



EDELSTAHL-ELEKTRO-STAPLER

aus Edelstahl 1.4301, mit Tandem-Gabelräder aus Vulkollan, Stützrad aus Vulkollan, Antrieb über senkrecht stehendes Kegelradgetriebe mit 1,1 kW, Antriebsrad aus Vulkollan, mit Drehgriff-Schalter für 3-stufiges Fahren über Schützsteuerung, Lenkeinschlag 2 x 90°, Deichselkopf mit Drehgriffschalter, Hub- und Senk-Steuerung über Handregelventil, Hupe, Schlüsselschalter sowie Auffahr-Sicherungsschalter, nach Loslassen der Handdeichsel selbsttätiges Anhalten, Not-Aus-Schalter Gummibalg, alle Achsen der Tandemrollen sowie der Radgabeln sind mit versenkten Schmiernippeln ausgerüstet, mit Ladezustandsanzeige, für Panzerplattenbatterie 230 Ah, 24 V, Batteriewechsel seitlich für Mehrschichtbetrieb, Oberfläche glasperlengestrahlt, inklusive Panzerplattenbatterie und Batterieladegerät

PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **EHW_421K**

Ausführung Doppelstockkonstruktion, Wendekreis 1600 mm, Gabellänge 1150 mm, Maße (L x B x H): 1900 x 790 x 1580 / 2500 mm, Traglast im unteren Radarm 1600 kg, Lastabstand 600 mm, Traglast im Masthub 1250 kg, Lastabstand 600 mm, Basishubhöhe 205 mm, Hubhöhe Gabelzinken 2100 mm, Bauhöhe 1600 mm

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0