

2030ES

A. Plattformhöhe	6,10 m
B. Plattformhöhe eingefahren	1,10 m
C. Plattform – Geländerhöhe	1,10 m
D. Durchfahrthöhe (Geländer heruntergeklappt) ¹	1,82 m
E. Plattformgröße	0,76 m x 2,30 m
F. Plattformausschub	0,90 m
G. Gesamtbreite	0,76 m
H. Gesamtlänge	2,30 m
I. Radstand	1,88 m
J. Bodenfreiheit	0,09 m
Tragfähigkeit ²	360 kg
Tragfähigkeit des Plattformausschubes	120 kg
Hebe-/Senkzeit	30/40 Sek.
Maximale Fahrhöhe	6,10 m
Gesamtgewicht ³	2.065 kg
Max. Bodendruck	6,33 kg/cm ²
Geschwindigkeit	4,4 kmh
Geschwindigkeit – angehoben	0,8 kmh
Steigfähigkeit	25%
Wenderadius – innen	Null
Wenderadius – außen	2,06 m
Bereifung Vollgummi, abriebfest	406 x 125
Bremsen	elektr. Lamellenbremse
Antrieb	24V Elektro 6 kW
Batterien	4 x 6V 220 Ah
Batterieladegerät (120/240V - 50/60HZ)	20 A Automatisches
Elektromotor	3 kW
Hydraulikbehälter	10,6 L

¹ Geländer heruntergeklappt nicht für Modell 1930ES erhältlich.

² 1930ES – eine Person außen 120 kg
 2030ES – eine Person außen 160 kg
 2646ES – zwei Personen außen 230 kg
 3246ES – eine Person außen 320 kg

³ Das Gewicht kann durch Sonderausüstung oder länderspezifische Auflagen höher sein.

