



EAB11AC

Die kompakte elektrische Arbeitsbühne überzeugt durch ihren Null-Hecküberhang, der effizientes und sicheres Arbeiten auch auf engstem Raum ermöglicht. Dabei sorgt der 355°- drehbare Oberwagen für die volle Flexibilität sämtlicher Bewegungen. Besonders hohe Kapazitäten und der geräuscharme sowie emissionsfreie Betrieb werden durch das verwendete Batteriepaket und den 2-Radantrieb gewährleistet.

STANDARD AUSRÜSTUNG

- Proportionalsteuerung
- Rundumleuchte
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Non-Marking Reifen
- Load-Sensing-System

LEISTUNGEN

- Drehbereich Oberwagen 355°
- Null-Hecküberhang
- Volle Höhe verfahrbar
- Extrem Wartungsfreundlich

ARBEITSKORB

- Drehbarer Arbeitskorb 180 °
- Anschlag- und Hebepunkte
- 3D Korbarm

SICHERHEIT

- Fahrtrieb-Aktivierungssystem
- Plattform-Lasterfassungssystem
- Integriertes Fehlerdiagnosesystem
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Notabsenkung

BATTERIE

- Bleibatterie
- Batteriekapazität: 48V/330 Ah
- Ladegerät: 48VDC/60A

HAUPTANWENDUNGEN



Bau-
gewerbe

Großveran-
staltungen

Instandhaltung
von Flugzeugen,
Schiffsreparaturen

Anlagenservice

Erdöl- und
Gasindustrie

Renovierung

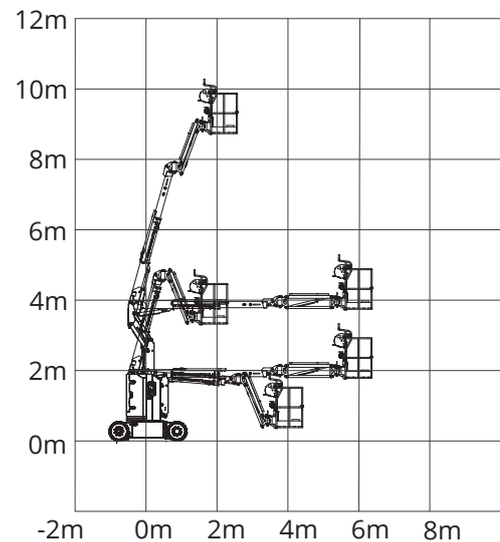
EAB11AC

Max. Arbeitshöhe	10,80 m
Max. Höhe Arbeitskorb	8,80 m
Gelenkpunkt	3,80 m
Max. Reichweite	6,35 m
Negative Höhe	-
Negative Reichweite	-
Max. Tragkraft	227 kg
Max. Personenzahl	2/2
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	35%
Max. Neigung	X-2.5°/Y-4.5°
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
Wenderadius (außen)	3,20 m
Wenderadius (innen)	1,50 m
Drehbereich Oberwagen (endlos)	355°
JIB-Typ	Regulär
JIB-Länge	-
Vertikale JIB-Drehung	139°
Breite Arbeitskorb	1,17 m
Länge Arbeitskorb	0,76 m
Drehung Arbeitskorb	180°
Gesamtgewicht	6.660 kg
Geschwindigkeit (eingefahren)	4,8 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	0,8 km/h
Reifen	22X7
Hydrauliköltank	-
Batterietyp	Bleibatterie
Batteriekapazität	48V/330Ah
Ladegerät	48V/35A
Ladegerättyp	-
Ladezeit von 0 auf 100 % (h)*	-
Fahrtrieb	2x32VAC/3.3k
Hubantrieb	30VAC/5.0kW
Notstromversorgung	-
Antrieb	-

*Rechnerisch ermittelter Wert. Der Wert kann in Abhängigkeit von den Witterungs- und Einsatzbedingungen abweichen

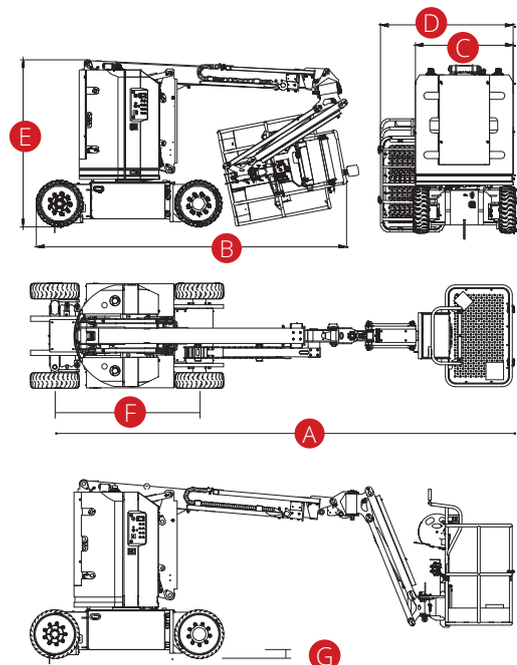
NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

LASTDIAGRAMM



ABMESSUNGEN

A Länge Arbeitsbühne	5,50 m
B Länge Arbeitsbühne (Transport)	3,90 m
C Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	1,20 m
D Breite Arbeitsbühne (Transport)	1,60 m
E Höhe Arbeitsbühne	2,00 m
F Radstand	1,64 m
Seitlicher Überhang	0 m
G Bodenfreiheit	0,09 m



#LIFTDIFFERENT

www.magnith.com



Die in dieser Broschüre enthaltenen Daten dienen zur Information und können ohne Vorankündigung geändert werden.