

TSL 1002

Niveaulifte

Technische Daten, TSL 1002

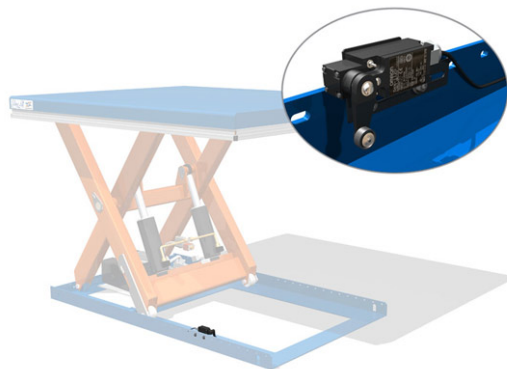
Modell	TSL 1002
Art.Nr.	33280
Tragkraft	1000 kg
Hub	900 mm
Min. Höhe	70 mm
Länge	1245 mm
Breite	850 mm
Hubzeit	13 sec
Leistung	0,75 kW
Gewicht (kg) brutto	250 kg



Zubehör, TSL 1002

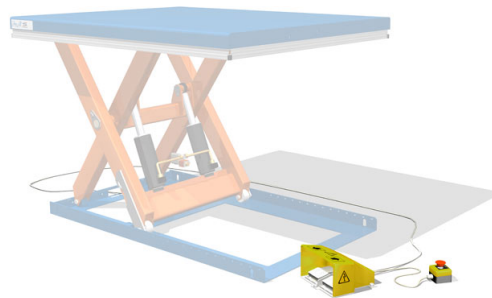
Grenzschalter

Stoppt den Hub an einer voreingestellten Höhe. Grenzschalter sind frei justierbar.



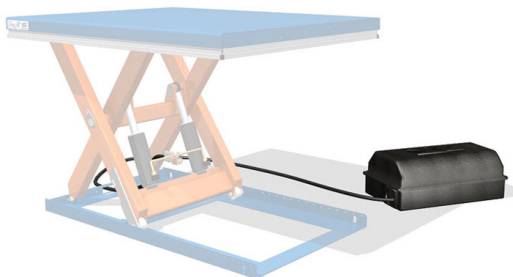
Fussschalter

Eine smarte Lösung wenn man die Hände frei haben muss



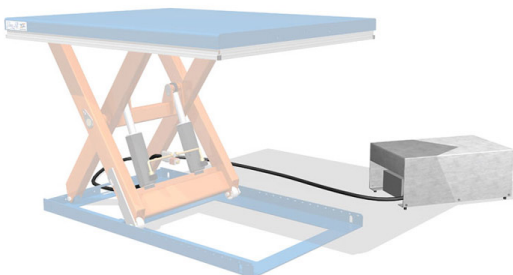
Plastbox für freistehendes Aggregat

Freistehende Aggregate erleichtern den Zugriff für Service und Wartung. So können diese geschützt werden.



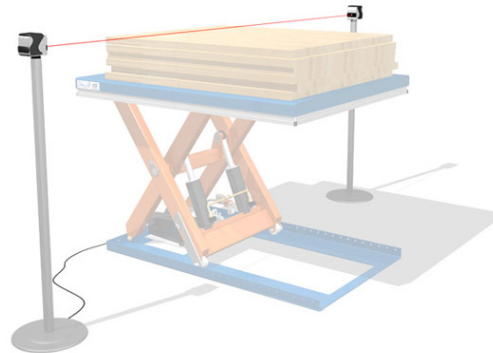
Stahlhaube für freistehendes Aggregat

Bietet extra Schutz in besonders rauen Umgebungen. Schützt ebenfalls falls das Risiko von herabfallenden Objekten besteht.



Fotozellen

Automatisches Heben und Senken durch Abtasten der Last.



Verpackung

Eine robuste und haltbare Holzverpackung die untersch. Handhabungen widersteht und eine sichere Ankunft der Produkte gewährleistet. Die Verpackungen sind auch als klassifizierte Version in Einheit mit der ISPM 15 erhältlich.



Niveaulifte

Mit den Niveauliften von EdmoLift lassen sich Artikel mühelos auf eine Arbeitshöhe von 1.100 mm heben. Der Niveaulift bietet auf drei Seiten Bein- und Fußfreiheit und sorgt so dank seiner ausgesprochen guten Zugänglichkeit für ein reibungsloses Arbeiten. Mit unserem Zubehör „Transportwagen“ wird der Niveaulift darüber hinaus mobil und bietet damit zwei äußerst praktische Vorteile: Erstens kann er beim Aufräumen und Reinigen einfach bewegt werden. Zweitens kann er mehrere Arbeitsplätze bedienen, sodass sich Ihre Investition noch mehr lohnt.

Paletten oder Container werden mit dem Handhubwagen oder Gabelstapler direkt auf den Niveaulift gestellt. Die TSL-Modelle haben eine Mindesthöhe von 70 mm, bei den TSE-Modellen beträgt diese nur 10 mm.

Niveaulifte vom Typ TSLN sind mit einer stufenlosen Neigungsfunktion ausgerüstet und können um 40° nach links oder rechts geneigt werden. Dies ist eine erhebliche Arbeitserleichterung, denn so wird ein „ergonomisches Fenster“ aufgestoßen, das dazu beiträgt, Streckbewegungen zu vermeiden und gleichzeitig einen guten Überblick über den Inhalt der Lasteinheit gestattet. Für eine optimale Arbeitsergonomie verfügen TSL und TSLN über einen T-förmigen Grundrahmen. Dank fehlender Fußhindernisse auf drei Seiten kann der Bediener beim Be- und Entladen näher an die Last herantreten. Wählen Sie aus unserem breiten Angebot, das dank seiner enormen Flexibilität eine optimale Lösung ermöglicht: Wir bieten Ihnen viele verschiedene Ausführungen und Modelle, Tragkräfte zwischen 1.000 und 1.500 kg und die Möglichkeit, einzigartige kundenspezifische Anpassungen vorzunehmen.

Produkteigenschaften

- Tragkraft bis zu 1.500 kg.
- Kundenspezifische Anpassungen – auf Wunsch liefern wir auf Ihren speziellen Bedarf zugeschnittene Gabeln.

- Gute Zugänglichkeit von drei Seiten.
- Große Hubhöhen – 1.100 mm.
- Entspricht EN 1570-1 - verfügt über die CE-Kennzeichnung.
- 24 V DC-Steuerung und Bedieneinrichtungen mit Totmannschalter.
- Elektrosystem gemäß IP54.
- Überlastschutz.
- Einstellbarer, hochempfindlicher Schutzrahmen auf allen Außenseiten der Gabel.
- Niveaulifte verfügen über elektrische Sicherheitsventile. TSL/TSE sind nicht mit Servicesperren versehen.
- Wartungsfreie Lager.
- SPS-Steuerung für einfaches Anpassen an spezielle Anforderungen.
- Betriebsanleitung in 20 verschiedenen Sprachen.