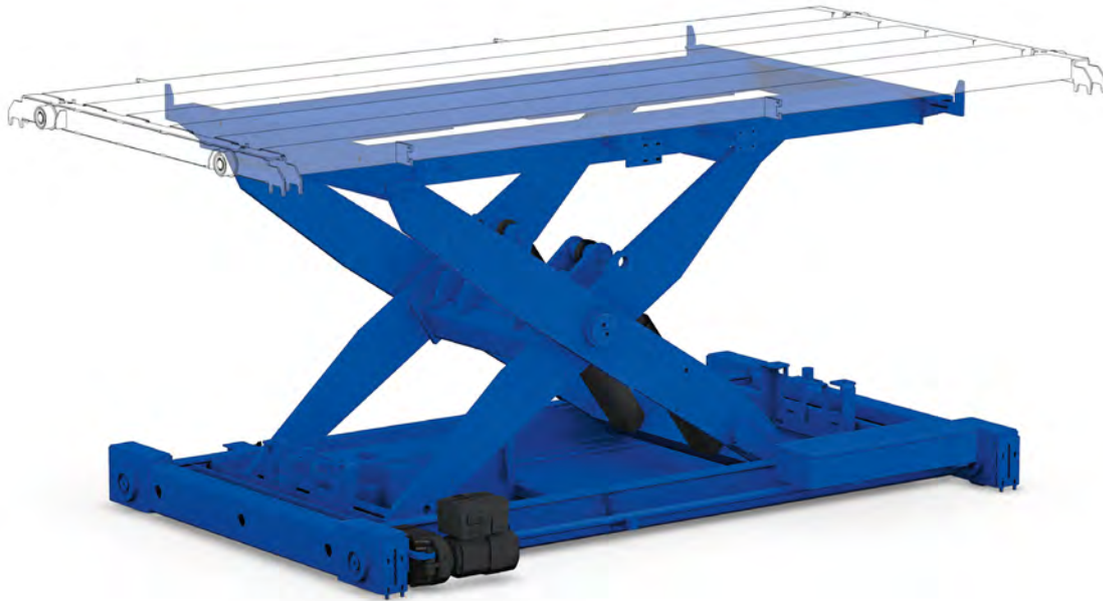


SCHERENHUBTISCH

Passgenaue Bereitstellung in jeder Höhe



Der SCHERENHUBTISCH von STOPA kann Systempaletten mit Rohblechen oder anderen Gütern auf jeder beliebigen Höhe zur Verfügung stellen.

Für jede Anforderung gibt es den passenden SCHERENHUBTISCH: von der Basisausführung bis hin zur Wireless-Option. Dank seiner niedrigen Bauhöhe sowie der intelligenten Hub- und Senkfunktion ist er vielseitig einsetzbar und reduziert Lagerplatzverluste. Durch die Kombination mit nachgelagerten Ablagegestellen lassen sich mit nur einem SCHERENHUBTISCH problemlos auch mehrere Arbeitspositionen hintereinander bedienen.

VORTEILE AUF EINEN BLICK →

- ▮ Variabel in der Höhe: Die ultimative Lösung für moderne Lager- und Produktionsstätten.
- ▮ Optimierter Platzbedarf durch niedrige Bauhöhe sowie Hub-/ Senkfunktion.
- ▮ Für alle gängigen Blechformate und Sonderformate.
- ▮ Stirn- und längsseitige Ausführung möglich.
- ▮ Passend für alle SYSTEMPALETTEN und EPAL CARRIER.
- ▮ Bedienung von Mehrfachpositionen möglich (in Kombination mit ABLAGEGESTELLEN von STOPA).
- ▮ Kombinierbar mit anderen Systemen wie dem DOPPELWAGEN, dem TANDEMWECHSLER oder dem SCHNELLWECHSLER.

Der SCHERENHUBTISCH ist in diesen Ausführungen erhältlich:

mit Drehfunktion

Die Drehfunktion ermöglicht eine exakte Ausrichtung der Bleche, z.B. am Referenzpunkt der Bearbeitungsmaschine.

mit Ablagegestellen

Die Ablagegestelle in fixer Höhe ermöglichen das Aufnehmen von Rohblechpaketen mittels Gabelstapler für die optimierte Ein- und Auslagerung.

mit Spreizmagneten

Ideal für die Bereitstellung und das Handling von geölten Blechpaketen.

als Wireless-Version

Der Scherenhubtisch mit Akkubetrieb ermöglicht längere Transportstrecken ohne Einschränkungen durch lange Energieleitungssysteme.

