



TECHNISCHE DATEN

Modell	GS-3246
Maximale Arbeitshöhe	11,75 m
Maximale Plattformhöhe	9,75 m
Höhe, ganz eingefahren	2,39 m
Höhe, ganz eingefahren Geländer eingeklappt	1,80 m
Plattformhöhe, ganz eingefahren	1,28 m
Breite	1,17 m
Länge, eingefahren	2,41 m
Länge, Plattform ausgefahren	3,32 m
Maximale Tragfähigkeit (je nach Höhe der Plattform)	317 bis 699 kg
Radstand	1,85 m
Wenderadius (außen)	2,29 m
Wenderadius (innen)	0 cm
Bodenfreiheit	10,2 cm
Bodenfreiheit Lochfahrerschutz ausgefahren	1,9 cm
Gewicht (Das Maschinengewicht hängt von der Konfiguration ab.)	Siehe Typenschild
Lärmemission Maximaler Lärmpegel bei normalen Arbeitseinsätzen (Gewichtung A)	<70 dB
Antrieb	4 Batterien, 6V, 225AH
Steuerung	Proportional
Wechselstromsteckdose auf der Plattform	Standard
Maximaler hydraulischer Druck (Funktionen)	241 bar
Reifengröße	15 x 5 x 11 ¹ / ₄

Abmessungen der Arbeitsplattform

Länge x Breite	2,26 x 1,15 m
Länge der Plattformverlängerung	99 cm

Maximal zulässiges Gefälle, eingefahrene Position	25% (14°)
--	-----------

Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahrene Position	25% (14°)
--	-----------

Fahrgeschwindigkeiten

Eingefahren, maximal	3,5 km/h
Plattform angehoben, maximal	1,0 km/h
	12,2 m/45,5 s

Informationen zur Bodenbelastung

Maximale Reifenbelastung	1 183 kg
Reifenkontaktdruck	18,36 kg/cm ² 1 799 kPa
Gesamtbelastungsdruck	1 198 kg/cm ² 11,75 kPa

Hinweis: Die Informationen zur Bodenbelastung sind ungefähre Angaben und berücksichtigen nicht die verschiedenen optionalen Maschinenkonfigurationen. Es sollte immer ein ausreichender Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden.