

# 1530SE, E-drive / 1932SE E-Drive

Compliance with ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS standards

Model		1530SE (Micro Series)	1932SE (Micro Series)
Abmessung		Metric	Metric
Max Arbeitshöhe* (innen/außen)		6.5m / 5.8m	7.6m/6.6m
A Plattformhöhe		4.5m / 3.8m	5.6m/4.6m
B Max Plattformausschub		0.6m	0.6m
C Länge, eingefahren		1.42m	1.52m
D Breite, eingefahren		0.76m	0.81m
Höhe, eingefahren	Geländer heruntergeklappt	1.67m	1.77m
	E Klappbares Geländer	1.97m	2.10m
F Radstand		1.11m	1.13m
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz zusammengefahren)		61mm	65mm
Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)		20mm	25mm
Plattformabmessung (L×B×H)		1.34m×0.7m×1.1m	1.34m×0.7m×1.1m
Leistung			
Max. Personen auf der Plattform		2 (innen) / 1 (außen)	2 (innen) / 1 (außen)
Tragfähigkeit		240kg	230kg
Tragfähigkeit - Plattformausschub		115kg	115kg
Fahrtgeschwindigkeit - eingefahren		4km/h	4km/h
Fahrtgeschwindigkeit - ausgefahren		0.8km/h	0.8km/h
Hubzeit (unbeladen)		20s~23s	26s
Senkzeit (unbeladen)		25s~27s	24s
Steigfähigkeit - eingefahren		25%	25%
Wenderadius (innen/außen)		0.3m/1.35m	0,3/1.35m
Neigung (vorne nach hinten/Seite zu Seite)		3°/1.5°	3°/1.5°
Nichtmarkierende Reifen		255×76mm	255 ×76mm
Antrieb/Energie			
Batterien		12V×2/115Ah	2x12V, 115 Ah
Antrieb		24V DC	24V DC
Fahrbetrieb		Motor, Vorderradantrieb	Motor,Vorderradantrieb
Ladegerät Eingang		100~240V AC	100~240V AC
Ladegerät Ausgang		15A	15A
Tankinhalt Hydrauliksystem		4L	4L
Gewicht			
Eigengewicht**		920kg	1,210kg
Standards Compliance		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR	

\*CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.

\*\*Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder länderspezifischer Normen.

