

Technische Daten

MODELLE GS™-2032

ABMESSUNGEN	
Arbeitshöhe max.*	8,10 m
A Plattformhöhe max.	6,10 m
B Plattformlänge – außen	2,26 m
– ausgeschoben	3,18 m
Plattformausschub	0,91 m
C Plattformbreite – außen	0,81 m
Geländerhöhe: nicht klappbares Geländer	0,99 m
klappbares Geländer	1,10 m
Höhe der Fußleiste	0,15 m
D Höhe – eingefahren: nicht klappbares Geländer	2,13 m
klappbares Geländer	2,13 m
Geländer heruntergeklappt	1,75 m
E Länge – eingefahren	2,44 m
Länge – mit ausgefahrenem Plattformausschub	3,33 m
F Breite	0,81 m
G Radstand	1,85 m
H Bodenfreiheit (Mitte)	0,09 m
I Bodenfreiheit (Lochfahrerschutz ausgefahren)	0,02 m

LEISTUNG

Tragfähigkeit	363 kg
Fahrgeschwindigkeit – eingefahren	3,5 km/h
Fahrgeschwindigkeit – ausgefahren	0,8 km/h
Steigfähigkeit**	30%
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	24V (4 x 6V 225-Ah-Batterien)
Tankinhalt Hydrauliksystem	14,2 Liter

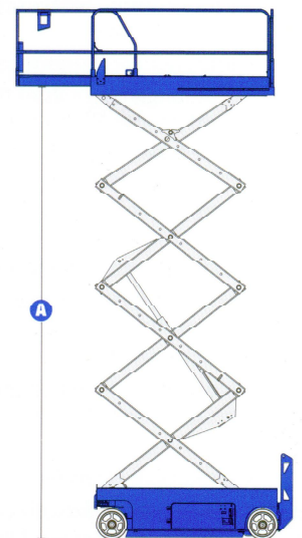
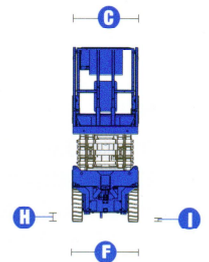
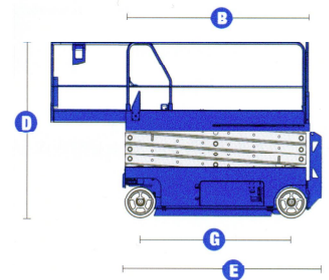
EIGENGEWICHT***

Eigengewicht	1.825 kg
--------------	----------

ENTSPRICHT DEN NORMEN

CE EN280

PB-10-611-03



* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.
 ** Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.
 *** Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).