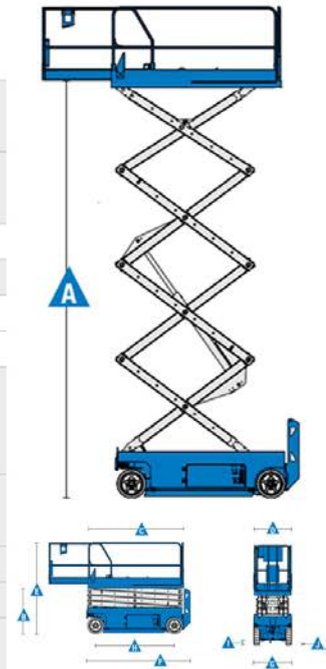


Abmessungen

Arbeitshöhe max.*	7,90 m
A Plattformhöhe max.	5,90 m
B Plattformhöhe – eingefahren	1,03 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	2,13 m
Geländer heruntergeklappt	1,78 m
F Länge – eingefahren	2,44 m
Länge – ausgefahren	3,33 m
G Breite	0,81 m
H Radstand	1,85 m
I Bodenhöhe (Mitte)	9,5 cm
J - mit ausgefahrenem Lochfahrerschutz	2 cm



Leistung

Max. Personen auf der Plattform (innen/außen) ⁽¹⁾	2/1
Tragfähigkeit	363 kg
Verfahrbar bis	volle Höhe
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit - eingefahren**	30%
Nivellierung max. mit Abstützungen: Vorne/hinten	—
Nivellierung max. mit Abstützungen: seitlich	—
Wenderadius - innen	Null
Wenderadius - außen	2,13 m
Hub-/Senkzeit	30/34 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	1.825 kg
--------------	----------