

Magni HTB22RT

Einsatzbereit und voll funktionsfähig Neugerät

Preis 97.000,00 EUR (zzgl. MwSt.)
(Zwischenverkauf vorbehalten)



Fabrikat:	Magni
Typ:	HTB22RT
Bauart:	Teleskoparbeitsbühne
Com-Nr.:	BUE0000136
Tragkraft:	454 kg
Baujahr:	2025
Antriebsart:	Hybrid
Betriebsstunden:	50h

Mastdaten

Bauhöhe:	270mm
----------	-------

Bereifung

Reifen vorne:	80 - 100%
Reifen hinten:	80 - 100%

Allgemein

Abmessungen(mm):	L: 7250, B: 2500, H: 270
Eigengewicht:	13200 kg
Fahrgestellnr:	BTHM024L00044
Zustand technisch:	sehr gut
Zustand optisch:	sehr gut

Sonderausstattung & Beschreibung

Beschreibung:	STANDARDAUSRÜSTUNG <input type="checkbox"/> Vordere Pendelachse <input type="checkbox"/> Zwei Fahrgeschwindigkeiten <input type="checkbox"/> 4 lenkbare Räder <input type="checkbox"/> 4 Antriebsräder <input type="checkbox"/> Drehbereich 360° (endlos) <input type="checkbox"/> Integrierte Spezialantriebsachse <input type="checkbox"/> Proportionalsteuerungen <input type="checkbox"/> Lenkung über Joystickwippe <input type="checkbox"/> Rundumleuchte <input type="checkbox"/> Non-Marking-Reifen <input type="checkbox"/> Hupe <input type="checkbox"/> Betriebsstundenzähler <input type="checkbox"/> Satz für Extrembedingungen <input type="checkbox"/> Notstromversorgung mit 12 V DC BATTERIE <input type="checkbox"/> Lithium-Batterie - wartungsfrei <input type="checkbox"/> Batteriekapazität: 80 V/320 Ah <input type="checkbox"/> Einphasig 220 V <input type="checkbox"/> Reichweitenverlängerer (Range Extender): Kubota Z482/9,8 kW <input type="checkbox"/> Ladezeit von 0 auf 100 % (h)*: 5 ARBEITSKORB <input type="checkbox"/> Selbstnivellierung <input type="checkbox"/> Drehend +/-90° <input type="checkbox"/> Steckdose Schuko 16 A/250 V SICHERHEIT <input type="checkbox"/> Fahrtrieb-Aktivierungssystem <input type="checkbox"/> Plattform-Lasterfassungssystem <input type="checkbox"/> Arbeitsbühne <input type="checkbox"/> Borddiagnose <input type="checkbox"/> Notabsenkung <input type="checkbox"/> Neigungskontrolle mit Warnmeldung
---------------	---