 m (29.17 ft)	10,89 m (35.72 ft)
Parapetti doppi	8,91 m (29.23 ft)	10,91 m (35.78 ft)
Altezza piattaforma (dal suolo al pavimento della piattaforma)		

DESCRIZIONE	R3232	R3246
Posizione di riposo Posizione elevata Sostegno di sicurezza inserito	1,11 m (3.63 ft) 7,77 m (25.5 ft) 2,18 m (7.15 ft)	1,29 m (4.24 ft) 9,75 m (32 ft) 2,59 m (8.50 ft)
Altezza del parapetto (dal pavimento della piattaforma alla sommità del parapetto)		
Parapetti telescopici Parapetti doppi	1,12 m (3.66 ft) 1,12 m (3.66 ft)	1,13 m (3.72 ft) 1,15 m (3.78 ft)
Larghezza totale macchina	81,3 cm (32 in)	117 cm (46 in)
Lunghezza totale della macchina (con scala)	2,40 m (7.86 ft)	
Lunghezza della pedana di estensione	0,86 m (34 in)	0,91 m (3 ft)
Passo	188,5 cm (74.2 in)	

6.4.4.3 Portata della piattaforma

DESCRIZIONE	R2632	R3246
Personale operativo Uso in interni Uso all'aperto All'aperto (solo AUS)	2 persone 1 persona _	2 persone 1 persona 1 persona
Carico nominale piattaforma Uso in interni Uso all'aperto All'aperto (solo AUS)	230 kg (507 lb) 125 kg (275 lb) 230 kg (507 lb) _	320 kg (705 lb) 230 kg (507 lb) 320 kg (705 lb) 320 kg (705 lb)
Carico nominale della pedana di estensione	120 kg (265 lb)	
Velocità massima del vento Uso in interni Uso all'aperto	0 m/s (0 mph) 28 mph (12,5 m/s)	
Forza laterale orizzontale massima Uso in interni Uso all'aperto	400 N (90 lb) 200 N (45 lb)	400 N (90 lb) 200 N (45 lb)

Note: la macchina R2632 non ha funzionalità all'aperto nel mercato AUS

Note: la macchina R2632 non ha funzionalità all'aperto nel mercato AUS

6.4.4 Impostazione di attivazione dell'inclinazione			
MODEL- LO	IMPOSTAZIONE IN- CLINAZIO- NE (longitudi- nale)	IMPOSTAZIONE INCLINAZIONE (trasversale)	Sollevamento massimo della piattaforma
R2632	3,5°	1,50° - in interni 1,50° - all'aperto	6,25 m - 7,77 m (20.5 ft - 25.5 ft) 5,5 m - 6,4 m (18 ft - 21 ft)
		2,25° - in interni 2,50° - all'aperto	5 m - 6,25 m (16.5 ft - 20.5 ft) 4,3 m - 5,5 m (14 ft - 18 ft)
		3,50° - in interni 4,50° - all'aperto	1,4 m - 5 m (55 in - 16.5 ft) 1,4 m - 4,3 m (55 in - 14 ft)
		2,50° - in interni 1,50° - in interni (solo AUS) 1,50° - all'aperto 2,50° - interno/ester- no (solo JPN/KOR)	8,23 - 9,75 m (27 ft - 32 ft)
R3246	3,5°	2,75° - in interni 2,25° - in interni (solo AUS) 2,25° - all'aperto	6,7 - 8,23 m (22 ft - 27 ft)
		3,75° - in interni 3,50° - in interni (solo AUS) 3,50° - all'aperto	1,65 - 6,7 m (65 in - 22 ft)

Note: l'USO IN INTERNI indica l'uso della piattaforma di lavoro ad elevazione mobile in aree riparate dal vento. L'USO ALL'APERTO indica l'uso della piattaforma di lavoro ad elevazione mobile in un ambiente che può essere esposto al vento.

6.4.4 Impostazione di attivazione dell'inclinazione

DESCRIZIONE	R2632	R3246
Dimensioni	406 mm (16 in) x 125 mm (5 in)	
Coppia di serraggio dei dadi delle ruote(dado scanalato da 51 mm [2 in] con coppia)	203 Nm (150 lb-ft)	

6.4.4.5 Pneumatici

R3246	2,50° - in interni 1,50° - in interni (solo AUS) 1,50° - all'aperto 2,50° - interno/esterno (solo JPY/KOR)	8,23 - 9,75 m (27 ft - 32 ft)
	2,75° - in interni 2,25° - in interni (solo AUS) 2,25° - all'aperto	6,7 - 8,23 m (22 ft - 27 ft)
	3,75° - in interni 3,50° - in interni (solo AUS) 3,50° - all'aperto	1,65 - 6,7 m (65 in - 22 ft)
	3,5°	