

BA22ERT



Die Gelenkarbeitsbühne ist die passende Lösung für zahlreiche Arbeiten in Innenbereichen und auf empfindlichen Grünflächen oder Bodenbelägen wie in Flughäfen, Einkaufszentren, Theatern oder Stadien. Das Sortiment der Arbeitsbühnen mit Elektroantrieb zeichnet sich durch längere Betriebszeiten und höhere Produktivität dank Lithiumbatterien mit hoher Kapazität aus.



EMISSIONSFREI

STANDARD AUSRÜSTUNG:

- Vordere Pendelachse für höhere Stabilität auf allen Untergründen
- Selbstsperrdifferenzial
- Steckdose am Arbeitskorb
- Sicherer Betrieb bis 12,5 m/s Windgeschwindigkeit
- Integrierte Diagnoseanzeige mit CAN-Bustechnik
- Hoher Grad an Baugleichheit im Sortiment
- Drehbereich 360°
- Allradantrieb
- 4 Lenkräder
- CAN-BUS
- Große Öffnungsweite für einfachere Instandhaltung
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Proportionalsteuerung
- Rundumleuchte
- Non-Marking-Reifen
- Elektrische Sicherheitspumpe
- Not-Halt-Taste
- Fahrsignal
- Notabsenkung
- Borddiagnose
- Fahrbewegung zulässig bei maximaler Hubhöhe
- Hydraulische Plattformdrehung

HAUPTANWENDUNGEN



Bau-
gewerbe



Großveranstaltungen



Instandhaltung
von Flugzeugen,
Schiffsreparaturen



Anlagenservice



Erdöl- und
Gasindustrie



Renovierung

BA22ERT

Max. Arbeitshöhe	22,21 m
Max. Höhe Arbeitskorb	18,28 m
Gelenkpunkt	8,13 m
Max. Reichweite	10,69 m
Negative Höhe	1,263 m
Negative Reichweite	11,30 m
Max. Tragkraft	230 kg
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	30 %
Max. Neigung	X -5° / Y -5°
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
A Länge Arbeitsbühne	9,55 m
B Breite Arbeitsbühne (inkl. Räder)	2,29 m
C Höhe Arbeitsbühne	2,49 m
Transportlänge	-
E Radstand	2,40 m
Bodenfreiheit außerhalb der Fahrzeugkontur	0,93 m
D Bodenfreiheit	0,279 m
Wenderadius (außen)	2,57 m
Wenderadius (innen)	1,56 m
Drehbereich Oberwagen (endlos)	360°
Vertikale Drehung Ausleger	-
JIB-Typ	-
JIB-Länge	-
Vertikale JIB-Drehung	+70°/-60°
Breite Arbeitskorb	0,79 m
Länge Arbeitskorb	1,83 m
Drehung Arbeitskorb	180° (+/-90°)
Gesamtgewicht	10.100 kg
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,1 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Reifen	315/55 D20
Hydrauliköltank	67 l
Batterietyp	Bleibatterie
Batteriekapazität	24x2 V/375 Ah
Ladegerät	48 V/60 A
Antrieb	Hydrostatisch

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20



Ergonomisches Bodenbedienpult

