

Abmessungen

Arbeitshöhe	10.10 m
Arbeitsbereich (Standard Plattform)	3.38 m
Knickpunkthöhe	6.51 m
Schwenken (nicht Endlos-Drehung)	345°
Korbarm - Gesamtlänge	1.60 m
Korbarm - vertikaler Arbeitsbereich	126° (+65°/ -61°)
Plattformgröße (L x B) Standard-Plattform	0.70 x 0.90 m
Gesamtbreite	0.99 m
Drehwagenüberhang	12 cm
Bauhöhe	1.99 m
Länge (Standard-Plattform)	2.82 m
Radstand	1.20 m
Bodenfreiheit	10 cm

Leistung

Max. Personen auf der Plattform (außen)	1
Plattform-Kapazität ¹	200 kg
Maschinengewicht ²	2,980 kg
Max. Bodendruck	21.5 kg/cm ²
Geschwindigkeit	5.5 km/h
Wenderadius - außen	1.99 m
Wenderadius - innen	0.55 m
Steigfähigkeit	25%

Antrieb/Energie

Antriebsart	Elektro
Elektrisches System	24V DC
AGM Batterien	24 V - 260 Ah
Batterieladegerät	24V - 27A
Antriebsmotoren	Dual AC motors
Motorpumpe	3kW 24V DC

Hydraulikanlage

Hydraulikbehälter	7.5 L
-------------------	-------

Eigengewicht

CE-Eigengewicht	2.600 kg
-----------------	----------

Reifen

Bereifung	Vollgummi, abriebfrei 406 x 125 mm
-----------	------------------------------------

