



- Maximale Arbeitshöhe 13,50m
- 6,10m seitliche Reichweite in 5,40m Höhe
- Einfache Einhand-Proportionalsteuerung
- Ein enger innerer Wendekreis: kompakte 0,40m
- Effizienter, direkter Elektroantrieb
- Drehkorb

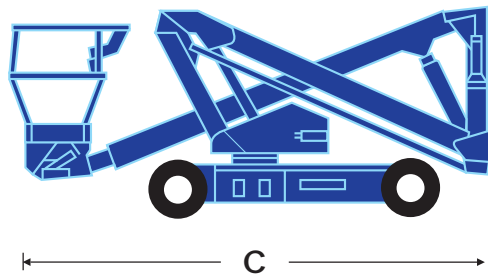
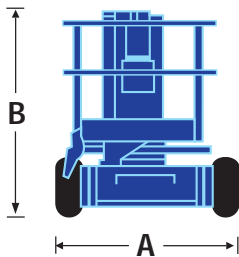
AB38N

AB38W

AB38N/38W Gelenk-/Teleskopbühne Spezifikationen

	AB38N	AB38W
Max. Arbeitshöhe	13,50m	13,50m
Max. Plattformhöhe	11,50m	11,50m
Max. seitliche Reichweite	6,10m	6,10m
Höhe bei max. seitlicher Reichweite	5,40m	5,40m
Plattformkapazität	215kg	215kg
Plattformabmessungen außen	0,60m x 1,20m	0,60m x 1,20m
Breite A	1,50m	1,72m
Eingezogene Höhe B	2,00m	2,00m
Eingezogene Länge C	4,04m	4,04m
Eigengewicht	3760kg	3160kg
Steigfähigkeit	19,5° / 36%	19,5° / 36%
Innerer Wendekreis	0,40m	0,40m
Äußerer Wendekreis	2,40m	2,66m
Bodenfreiheit	150mm	150mm
Max. Fahrgeschwindigkeit eingezogen	4,0km/h	4,0km/h
Max. Fahrgeschwindigkeit Korb angehoben	0,7km/h	0,7km/h
Steuersystem	Feinfühler proportionaler Einhand-Steuerhebel	
Energiequelle	8x 6V 220Ah Batterien	

Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die hier abgebildeten Fotos und Diagramme dienen nur der Werbung. Beziehen Sie sich auf UpRight Bedienerhandbücher für die richtige Anwendung und Wartung dieser Ausrüstung.



BPl. AB38N/38W Ger 11/106

UpRight
POWERED ACCESS

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

Verkauf Tel: +44 (0) 845 1550 075

Ersatzteile Tel: +44 (0) 845 1550 058

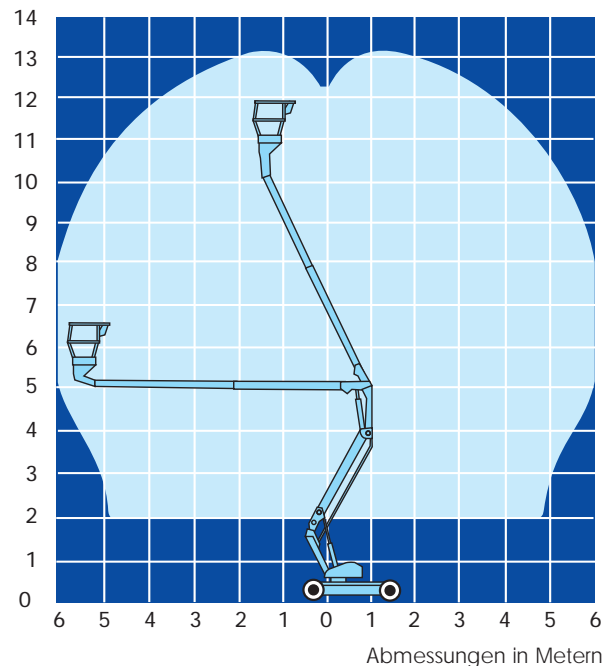
www.upright.com

Standardmerkmale

- Einhand-Proportionalsteuerung
- Manuelle Korbdrehung
- Minimaler Überhang vorne
- Sehr enger innerer Wendekreis
- Kippalarm
- Großer Drehkorb für 2 Personen
- Direkte parallel verkabelte Gleichstrom-Radmotoren
- Nicht markierende Reifen
- Steuerung der Gelenk-Ausleger im Korb sowie am Chassis möglich
- 1 Jahr Ersatzteil- und Service Garantie
- 5 Jahre Konstruktionsgarantie

Optionen

- Rundumkennleuchte
- Strom zur Plattform
- Wunschlackierungen
- Biologisch abbaubares Öl



CE Dieses Produkt wird mit dem CE-Kennzeichen geliefert und stimmt mit den europäischen Maschinenrichtlinien überein.

Hergestellt von
UpRight
POWERED ACCESS