









ETB22RT

Zur Ausstattung der Teleskoparbeitsbühne gehört ein integrierter Batteriesatz. Dieser Lösung ist ein geräuscharmer und emissionsfreier Betrieb zu verdanken, der die Maschine zum idealen Partner für den Einsatz in Innenräumen macht. Allradantrieb und -lenkung gewähren mehr Stabilität auf allen Untergründen. Der Transportmodus für das Einklappen

Der Transportmodus für das Einklappen des Auslegers ermöglicht zudem den Versand der Maschine im Container.



STANDARD AUSRÜSTUNG

- Proportionalsteuerung
- Lenkung über Joystickwippe
- Rundumleuchte
- Hupe
- Betriebsstundenzähler
- Satz für Extrembedingungen
- Notstromversorgung mit 12 V DC

LEISTUNGEN

- Vordere Pendelachse für höhere Stabilität auf allen Untergründen
- · 4 Lenkräder
- Allradantrieb
- Allradantrieb mit formschlüssiger Kraftübertragung
- · Drehbereich 360° (endlos)
- · Integrierte Spezialantriebsachse

ARBEITSKORB

- Selbstnivellierender Arbeitskorb
- Drehbarer Arbeitskorb +/-90 °
- Steckdose am Arbeitskorb

SICHERHEIT

- Fahrantrieb-Aktivierungssystem
- · Plattform-Lasterfassungssystem
- Borddiagnose
- Neigungskontrolle mit Warnmeldung
- Einklemmschutz
- Notabsenkung

BATTERIE

- · Lithium-Batterie wartungsfrei
- Batteriekapazität: 80V/420Ah
- Ladegerät : -
- Einphasig und dreiphasig 380 V & 220 V
- Ladezeit von 0 auf 100 % (h)*: 5,5



HAUPTANWENDUNGEN





Großveranstaltungen















ETB22RT	
Max. Arbeitshöhe	22,51 m
Max. Höhe Arbeitskorb	20,51 m
Max. Reichweite	17,28 m
Max. Tragkraft	454 kg
Max. Personenzahl	3
Max. Steigfähigkeit (eingefahren)	45%
Max. Neigung	X-5°/Y-5°
Max. Windgeschwindigkeit	12,5 m/s
Wenderadius (außen)	2,62 m
Wenderadius (innen)	1,65 m
Drehbereich Oberwagen (endlos)	360°
ЈІВ-Тур	Regulär
JIB-Länge	2,31 m
Bewegungswinkel JIB	-
Vertikale JIB-Drehung	135°
Breite Arbeitskorb	0,91 m
Länge Arbeitskorb	2,44 m
Drehung Arbeitskorb	180°
Gesamtgewicht	13.200 kg
Geschwindigkeit (eingefahren)	6,0 km/h
Geschwindigkeit (ausgefahren)	1,1 km/h
Reifen	315/55D20
Batterietyp	Lithium-Batterie - wartun gsfrei
Batteriekapazität	80V/420Ah
Ladegerät	-
Ladegerättyp	Einphasig und dreiphasig 380 V & 220 V
Ladezeit von 0 auf 100 % (h)*	5,5
Notstromversorgung	12V
Fahrantrieb	54VAC/18kW
Hubantrieb	-
Motorpumpe	-
Hydrauliköltank	165 l
Antrieb	Hydrostatisch

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

NORMENVERWEIS: EN 280, ANSI/SAIA A92.20

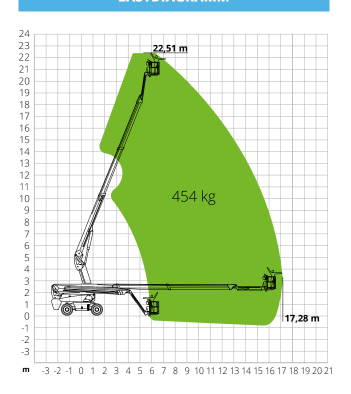
IFTDIFFERENT

www.**magnith**.com





LASTDIAGRAMM



ABMESSUNGEN

m m
m
m
m
m
m
m
m
m

