

Dieci Icarus 45.17

| | | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Tragkraft: | 4500 kg | Com Nr.: | RF-9997 |
| Masttyp: | Teleskop | Reifen vorne: | Luft |
| Hubhöhe: | 17000 mm | Reifen vorne Zustand: | 80 - 100% |
| Baujahr: | 2024 | Reifen hinten: | Luft |
| Antriebsart: | Diesel | Reifen hinten Zustand: | 80 - 100% |
| Lagerort: | Meschede-Calle | Antrieb: | KUBOTA 3769cm3 |
| Tech. Zustand: | Neu | Leistung: | 85 kW |
| Optischer Zustand: | Neu | Geschwindigkeitsklasse: | 20 km/h |

Extras:

3. Ventil 4. Ventil Heizung Vollkabine CE Zertifikat
Telescopic handler model ICARUS 45.17 GD engine 2PL1107

----- 1 ICARUS 45.17 DYNAMIC ST.V IT 1 ST ICARUS
45.17 DYNAMIC - GD TÜV/DEKRA Zulassung 20 KM/H (nur für Deutschland) - Automatisches 45%-Sperrdifferential auf der zweiten Achse Hydraulisches Einhebel-Steuergerät mit proportionaler und gleichzeitiger Steuerung (Flow-Sharing). Open-Center-System Radsatz#400/70-24#Power CL Michelin mit Kotflügeln Feste Dieci Geräteträgerplatte Ausleger-Schwingungsdämpfung (Nicht kompatibel mit Korbvorrüstung) Standard-Heizung Luftfedersitz Kontrollleuchte korrekte Lenkung Satz Autoradio-Vorbereitung Kabinenkomfort-Kit (Sonnenschutz ,hinteres Staunetz, zweifacher USB-Anschluss) Standard Rückspiegel rechts und links FNR-Hebel unter dem Lenkrad - Rückfahrkamera, integriert im Display der Maschine. LED-Scheinwerfer am Auslegerkopf Zwei hintere schwenkbare LED-Arbeitscheinwerfer an Kabine LED-Arbeitscheinwerfer (1 seitlich rechts, 1 seitlich links, 1 hinten) Straßenscheinwerfer (vorne) mit LED-Tagfahrlicht. Hinterer Rückspiegel Anhängersteckdose 7-polig. Paar Schwimmgabeln 120 x 50 mm, L = 1200. Tragkraft 5,0 t



Preis: auf Anfrage (Zwischenverkauf vorbehalten)



Sparkasse Lambach Bank AG - IBAN AT05 2031 7001 0010 1492 | BIC SPLAAT21 | BLZ 20317

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Bei Zahlungsverzug werden 1% Zinsen pro Monat berechnet. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.