

**Artikelnummer:** 77502

**Kurzbeschreibung:** Elektro-Hubwagen Levio LWE 160

**Langbeschreibung:** Elektro-Hubwagen Levio LWE 140 und Levio LWE 160: Die Elektro-Hubwagen "Levio LWE 140" und "Levio LWE 160" besitzen eine moderne Deichsel mit Informationsanzeige: Hub-/Senk- und Fahrfunktionen sind leicht und mit einem Finger zu bedienen. Für das Manövrieren mit senkrecht stehender Deichsel auf engstem Raum ist die Rangierfunktion "click-2-creep" Fahrmodus zuständig. Das integrierte Ladegerät ermöglicht das schnelle Aufladen, egal wo man sich befindet. Die Elektro-Hubwagen sind mit dem einzigartigen Antriebssystem BT POWERDRIVE mit Drehstrom-Fahrmotor, kontaktlosen Bedienelementen und der CAN BUS-Kommunikation ausgestattet. Programmierbare Leistungsparameter sind Geschwindigkeit, Beschleunigung und Bremsverhalten. Diese können über die Deichsel durch den Betreiber angepasst werden. So wird eine absolute Betriebszuverlässigkeit erreicht. Regeneratives Bremsen führt die Energie an die Batterie zurück. Die PIN-Code-Aktivierung verhindert eventuellen Schlüsselverlust. Einen weiteren Vorteil bietet das speziell entwickelte Stützradssystem, welches unter anderem den Hubwagen-Einsatz auf Laderampen und -bordwänden ermöglicht. Lastschwerpunkt: 600 mm Hubhöhe: 205 mm Gabellänge: 1150 mm Maß über die Gabel: 520 mm Gesamtbreite: 726 mm Gesamthöhe: 1290 mm Fahrmotor: 1,0 kW Hubmotor: 1,0 kW Fahrgeschwindigkeit (ohne/mit Last): 6 km/h Hubgeschwindigkeit (ohne/mit Last): 0,05/0,04 m/s Batterie: 24 V/150 Ah Nenntragfähigkeit: 1400/1600 kg Gesamtlänge: 1631/1688 mm Wenderadius: 1420/1477 mm Eigengewicht mit Batterie: 458/524 kg Modell Levio LWE 160: -â€¢ Nenntragfähigkeit: 1600 kg -â€¢ Gesamtlänge: 1688 mm -â€¢ Wenderadius: 1477 mm -â€¢ Eigengewicht mit Batterie: 524 kg

