



Technische Daten

Modell

GS-2646

Arbeitshöhe	9,9 m*
Höhe Arbeitsbühne	7,9 m
Ⓐ Höhe – eingefahren (Geländer heruntergeklappt)	1,73 m
Höhe – eingefahren (Geländer)	2,28 m
Ⓑ Höhe – eingefahren (Arbeitsbühne)	1,17 m
Ⓒ Länge – eingefahren	2,44 m
Ⓓ Breite	1,17 m
Ⓔ Radstand	1,85 m
Ⓕ Bodenfreiheit – Maschinenmitte	10 cm
Ⓖ Bodenfreiheit – Lochfahrerschutz ausgefahren	2 cm
Ⓗ Länge Arbeitsbühne – eingefahren	2,26 m
Länge Arbeitsbühne – ausgefahren	3,25 m
Ⓛ Breite Arbeitsbühne	1,16 m
Ausfahrbare Plattformerweiterung	1 m
Tragfähigkeit ANSI, CE	454 kg
CSA	454 kg
Tragfähigkeit – Plattformerweiterung	113 kg
Wendekreis – außen	2,34 m
Wendekreis – innen	Null
Antrieb	24V (4 6V 245 AH Batterien) (alle Modelle)
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Geschwindigkeit Heben/Senken	30/24 s
Steuerung	proportional
Reifen (Vollgummi)	38 x 13x 20 cm (alle Modelle)
Steigfähigkeit	30%
Antrieb	Doppel-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Doppel-Hinterradantrieb
Gewicht	2107 kg

*CE-Arbeitshöhe wurde auf 2 m über der Plattformhöhe veranschlagt

Genie Industries