

A38E

GELENK/TELESKOP ARBEITSBÜHNE



- Äusserst beliebte, batteriebetriebene Gelenk-Teleskopbühne
- Preiswert und beständig, trotz geringem Eigengewicht
- Sanfter Einhand bedienerfreundliche Steuerung
- Sehr kompaktes Fahrgestell für gute Manövrierbarkeit
- Geeignet für Innen- und Ausseneinsätze

 **snorkel**
www.snorkellifts.com

GELENK/TELESKOP ARBEITSBÜHNE

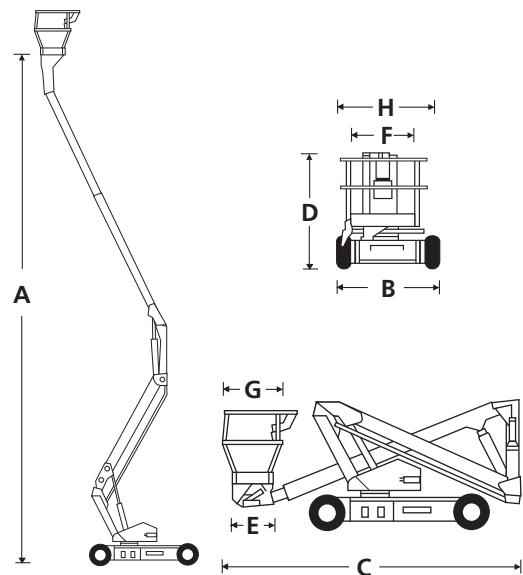
A38E

ABMESSUNGEN	A38E
Max. Arbeitshöhe	13,5m
Max. Plattformhöhe (A)	11,5m
Max. Reichweite	6,1m
Gelenkhöhe bei max. Reichweite	5,4m
Plattformabmessung (innen) (E x F)	0,54m x 1,3m
Plattformabmessung (ausen) (G x H)	1,0m x 1,32m
Breite (B)	1,50m
Länge (C)	4,04m
Bauhöhe (D)	2,0m
Bodenfreiheit	120mm

LEISTUNG	
Plattformkapazität	215kg
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	4,0km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0,7km/h
Oberwagendrehung (nicht endlos)	360°
Heben/Senken	83/68 sek
Steigfähigkeit	36%
Innerer Wenderadius	0,4m
Äusserer Wenderadius	2,4m
Bedienung	Sanfter, Einhand-Proportional-Joystick
Fahrssystem	DC Fahrmotoren
Reifen	22 x 9 16 nicht markierend

ANTRIEB	
Motor	8 x 6V, 210 AH Batterien

GEWICHT	
Eigengewicht	3.850kg



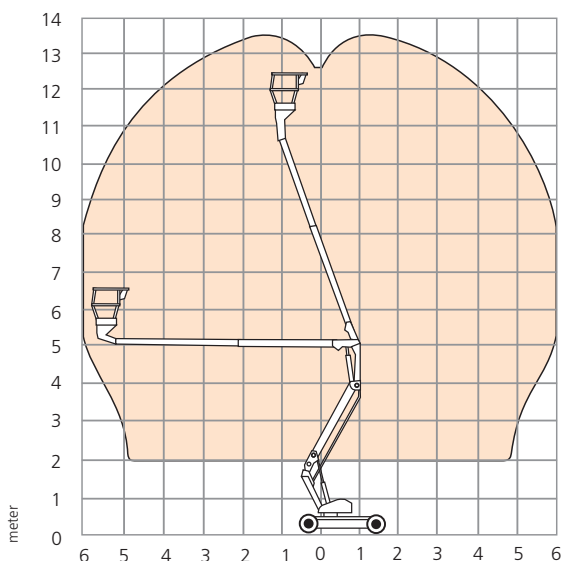
STANDARDMERKMALE

- Proportional Joystick
- Minimaler Überhang
- Sehr enger Wenderadius
- Stromkabel zur Plattform
- Kippalarm
- Zwei-Personen Plattform
- Direkter DC Fahrtrieb
- Nicht markierende Reifen
- Bodenbedienung
- CE abgenommen

OPTIONEN

- Hausfarbe
- Warnleuchte
- Manuelle Plattformdrehung
- Bio-Öl

ARBEITSDIAGRAMM



snorkel

Ihr deutscher Distributor:

Josef Siegl GmbH

T: +49 (0) 81 31 / 59 63 - 0

F: +49 (0) 81 31 / 59 63 - 39

W: www.siegl-gmbh.de

E: info@siegl-gmbh.de

Hertzstraße 9, 85757 Karlsfeld

SIEGL
GABELSTAPLER + ARBEITSBÜHNEN
SCHULUNG - VERMIETUNG - FINANZIERUNG
VERTRIEB - SERVICE - ERSATZTEILE - ZUBEHÖR

www.snorkellifts.com