

## 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 odłączanie 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