



## ELEKTRISCHER TRANSPORTHELFER

für ergonomische, mühelose, schnelle und sichere Beförderung von Hub- und Beschickungs- sowie Transportwagen in der Lebensmittelindustrie, inkl. Aufnahme für Hub- und Beschickungswagen nach DIN 9797 sowie Fang- und Haltehaken, aus Edelstahl 1.4301, Oberfläche glasperlgestrahlt, max. Last 400 kg, Geschwindigkeit 3 – 5 km/h, Schutzart IP65, Schallpegel 73 db, kabellose wartungsarme Ausführung, mit Hupe und Umkehr-Notschalter, Deichsel schwenkbar, elektrisches Antriebsrad mit hochwertigem PU-Laufbelag, Leistung 200 W, Autonomie 500 – 1000 Starts, inkl. Ladegerät (230V), Ladezeit ca. 2,5 Stunden für komplette Ladung



## PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **ETH\_HBW1**

Maße (B x T x H): 1322 x 385 x 1160 mm

**FRIEDRICH SAILER GMBH**

Memminger Str. 55  
89231 Neu-Ulm  
Bayern / Deutschland

[www.friedrich-sailer.de](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0