

**IN**

# EAB16AC

**Gelenkarbeitsbühne****ENTWURF**

## STANDARDAUSRÜSTUNG

- 2 Antriebsräder
- 2 lenkbare Räder
- Drehbereich 360° (endlos)
- Proportionalsteuerungen
- Rundumleuchte
- Betriebsstundenzähler
- Hupe
- Betätigungsfreigabe
- Mit Schaum gefüllte Reifen

## BATTERIE

- Blei-Säure-Batterie
- Batteriekapazität: 48V/280Ah
- Ladegerät: 48V/35A
- Emissionsfrei

## ARBEITSKORB

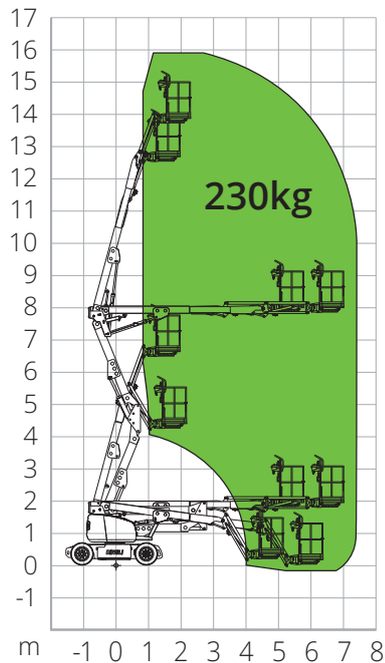
- Selbstnivellierung

## SICHERHEIT

- Borddiagnose
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Fahrtrieb-Aktivierungssystem
- Manuelle Sicherheitspumpe

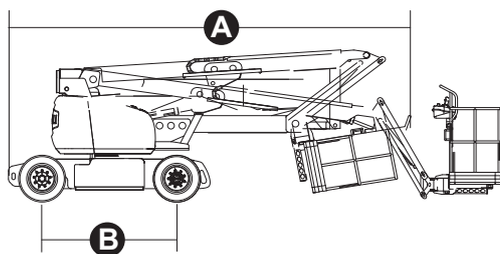
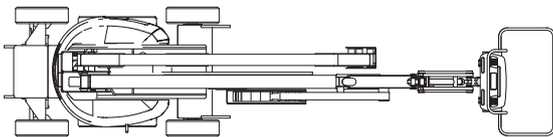
**BAU-  
GEWERBE****LOGISTIK**

## LASTDIAGRAMM



## ABMESSUNGEN

Länge Arbeitsbühne		6,77 m
Länge Arbeitsbühne (Transport)	A	5,15 m
Breite Arbeitsbühne (Transport)		1,73 m
Höhe Arbeitsbühne		2,00 m
Höhe Arbeitsbühne (Transport)		2,00 m
Radstand	B	2,00 m
Bodenfreiheit		0,20 m



## EAB16AC

### Technische Daten

Max. Arbeitshöhe	16,50 m
Max. Höhe Arbeitskorb	14,50 m
Gelenkpunkt	7,89 m
Max. Reichweite	7,75 m
Wenderadius (innen)	2,08 m
Wenderadius (außen)	3,30 m
Länge Arbeitskorb	1,45 m
Breite Arbeitskorb	0,90 m
Drehung Arbeitskorb	180 °
Vertikale JIB-Drehung	130°

### Leistungswerte

Max. Tragfähigkeit Arbeitsbühne	230 kg
Max. Personenzahl	2
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	30%
Max. Neigung	3°/3°
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,1 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Drehbereich Oberwagen	+/-180°

### Spezifische Eigenschaften

Bereifung	17,5x6,75
Batterietyp	Blei-Säure-Batterie
Batteriekapazität	48V/300Ah
Ladegerät	48V/35A
Fahrantrieb	32V AC/3,3KW
Hubantrieb	48V/3,8KW
<b>Gesamtgewicht</b>	<b>6.700 kg</b>

### NORMENVERWEIS: EN 280-1, ANSI/SAIA A92.20

Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten dienen zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Bilder dienen nur zur Veranschaulichung und bilden das Produkt möglicherweise nicht genau ab.