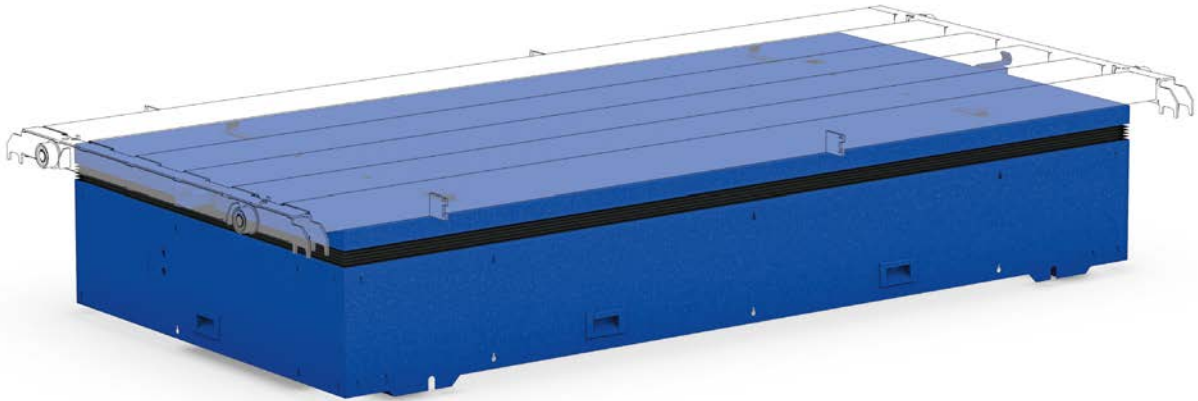


# WIRELESS CART

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.