

A38E

GELENK/TELESKOP ARBEITSBÜHNE



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

 **snorkel**
www.snorkellifts.com

GELENK/TELESKOP ARBEITSBÜHNE

A38E

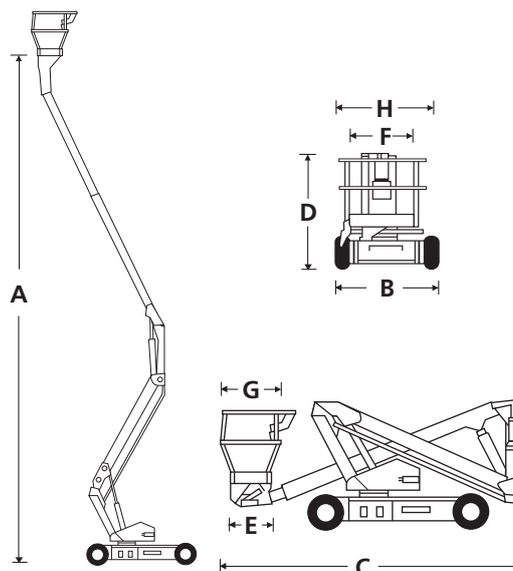
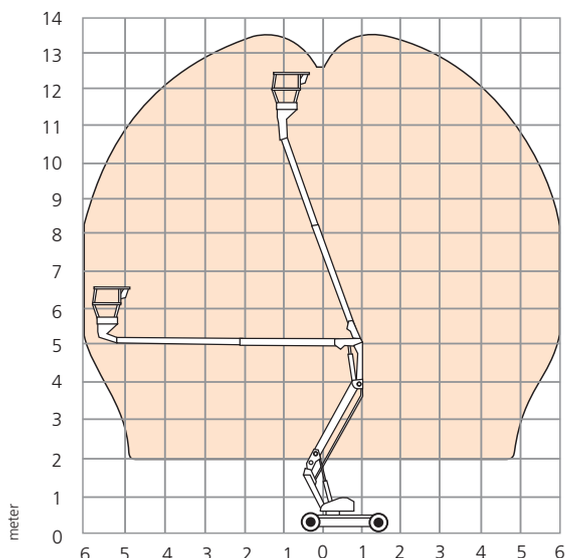
ABMESSUNGEN	A38E
Max. Arbeitshöhe	13,5m
Max. Plattformhöhe (A)	11,5m
Max. Reichweite	6,1m
Gelenkpunkthöhe bei max. Reichweite	5,4m
Plattformabmessungen (innen) (E x F)	0,73m x 1,25m
Plattformabmessungen (ausen) (G x H)	1,0m x 1,32m
Breite (B)	1,51m
Länge (C)	4,04m
Bauhöhe (D)	2,0m
Bodenfreiheit	120mm

LEISTUNGSDATEN	
Plattformkapazität (SWL)	215kg
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	4,0km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0,65km/h
Plattformdrehung	90° (+45°/-45°)
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

ENERGIEVERSORGUNG	
Energiequelle	8 x 6V, 210-AH Batterien

GEWICHT	
Eigengewicht	3800kg

ARBEITSDIAGRAMM



STANDARD MERKMALE

- Hydraulische Korbrotation
- Proportional Joystick
- Kein Überhang
- Sehr enger Wenderadius
- Stromkabel zur Plattform
- Kippalarm
- Zwei Personen Plattform
- Direkter DC Fahrtrieb
- Nicht markierende Reifen
- Bodenbedienung
- 2 Jahre Garantie* / 5 Jahre auf konstruktive Teile*
- CE- Abnahme

OPTIONEN

- Hausfarbe
- Warnleuchte
- Biologisch abbaubares Hydrauliköl

snorkel

Vigo Centre, Birtley Road,
Washington, Tyne & Wear,
NE38 9DA, U.K.

t: +44 (0) 845 1550 057

e: sales@snorkellifts.com

www.snorkellifts.com