

DATENBLATT – Genie Elektroschere GS2632

Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	9,93 m
A Plattformhöhe max.	7,93 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,16 m
C Plattformlänge - außen	2,26 m
ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
D Plattformbreite – außen	0,81 m
Geländerhöhe: klappbares Geländer	1,10 m
Höhe der Fußleiste	15 cm
E Höhe – eingefahren	
Klappbares Geländer	2,26 m
Geländer heruntergeklappt	1,91 m
F Länge – eingefahren	2,44 m
Länge – ausgefahren	3,33 m
G Breite	0,81 m
H Radstand	1,85 m
I Bodenfreiheit (Mitte)	9 cm
J - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) ⁽¹⁾	2 (nur innen ¹)
Tragfähigkeit	227 kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub	113 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren**	25%
Nivellierung max. mit Abstützungen: Vorne/hinten	—
Nivellierung max. mit Abstützungen: seitlich	—
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,13 m
Hub-/Senkzeit	28/24 Sek.
Steuerung	proportional
Antrieb	Zweirad-Vorderradantrieb
Mehrfachscheibenbremsen	Zweirad-Hinterachse
Nichtmarkierende Vollgummi-Reifen	38 x 13 x 28 cm/15 x 5 x 11 in

Antrieb/Energie

Antriebsart	24 V (4 x 6V 225 Ah Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	17 L

Schall- & Vibrationspegel

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

Eigengewicht***

Eigengewicht	1.956 kg
--------------	----------

Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

