

Crown ES4000 1.4 TT4750

Tragkraft: 1400 kg
Masttyp: Triplex
Hubhöhe: 4750 mm
Bauhöhe: 2140 mm
Freihub: 1660 mm
Baujahr: 2023
Betriebsstunden: 21
Antriebsart: Elektro
Tech. Zustand: sehr gut
Optischer Zustand: sehr gut
Gabellänge: 1150 mm

Com Nr.: 002927
Reifen vorne Zustand: 80 - 100%
Reifen hinten Zustand: 80 - 100%
Batterie: V-Force, 2023, 24V, 375Ah, Neu

Extras:

mechanische Lenkung Gabelspreizung 565mm Ausgefahrene Bauhöhe 5480mm Standardausstattung Mit der X10 Deichsel sind sämtliche Staplerfunktionen nur einen Fingerbreit entfernt Proportionale Hub- und Senkfunktion dank geräuscharmer Hydraulik e-GEN Bremssystem ermöglicht ein regeneratives und reibungsfreies elektrisches Bremsen. Mechanische Bremsung erfolgt nur mittels Parkbremse. Umfassende Systemsteuerung Access 1 2 3 von Crown LCD-Display Betriebsstundenzähler Schlüssellooses Einschalten per PIN-Code Start- und Betriebszeitdiagnostik Batterieentladeanzeige und Hubunterbrechung 3 wählbare Fahrleistungsprofile Integrierte Diagnose mit Echtzeit-Funktionen zur Störungsbehebung Wartungsfreier Drehstrom-Fahrmotor (AC) von Crown CAN-Bus-Technologie Mittig platzierte Deichsel Elektrischer Notausdrucktaster Rampenhaltefunktion Antriebsrad, Stützräder und Lasträder aus Vulkollan Einfache Lasträder (1,2 t und 1,4 t), Tandemlasträder (1,6 t) Schwerlast-Fahrgestell mit 8 mm dicker Stahlschürze Leicht abnehmbare Stahlverkleidung Einfacher Batteriezugang dank klappbarem Batteriedeckel aus Stahl Schutzscheibe aus Plexiglas DIN-250-Ah-Batteriefach Batteriestecker, DIN 160A Isolierte Deutsch-Steckverbinder



Preis: auf Anfrage (Zwischenverkauf vorbehalten)