

Abmessungen

Arbeitshöhe	9,77 m
Plattformhöhe – ausgefahren	7,77 m
Durchfahrtshöhe	2,37 m
Plattform - Geländerhöhe	1,10 m
Durchfahrtshöhe (Geländer heruntergeklappt) ¹	1,98 m
Plattformgröße (B x L)	0,76 m x 2,30 m
Platfformausschub	0,90 m
Gesamtbreite	0,81 m
Gesamtlänge	2,30 m
Radstand	1,88 m
Bodenfreiheit	0,09 m
Plattformtragfähigkeit ²	230 kg
Tragfähigkeit des optionalen Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	40/40 s
Maximale Fahrhöhe	7,77 m
Maximaler Bodenaufdruck	6,33 kg/cm ²

Antrieb/Energie

Antrieb	24 V Elektro 6 kW
Deep-Cycle-Batterien	4 x 6 V 220 A/h
Batterieladegerät (120/240 V – 50/60 Hz)	20 A automatisch

Hydraulikanlage

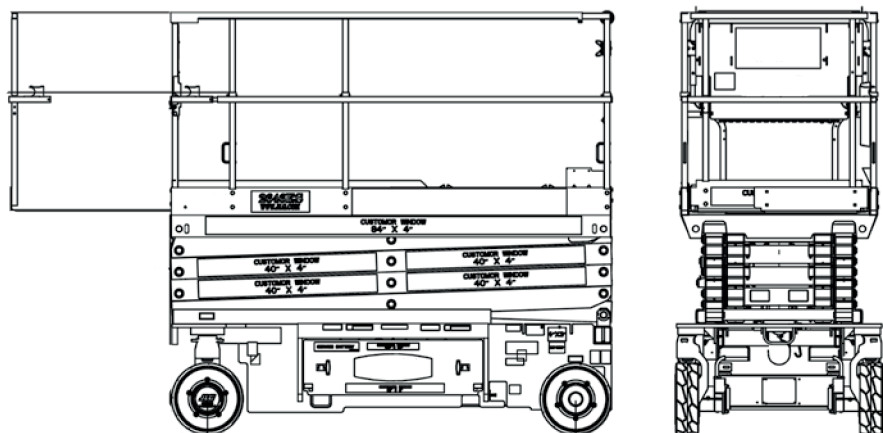
Hydraulikbehälter	10.6 L
-------------------	--------

Reifen

Bereifung	abriebfest 406 x 125 mm
-----------	-------------------------

Eigengewicht**

Gesamtgewicht ³	2.135 kg
----------------------------	----------



1 Klappschienen Standard bei allen ES-Modellen in der CE-Spez.
 2 Die Werte entsprechen bei allen Modellen der maximalen Tragfähigkeit mit 2 Personen im Innenbereich. Werte für den Einsatz im Außenbereich:
 1930ES – 1 Person / 120 kg; 2030ES – 1 Person / 160 kg
 3 Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.