

DATENBLATT – Genie Elektroschere GS1930

Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

Modelle	GS-1930
Arbeitshöhe max. – innen ⁽¹⁾	7,85 m
Arbeitshöhe max. – außen ⁽¹⁾	6,47 m
A Plattformhöhe max. – innen	5,85 m
A Plattformhöhe max. – außen	4,47 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,04 m
C Plattformlänge – außen	1,66 m
C Plattformlänge – außen, ausgeschoben	2,55 m
Plattformausschub – Länge	0,91 m
D Plattformbreite – außen	0,76 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
E Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,16 m
E Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,80 m
F Länge – eingefahren	1,83 m
F Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	2,72 m
G Breite	0,76 m
H Radstand	1,32 m
I Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz	8 cm
I Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2,30 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	2/1
Tragfähigkeit	227 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub	113 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	5,85 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	25 %
Wenderadius – innen/außen	0/1,55 m
Hub-/Senkzeit	26/22 sec
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3° / 1,5°
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	30,5×11,5 cm

