

ALT 750

Hubneigegeräte

Technische Daten, ALT 750

Modell	ALT 750
Art.Nr.	22035
Tragkraft	750 kg
Hub	820 mm
Min. Höhe	235 mm
Länge	1300 mm
Breite	800 mm
Ladefläche Breite	800 mm
Ladefläche Länge	1245 mm
Hubzeit	18 sec
Leistung	0,75 kW
Gewicht (kg) brutto	300 kg



Zubehör, ALT 750

Hubwagenvorrichtung

Ermöglicht den einfachen Transport des Hubtisches mit einem Gabelstapler oder einem Palettenhubwagen.



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.



Hubneigegeräte

Die durch ein Weltpatent geschützte, einzigartige Funktionsweise der Hubneigegeräte ermöglicht einen ergonomischen Arbeitsplatz mit hervorragender Fußfreiheit, schonender Arbeitshaltung und exzellenter Erreichbarkeit. Unsere Hubneigegeräte sind für fast alle Arbeitsplätze ideal geeignet, an denen Artikel und Komponenten von Paletten oder aus Kisten und Containern verarbeitet werden müssen. Die Last wird durch parallel laufende Arme gehoben, die auch eine Neigebewegung zulassen. Verglichen mit herkömmlichen Hubtischen mit Neigefunktion, die separate Hub- und Neigemechanismen erfordern, stellen unsere Hubneigegeräte somit eine äußerst kostengünstige Alternative dar. Da die Neigung abwärts erfolgt, sind die Hubneigegeräte insbesondere für hohe Paletten, Kisten und Container geeignet. Die Modelle ATL U, UE und GB verfügen über eine U-förmige Tischplatte, deren Mindesthöhe nur 6 mm beträgt. So können Paletten, Container und Wagen direkt vom Boden gehoben werden. Wählen Sie aus unserem sehr breiten, flexiblen Angebot: Wir bieten viele verschiedene Ausführungen und Modelle mit einer Tragkraft zwischen 750 kg und 3 t.

Die Tischplatten sind mit Vorbohrungen für die Montage der Abrutschsicherung versehen. Die Abmessungen der Tischplatte können individuell an die speziellen Kundenanforderungen angepasst werden.

Steigern Sie Ihre Produktivität und senken Sie arbeitsbedingte gesundheitliche Beeinträchtigungen, indem Sie Arbeitssituationen ausräumen, in denen Sie sich strecken, beugen und verdrehen müssen.

Sich nach Teilen strecken zu müssen, die auf einer Palette oder in einem Container liegen, ist zeitraubend und kann zu Rücken- und Verschleißschäden führen.

Der Einsatz von Hubneigegeräten, die die Paletten und Container mit den Teilen halten, lässt die Arbeit einfacher, sicherer und produktiver werden.

Laden Sie die Paletten auf das Hubneigegerät, heben Sie sie bis zur gewünschten Arbeitshöhe und stellen Sie den entsprechenden Arbeitswinkel ein. Ändert sich die Ladehöhe auf der Palette, können Höhe und Arbeitswinkel nachgestellt werden, sodass jederzeit eine bequeme Arbeitshaltung gegeben ist.

Produkteigenschaften

- Tragkraft bis zu 3000 kg
- Hubhöhen zwischen 550 mm und 820 mm
- Individuelle Einstellung der Arbeitshöhe und des Winkels über einen gemeinsamen Handschalter zwei Grundtypen zur Beladung durch Gabelstapler bzw. Handhubwagen
- Neigungsfunktion zwischen +5° und -40° als Standardausführung
- Abrutschsicherung in Lieferumfang inbegriffen
- Entspricht EN 1570-1 - verfügt über die CE-Kennzeichnung
- 24 V DC-Steuerung und Bedienvorrichtungen mit Totmannschalter
- Elektrosystem gemäß IP54
- Klemmschutzabstand zwischen allen beweglichen Teilen
- Überlastschutz
- Einstellbarer, hochsensibler Schutzrahmen auf allen vier Plattformseiten
- Der Tisch verfügt über elektrische Sicherheits- ventile sowie mechanische Sperren für Service- und Wartungsarbeiten
- Wartungsfreie Lager
- Für die Maximallast ausgelegte Servicesperren
- SPS-Steuerung für einfaches Anpassen an spezielle Anforderungen
- Betriebsanleitung in 20 verschiedenen Sprachen