

Scherenhubtisch + Türflügel-Container TÜRPUFFER

Scherenhubtisch - doppeltes, hydraulisch angehobenes, abgedecktes Scherensystem. Der Container kann mit einem Handhubwagen entnommen werden. Vorrichtung zum Einbau zwischen zwei Rolltischen in einer Produktionslinie. Hubhöhe 130-1020 mm. Hubsteuerung - eine auf dem Tisch vor dem Puffer installierte Kassette. Anheben und Absenken auf die maximale oder minimale Höhe (die Hebetaste gedrückt und gehalten) oder um eine Ebene, mit automatischem Höheausgleich der Gegentische (einmaliges Drücken der Taste). Sicherung: Not-Halt-Pilztaste. Ventil zur Sicherung gegen plötzliches Absinken des Zylinders beim Schlauchbruch Sensoren zur Bestätigung, dass der Container richtig abgestellt ist.

Oberfläche: RAL 7035.

Abmessungen des Geräts mit Container: Länge: 2500 mm, Breite: 1800 mm, Höhe: 2000 mm, Tragfähigkeit: 2000 kg.

Behälter - 6 Ebenen, PVC-Rollen mit Polyurethan vulkanisiert. Jede Ebene hat einen separaten mechanischen Schutz gegen das Herausschieben des Gerätes.

Oberfläche: RAL 7035.

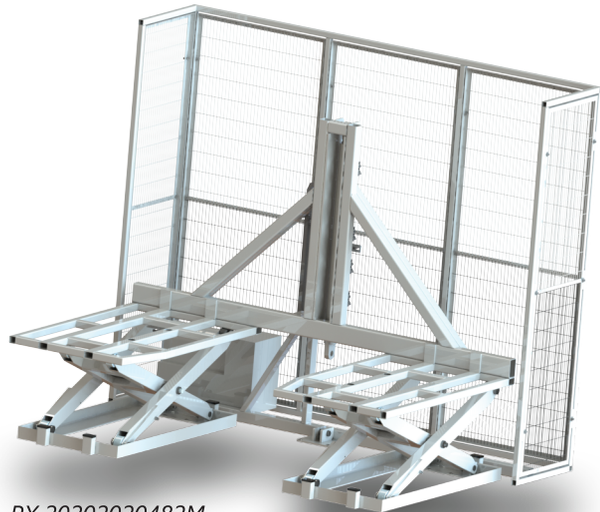
Abmessungen des Containers: Länge 2400 mm, Breite 1220 mm, Höhe 1020 mm.

Tragfähigkeit: 720 kg.

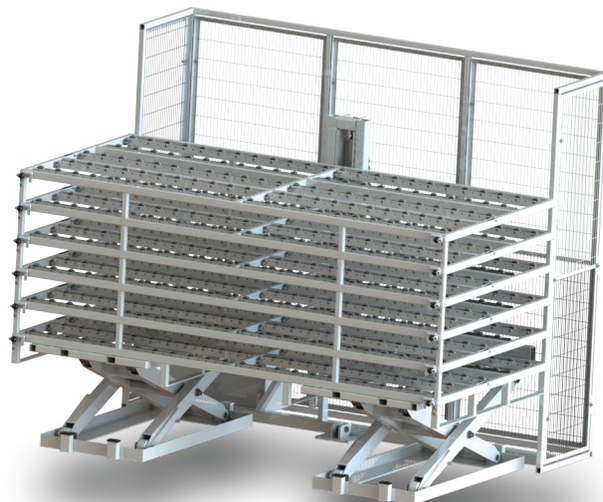
max. Abmessungen des Gerätes: Länge 2300 mm, Breite 1100 mm; Dicke 100 mm.



RX.20202600481M



RX.20202020482M



PRODUKTSEITE



Reimpex-Meesenburg Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 11 • 68-200 Żary • tel: +48 68 363 28 00 • fax: +48 68 363 28 28 • www.reimpex-meesenburg.eu

Scherenhubtisch + Türflügel-Container TÜRPUFFER

GERÄTE

| CODE | ARTIKELBEZEICHNUNG |
|-----------------|--|
| RX.20202020482M | Scherenhebetisch |
| RX.20202600481M | Tür-Container |
| ZUBEHÖR | |
| RXC-0009851 | Dokumentenhalter aus Stahl  |
| PA.0006719 | lackierte Produktnummerierung |
| PA.0006718 | lackierte Nummerierung aller Fachböden |
| PA.0006721 | Aufpreis für Farbton aus der RAL-Palette |