



## TECHNISCHE DATEN

<b>Modell</b>	<b>GS-2646</b>
Maximale Arbeitshöhe	9,9 m
Maximale Plattformhöhe	7,9 m
Höhe, ganz eingefahren	2,25 m
Höhe, ganz eingefahren Geländer eingeklappt	1,66 m
Plattformhöhe, ganz eingefahren	1,16 m
Breite	1,17 m
Länge, eingefahren	2,41 m
Länge, Plattform ausgefahren	3,32 m
Maximale Tragfähigkeit (je nach Höhe der Plattform)	454 bis 798 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
<b>Maximal zulässiges Gefälle, eingefahren Position</b>	30% (17°)
<b>Maximal zulässiges Quergefälle, eingefahren Position</b>	30% (17°)
<b>Fahrgeschwindigkeiten</b>	
Eingefahren, maximal	3,5 km/h
Plattform angehoben, maximal	1,0 km/h 12,2 m/45,5 s

**Informationen zur Bodenbelastung**

Maximale Reifenbelastung	1 136 kg
Reifenkontaktdruck	17,63 kg/cm <sup>2</sup> 1 727 kPa
Gesamtbelastungsdruck	1 110 kg/cm <sup>2</sup> 10,89 kPa

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