

Pierwszorzędna technologia
transportu indywidualnego

Ciągnik elektryczny dla kierowcy stojącego Hako-Sherpa 1500 ST



Hako-Sherpa 1500 ST

Ciągnik z kierowcą stojącym jest wyjątkowo zwrotny. Szybki montaż i demontaż jak również sprzęganie i rozłączanie przyczepy w miejscu pracy oznacza dodatkową oszczędność czasu logistyki. Idealna platforma transportowa dla wszystkich branż nie składujących na wyższych poziomach, gdzie nie ma do dyspozycji wózka widłowego.

Dane techniczne

Długość: 1040 mm
Szerokość: 800 mm
Wysokość: 1310 mm
Promień skrętu: 980 mm
Ciężar bez baterii: 584 kg
Ciężar przyczepy: maksimum 1,5 t
Napęd: silniki 24 V / 2 w połączeniu równoległym
Sterowanie: impulsowe
Napięcie: 24 V

Bateria: 24 V / 3 mocne 360 LD
Prędkość: maksimum 10 km/godz
Sterowanie: mechaniczne osią przednią
Hamulec: hamowanie zmianą kierunku prądu + elektromechaniczne
Koła, przód (jedno) z pełnej gumy, Ø 260 x 95 mm
Koła, tył (cztery) z pełnej gumy, Ø 260 x 95 mm