



# Verlade-Scherenhubtisch

## BESONDERS ROBUSTE AUSFÜHRUNG

Der elektrohydraulische Verladehubtisch wird hauptsächlich für das Be- und Entladen, insbesondere an Laderampen, verwendet und zeichnet sich aus durch eine besonders robuste Bauweise. Hohe Stabilität durch eine verstärkte Plattform mit zusätzlichen Profilen zeichnen diese Scherenhebebühne aus. Zusätzliche Verladeklappen ermöglichen ein einfaches Überfahren mit Gabelhubwagen. Des Weiteren besitzt dieser Verladehubtisch eine Wartungsluke, Kranösen zum Einsetzen in eine Grube und Differenzialzylinder für den Außenbereich.

### DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK

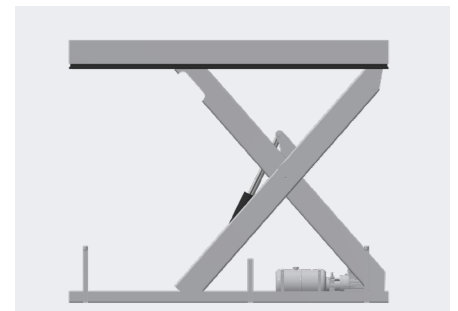
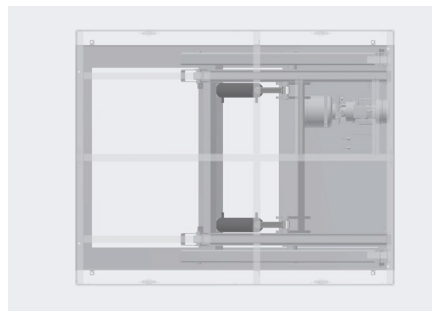
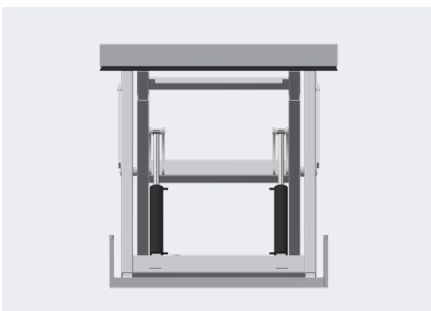
- Qualitativ hochwertige Ausführung – „Made in Europe“
- Normgerechte Fertigung nach DIN EN 1570-1
- Viele Plattformabmessungen und Hubhöhen im Standard
- Umfangreiches und modulares Zubehörprogramm, z. B. Faltenbalg, Kettenvorhang, Geländer, etc.
- Bedienung über Handtaster mit 3 m Anschlusskabel oder externer Steuerung möglich
- Besonders verwindungssteife Scherenpakete, bestehend aus Rechteck-Profilen und wartungsarmen Lagerungen
- Hydraulikzylinder mit Endlagendämpfung, für das sanfte Anfahren der Endposition
- Einstellbarer Hubendschalter zur Höhenbegrenzung
- Stabile Kontaktschutzleiste rundum aus Aluminium
- Sonderausführungen auf Anfrage möglich

### SPEZIFIKATIONEN

Die nachfolgenden Richtwerte gelten für Standardförderer, in innerbetrieblichen Umgebungsbedingungen und für definierte Einsatzzwecke und Fördergüter.

Tragfähigkeit	bis 10.000 kg
Hubhöhe	bis 1.600 mm
Plattformlänge	bis 3.000 mm
Plattformbreite	bis 2.500 mm
Standardlackierung	RAL 7012, basaltgrau (120 µm)
Plattform	Tränenblech
Betriebsspannung	400V AC / 50 HZ
Steuerspannung	24V DC
Hydraulik-Aggregat liegt innerhalb des Hubtisches	

**ANFRAGE ÜBERMITTELN**



## ANWENDUNGSBEISPIELE UND DETAILANSICHTEN



Standardausführung mit zusätzlichen Verladeklappen an der Loslagerseite



Zweiseitiges Geländer und Tür mit elektro-mechanischer Verriegelung



Faltenbalg als Eingriffschutz



Grubeneinbau an einer Verladerampe



Kettenvorhang als Eingriffschutz



Zweiseitiges Geländer