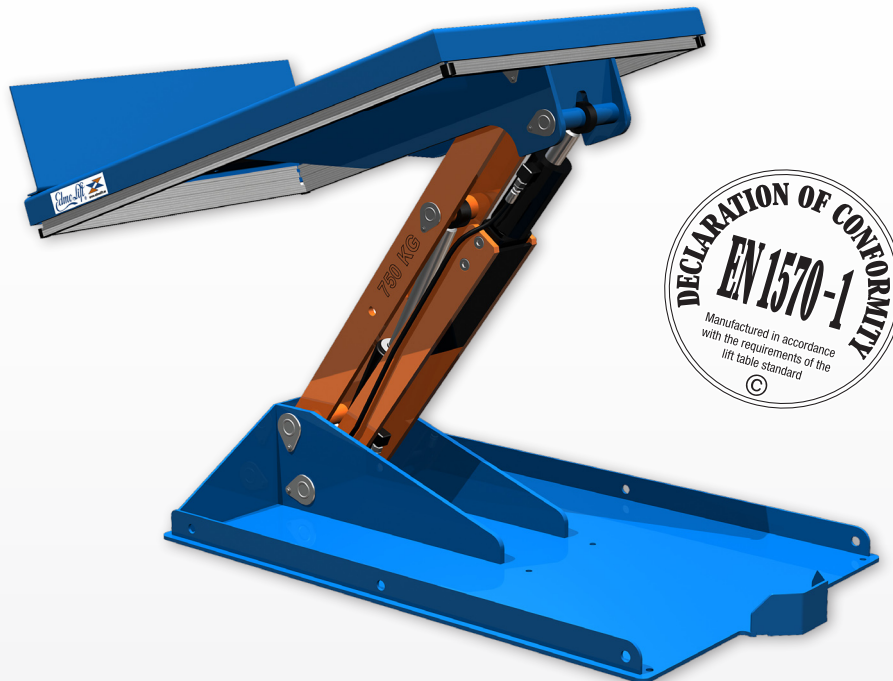


WELTPATENT ERGONOMISCH CLEVER



EDMOLIFT LÖST IHRE HEBEAUFGABEN

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.

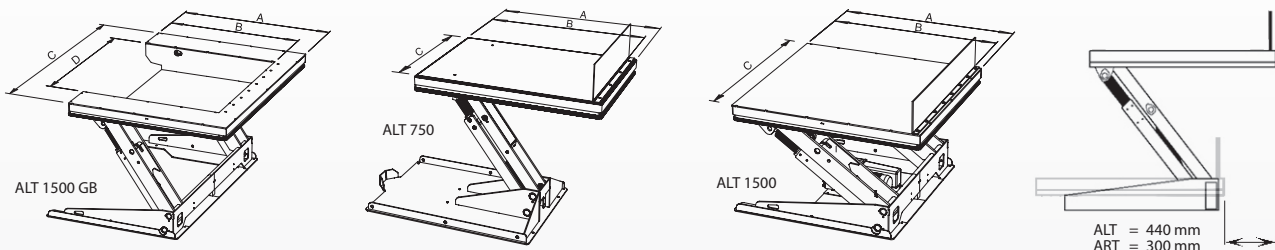
EdmoLift hat die Lösung für Ihre Probleme beim Heben und der Materialhandhabung.



PRODUKTINFORMATIONEN

Modell	Art.-Nr	Tragkraft kg	Hub mm	Min. Höhe mm	Länge		Breite		Hubzeit sek	kW	Gewicht kg brutto
					außen.mm A	innen.mm B	außen.mm C	innen.mm D			
ALT 750*	22035	750	820	235	1300	1245	800	–	18	0,75	300
ALT 1500	34031	1500	820	235	1300	1245	800	–	16	0,75	355
ALT 1500U*	34010	1500	820	6	1380	1200	1510	1050	16	0,75	410
ALT 1500UE*	34085	1500	820	6	1380	1200	1310	850	16	0,75	390
ALT 1500GB*	34240	1500	820	6	1380	1200	1730	1270	16	0,75	440
ART 750*	34542	750	550	235	1000	945	1300	–	18	0,75	270
ART 1500*	22023	1500	550	235	1000	945	1300	–	16	0,75	320
ART 1500GV	22113	1500	550	380	1000	945	1300	–	16	0,75	355

*Freistehendes Hydraulikaggregat ohne Schutzgehäuse.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- ▶ Tragkraft bis zu 3000 kg
- ▶ Hubhöhen zwischen 565 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 Sicherheitsventile 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

CE- oder 2B Erklärung

Wir konstruieren und bauen unsere Hubtische und Hubwagen in Übereinstimmung mit Grundforderungen im Hubtischstandard, EN 1570-1, bzw. Hubwagenstandard, SS-EN ISO 3691-5:2009 und erfüllen damit die Forderungen gemäss der Maschinen-, Niederspannungs- und EMC-Direktiven. Die Produkte werden mit CE-Marke und Versicherung der Übereinstimmung oder, in gewissen Fällen, mit Typ 2B Erklärung geschickt.