



ELEKTRO-HUBWAGEN

aus Edelstahl 1.4301, Fahren je Richtung über Schützsteuerung 3 Stufen vorwärts und 1 Stufe rückwärts, Mittelantrieb über Kegelradgetriebe mit Handdeichsel, Motor senkrecht außerhalb des Nassbereichs, Antriebsrad Durchmesser 230 x 70 mm aus Vulkollan, Gabelräder in Tandem-Ausführung aus Vulkollan / Stützrollen gefedert aus Vulkollan, Lenkeinschlag 2 x 90 Grad, Deichselkopf mit Drehgriffschalter, Hub- und Senk-Druckknopf-Steuerung, Hupe, Schlüsselschalter sowie Auffahr-Sicherungsschalter, nach Loslassen der Handdeichsel selbsttätiges Anhalten, Not-Aus-Schalter mit 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

PRODUKTDATEN

Artikelnummer: **EHW_411K**

Maße (L x B x H): 1800 x 740 x 870 mm, Wendekreis 1600 mm, Traglast: 2000 kg, Hubhöhe: 205 mm, Gabellänge: 1150 mm, Fahrantrieb: 1,1 kW

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