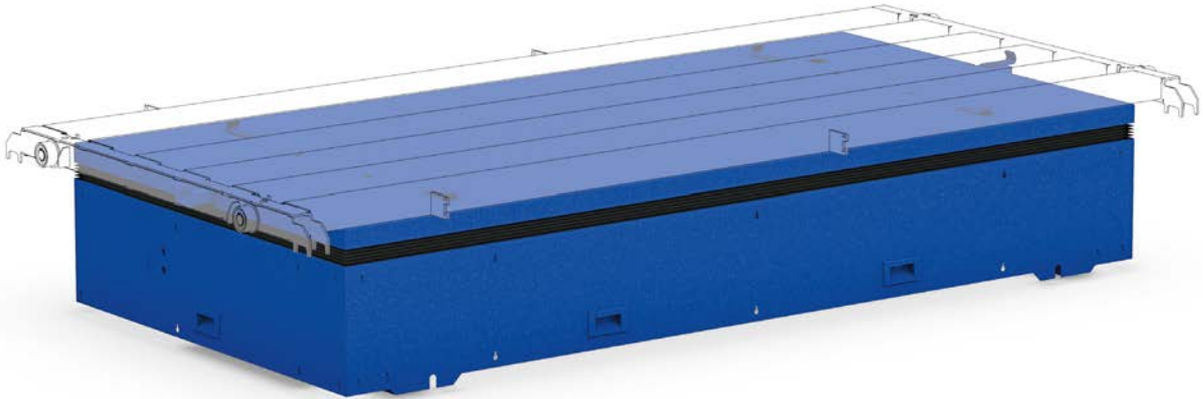


WIRELESS CART

Akkubetriebene Freiheit: Für längere Transportwege ohne Hindernisse



Transportieren Sie smarter. Der WIRELESS CART von STOPA ist die innovative Alternative zu herkömmlichen Transportsystemen. Dank seiner fortschrittlichen Technologie und einem hochmodernen Lithium-Akku können Sie sich von störenden Kabeln verabschieden.

Bei niedriger Akkukapazität fährt der WIRELESS CART selbstständig zurück zur Ladestation (Automatikbetrieb vorausgesetzt). Er überbrückt längere Strecken, die mit normalen Transportsystemen nicht möglich wären und transportiert Lasten bis zu 5 t.

Den innovativen STOPA WIRELESS CART mit Scherenhub-Funktion gibt es in verschiedenen Ausführungen. Er ist kompatibel mit allen gängigen Blechformaten und sowohl in stirn-, als auch längsseitiger Ausführung erhältlich.

Ausführungen

- ▮ Scherenhubtisch mit Ablagegestellen
- ▮ als Wareneingangsstation
- ▮ mit Drehfunktion

VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▮ Optimale Bewegungsfreiheit ohne einschränkende Energieleitungssysteme.
- ▮ Anpassungsfähig: Verschiedene Höhen durch Hub- und Senkfunktion.
- ▮ Stirn- und längsseitige Ausführung möglich.
- ▮ Geeignet für alle gängigen Blechformate.
- ▮ Effizienter Betrieb: Ideal für längere Transportwege ohne Leistungsverlust.

TECHNISCHE DETAILS →

- ▮ Maximale Nutzlast: 5 t.
- ▮ Betriebsspannung: 24 V DC.
- ▮ Sichere Funksteuerung.
- ▮ Automatisches Batteriemanagementsystem.
- ▮ Regelbare Verfahrgeschwindigkeit.