



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) 1.941 kg (4280 lb)	2.454 kg (5410 lb) 2.499 kg (5510 lb)
Solo AUS		
Altezza operativa massima	9,6 m (31,5 ft)	11,6 m (38 ft)
Tempo di sollevamento		
Senza carico	28 - 38 sec 32 - 46 sec	43 - 51 sec 46 - 54 sec
Carico nominale		
Tempo di abbassamento		
Senza carico	32 - 40 sec 24 - 34 sec	40 - 48 sec 33 - 41 sec
Carico nominale		
Distanza da terra		
Sistema di protezione dalle buche esteso		23 mm (0,91 in) 98 mm (3,9 in)
Sistema di protezione dalle buche retratto		12°
Angolo rampa		

6.4.2 Dimensioni macchina

DESCRIZIONE	R2632	R3246
Altezza massima della piattaforma		
In interni/all'aperto (tutti i mercati)	7,77 m (25,5 ft)	9,75 m (32 ft)
In interni (tutti i mercati)	6,40 m (21 ft)	—
All'aperto (tutti i mercati tranne AUS)		
Altezza complessiva della macchina (posizione di riposo)		
Parapetti telescopici	2,23 m (7,30 ft) 2,22 m (7,29 ft) 1,77 m (5,81 ft)	2,43 m (7,96 ft) 2,45 m (8,03 ft) 1,97 m (6,47 ft)
Parapetti doppi		
Parapetti ripiegati		
Altezza complessiva della macchina (posizione sollevata)		
Parapetti telescopici	8,89 m (29,17 ft) 8,91 m (29,23 ft)	10,89 m (35,72 ft) 10,91 m (35,78 ft)
Parapetti doppi		
Altezza piattaforma (dal suolo al pavimento della piattaforma)		

DESCRIZIONE	R2632	R3246
Posizione di riposo	1,11 m (3,63 ft)	1,29 m (4,24 ft)
Posizione elevata	7,77 m (25,5 ft)	9,75 m (32 ft)
Sostegno di sicurezza inserito	2,18 m (7,15 ft)	2,59 m (8,50 ft)
Altezza del parapetto (dal pavimento della piattaforma alla sommità del parapetto)		
Parapetti telescopici	1,12 m (3,66 ft) 1,12 m (3,66 ft)	1,13 m (3,72 ft) 1,15 m (3,78 ft)
Parapetti doppi		
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)

6.4.3 Portata della piattaforma

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

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

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

MODELLO	IMPOSTAZIONE INCLINAZIONE (trasversale)	Sollevamento massimo della piattaforma
R2632	3,5°	
		1,50° - in interni 1,50° - all'aperto
		2,25° - in interni 2,50° - all'aperto
		3,50° - in interni 4,50° - all'aperto
		2,50° - in interni 1,50° - in interni (solo AUS) 1,50° - all'aperto 2,50° - interno/esterno (solo JPN/KOR)
R3246	3,5°	
		2,75° - in interni 2,25° - in interni (solo AUS) 2,25° - all'aperto
		3,75° - in interni 3,50° - in interni (solo AUS) 3,50° - all'aperto
		2,75° - in interni 2,25° - in interni (solo AUS) 2,25° - all'aperto
		3,75° - in interni 3,50° - in interni (solo AUS) 3,50° - all'aperto
		8,23 - 9,75 m (27 ft - 32 ft)
		6,7 - 8,23 m (22 ft - 27 ft)
		1,65 - 6,7 m (55 in - 22 ft)

6.4.5 Pneumatici

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