



ELEKTRO-HUBWAGEN

aus Edelstahl 1.4301, mit abklappbarer Mitfahrplattform und abklappbaren seitlichen Sicherheitsarmen, Plattform in hochgeklappter Stellung über Gasfeder gesichert, Trittpläche aus Edelstahl-Tränenblech, Fahren je Richtung über Schützsteuerung 3 Stufen vorwärts und 3 Stufen rückwärts, Antriebsrad Durchmesser 270 x 90 mm aus Vulkollan, Stützrollen in Tandem-Ausführung aus Vulkollan, Mittelantrieb über Kegelradgetriebe mit Handdeichsel, Motor senkrecht außerhalb des Naßbereichs, Lenkeinschlag 2 x 90°, Deichselkopf mit Drehgriffschalter, Hub- und Senk-Druckknopf-Steuerung, Hupe, Schlüsselschalter sowie Auffahr-Sicherungsschalter, nach Loslassen der Handdeichsel selbsttätiges Anhalten, für Panzerplattenbatterie 210 Ah, 24 V, Not-Aus-Schalter mit Gummibalg, alle Achsen der Tandem-Räder sowie der Radgabeln sind mit versenkten Schmiernippeln ausgerüstet, mit Ladezustandsanzeige, mit Betriebsstundenzähler, Batteriewechsel seitlich für Mehrschichtbetrieb, Oberfläche glasperlengestrahlt, inklusive Panzerplattenbatterie und Batterieladegerät

PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **EHW_412**

Maße (L x B x H): 1900 x 790 x 1580 / 2500 mm, Traglast: 2000 kg, Hubhöhe: 205 mm, Gabellänge: 1150 mm, Fahrtrieb: 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