


Akumulatorowe



Wózek widłowy z udźwigiem elektrycznym I

- ▶ Podnoszenie ładunków odbywa się ręcznie lub elektrycznie. Uruchamianie ręczne.
- ▶ Nisko położony środek ciężkości, doskonałe prowadzenie.
- ▶ Silnik dźwigu 0,8 kW, akumulator 12 V, 60 Ah.

Typ **3457**

 1570 × 1225 × 540 mm

 1000 kg

 169 kg


 12 V





Wózek widłowy z udźwigiem elektrycznym II

- ▶ Wyposażony w mały akumulator o napięciu 12 V i pojemności 135 Ah.
- ▶ „Pełny” akumulator wytrzymuje 1–2 zmiany.

Typ **6106**

 1830 × 1990 × 810 mm

 1000 kg


 342 kg





Wózek widłowy z udźwigiem elektrycznym III


- ▶ Stosowany często jako elektryczny pomocnik przy podnoszeniu palet. Idealny do manipulacji w sklepach, do podnoszenia lżejszych ładunków.
- ▶ Małe wymiary (maks. szerokość 700 mm) umożliwiają łatwą manipulację w małych przestrzeniach.
- ▶ Wyposażony w ładowarkę i bezobsługowe akumulatory żelowe. Wózek może być również używany jako stół roboczy.
- ▶ Wyposażony w maszt z maks. wysokością podnoszenia 1580 mm.

Typ **4694**

 1680 × 700 × 1890 mm

 1000 kg

 420 kg

 2 × 12 V