

A38E

GELENK/TELESKOP ARBEITSBÜHNE



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

 **snorkel**
www.snorkellifts.com

GELENK/TELESKOP ARBEITSBÜHNE

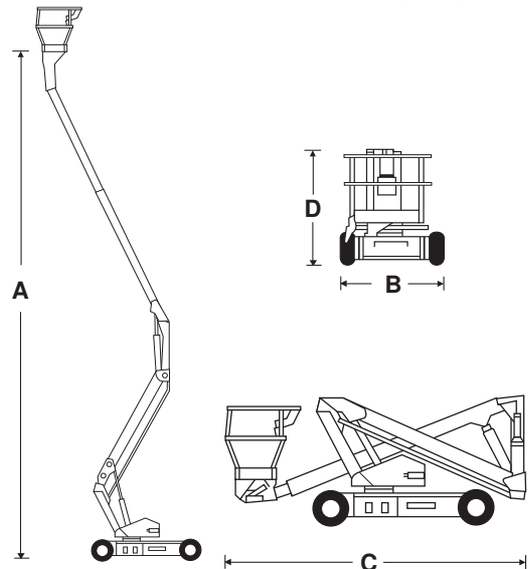
A38E

ABMESSUNGEN	A38E
Max. Arbeitshöhe	13.5m
Max. Plattformhöhe (A)	11.5m
Max. Reichweite	6.1m
Schwenkhöhe bei max. Reichweite	5.4m
Plattformabmessung (aussen)	0.6m x 1.2m
Breite (B)	1.50m
Länge (C)	4.04m
Bauhöhe (D)	2.0m
Bodenfreiheit	115mm

PERFORMANCE	
Plattform Kapazität (SWL)	215kg
Max. Fahrgeschwindigkeit (abgesenkt)	4.0km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit (angehoben)	0.7km/h
Heben/Senken	83/68 sek
Steigfähigkeit	36%
Innerer Wenderadius	0.4m
Äusserer Wenderadius	2.4m
Bedienung	Sanfter, Einhand Proportional Joystick
Fahrssystem	Direkter DC Antrieb
Reifen	22 x 9 16 nicht markierend

ANTRIEB	
Motor	8 x 6V, 220Ah Batterien

GEWICHT	
Eigengewicht	3850kg



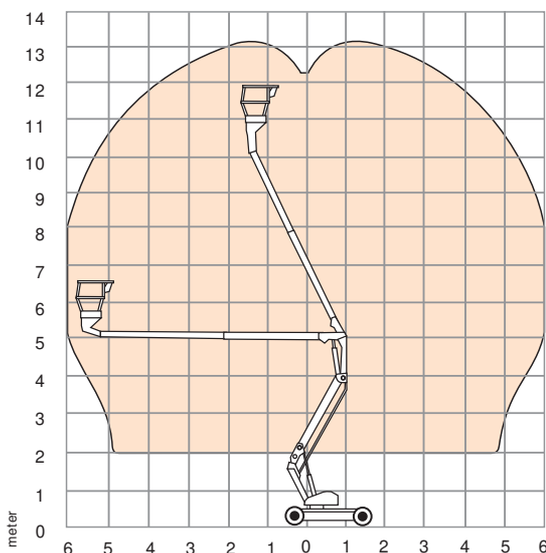
STANDARD MERKMALE

- Proportionaler Joystick
- Minimaler Überhang
- Sehr enger Wenderadius
- Stromkabel zur Plattform
- Kipp Alarm
- Zwei Personen Plattform
- Direkter DC Fahrtrieb
- Nicht markierende Reifen
- Chassis Steuerung
- CE abgenommen

OPTIONEN

- Hausfarbe
- Warnleuchte
- Manuelle Plattformdrehung
- Bioöl

ARBEITSDIAGRAMM



snorkel www.snorkellifts.com

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

t: +44 (0) 845 1550 057

e: sales@snorkellifts.com