

DATENBLATT – Genie Elektroschere GS4655

Abmessungen

	Metric
Arbeitshöhe max. – innen ⁽¹⁾	15,95 m
Arbeitshöhe max. – außen ⁽¹⁾	8,55 m
A Plattformhöhe max. – innen	13,95 m
A Plattformhöhe max. – außen	6,55 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,64 m
C Plattformlänge – außen	2,84 m
C Plattformlänge – außen, ausgeschoben	4,10 m
Plattformausschub – Länge	1,22 m
D Plattformbreite – außen	1,35 m
Geländerhöhe	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
E Höhe, eingefahren – klappbares Geländer	2,77 m
E Höhe, eingefahren – Geländer heruntergeklappt	1,98 m
F Länge – eingefahren	3,11 m
F Länge – eingefahren, mit ausgefahrenem Plattformausschub	4,33 m
G Breite	1,41 m
H Radstand	2,47 m
I Bodenfreiheit – Mitte, mit eingefahrenem Lochfahrerschutz	15 cm
I Bodenfreiheit – mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen)	3/2
Tragfähigkeit	350 kg
Tragfähigkeit – ausgefahrener Plattformausschub	136 kg
Verfahrbar bis max. Plattformhöhe	13,95 m
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	4,0 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit – eingefahren ⁽²⁾	25 %
Wenderadius – innen/außen	31 cm/ 3,05 m
Hub-/Senkzeit	92/58 sec
Neigungssensor-Aktivierung (Längsachse/Querachse)	3° / 1,5°
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38×13 cm

Antrieb/Energie

Antriebsart	24 V DC (4 × 12 V 300 Ah)
Tankinhalt Hydrauliksystem (E-Drive)	28,4 L

Eigengewicht (3) und Bodenlast⁽⁴⁾

Eigengewicht	3.701 kg
Max. Reifen-Traglast	1.670 kg
Reifenkontaktdruck	1.451 kPa
Bodenlast	9,81 kPa

Schall- & Vibrationspegel

Geräusch-/Schalldruckpegel (Boden)	< 70 dBA
Geräusch-/Schalldruckpegel (Plattform)	< 70 dBA
Vibration	< 2,5 m/s ²

Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

