

LTT 750

Der LTT ist die neu entwickelte Generation der Hub- und Neigelösungen, um zukünftigen Herausforderungen der Materialhandlung gewachsen zu sein.

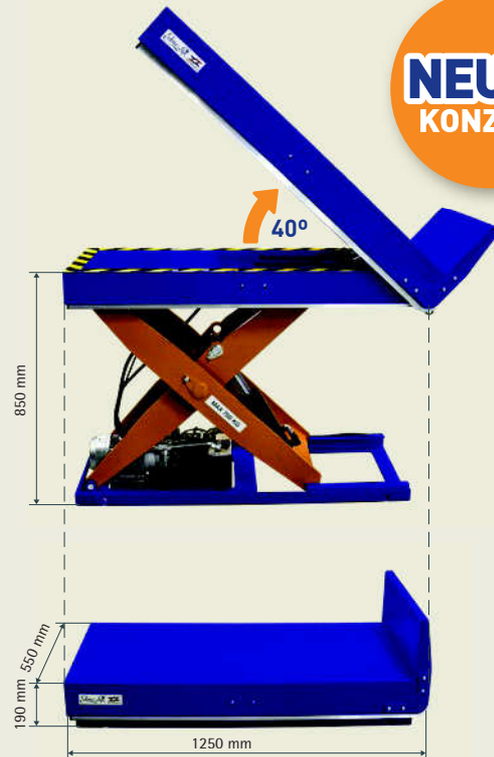
Ein zunehmender Trend ist, dass in der Industrie immer weniger Gabelstapler verwendet werden, da sich viele Unternehmen heute für den Transport von Waren auf Wagen oder mit Hilfe von Routenzügen entscheiden. Daher haben wir den LTT als das optimale ergonomische Werkzeug für den Bediener konzipiert, der an seinem Arbeitsplatz Güter aus Wagen oder Routenzügen be- und entladen soll.

Der LTT ist mit seiner einzigartigen Mindesthöhe von nur 190 mm und einer Breite von 550 mm kompakter als andere Modelle auf dem Markt - dies bedeutet, dass im Prinzip alle Wagen zu ihm passen. Trotz des kompakten Formates sind sowohl das Hydraulikaggregat als auch die Steuerung in das Gerät eingebaut, was wiederum den für die Installation und die Arbeitsfläche benötigten Platz reduziert.

Unsere neue Hub- und Neigelösung schafft ein hervorragendes ergonomisches Fenster, in dem der Bediener die Hub- und Neigefunktion leicht an seine individuellen Bedürfnisse und Vorlieben anpassen kann. Dies bietet nicht nur eine bessere Ergonomie für den Bediener, sondern auch einen effizienteren Materialhandlungsprozess.

- ▶ Mit nur 190 mm Bauhöhe das niedrigste Produkt auf dem Markt
- ▶ Absolut gerade Hubbewegung - keine horizontale Verschiebung
- ▶ Der LTT 750 hat ein unglaublich kompaktes Design. Eine Einheit für die Handlung vieler verschiedener Wagentypen.

**NEUES
KONZEPT**



Modell	Art.nr.	Hubkraft kg	Hubweg mm	Mindest- höhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit s	Neigungs- winkel	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Notiz
LTT 750	613410	750	650	190	1200	550	14	40°	0,75	315	



Der LTT 750 schafft ein hervorragendes ergonomisches Fenster in dem der Bediener die Hub- und Neigebewegung leicht anpassen kann.

Der LTT 750 ermöglicht durch seine geringe Bauhöhe ein schnelles und reibungsloses Befahren mit verschiedensten Wagen.

Hubneigegerät mit Neigefunktion zwischen +5° und -40°

Unser Hubneigegerät mit kombinierter Hub- und Neigefunktion ist einzigartig. Das Hubneigegerät weist im eingefahrenen Zustand den weltweit geringsten Abstand zwischen Boden und Plattform auf. Paletten und Wagen werden mit parallel laufenden Armen direkt vom Boden gehoben.

- ▶ ART und ALT verfügen über ebene Tischplatten.
- ▶ Die Platten der ALT U, UE und GB sind U-förmig.
- ▶ Auf Anfrage können auch Hubneigegeräte mit einer Hubkraft von über 1.500 kg angeboten werden.



ALT 1500 GB



ART 1500 mit Hubwagenvorrichtung und integriertem Hydraulikaggregat

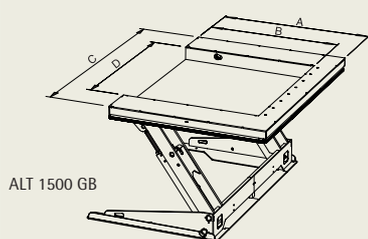


ALT 750

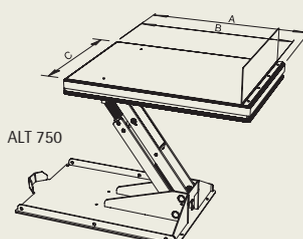
Modell	Art. nr	Hubkraft kg	Hubweg mm	Mindesthöhe mm	Länge		Breite		Hubzeit s	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Notiz
					außen mm A	innen mm B	außen mm C	innen mm D				
ALT 750*	22035	750	820	235	1300	1245	800	-	18	0,75	320	
ALT 1500	34031	1500	820	235	1300	1245	800	-	16	0,75	430	
ALT 1500U*	34010	1500	820	6	1380	1200	1510	1050	16	0,75	430	
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	310	
ART 1500*	22023	1500	550	235	1000	945	1300	-	16	0,75	360	

*Freistehendes Hydraulikaggregat im Kasten

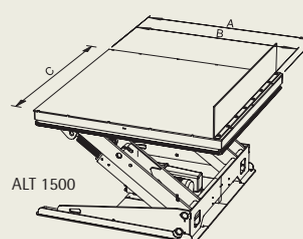
Abrutschsicherung ist bei Modellen mit ebener Platte inbegriffen (geschraubtes Blech)
ALT 750, 1500, ART 750 und 1500 = Höhe 230 mm.



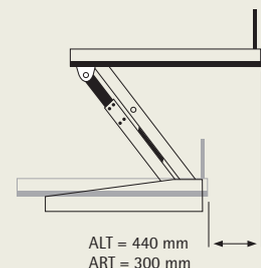
ALT 1500 GB



ALT 750



ALT 1500



Hubneigergerät ARZ für Routenzüge

Das ARZ-Hubneigergerät wurde in Zusammenarbeit mit einem der größten Automobilhersteller Europas für eine ergonomische, sichere und kosteneffektive Materialversorgung ohne Gabelstapler entwickelt.

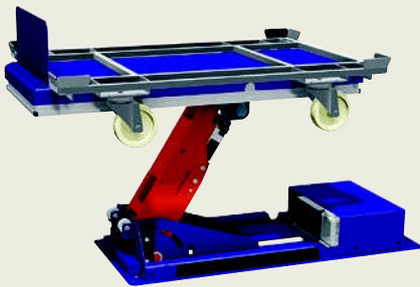
Gabelstapler verursachen jedes Jahr eine große Zahl von Arbeitsunfällen und sind genauer betrachtet ein ineffizientes Materialtransportmittel. Routenzüge hingegen ermöglichen einen effizienteren und sichereren Materialtransport.

Routenzüge ziehen mehrere Wagen mit Material, die an den entsprechenden Arbeitsplätzen abgekoppelt werden. Die Wagen können dann je nach Ausführung der Abrutschsicherung von zwei Seiten auf das Hubneigergerät gerollt werden. Hubhöhe und Neigungswinkel können einfach manuell oder automatisch eingestellt werden und sorgen so für eine ausgesprochen gute Zugänglichkeit mit viel Beinfreiheit.

Das ARZ-Hubneigergerät ist ein Produkt mit einer bahnbrechenden Konstruktion, das auf einzigartige Weise eine effektive, sichere und ergonomische Materialversorgung ermöglicht.

SICHERE MATERIALVERSORGUNG

- ▶ Durch die extrem kompakte Konstruktion ist das ARZ-Hubneigergerät für die meisten Standard-Routenzugwagen geeignet.
- ▶ Die stufenlose Höhen- und Neigungswinkerverstellung ermöglicht eine sehr flexible, an den jeweiligen Anwender angepasste Materialpositionierung.
- ▶ Die modulare Konstruktion bietet eine große Lösungsvielfalt für verschiedenste Ansprüche.



Modell	Manuelle Steuerung *	Autom. Steuerung **	Autom. und manuelle Steuerung ***
ARZ 750			
ARZ 1200			

* Heben und Neigen über Totmannsteuerung.

** Einfacher Knopfdruck zum Fahren in oberste bzw. unterste Endlage.

*** Ebenso automatisch, jedoch nachträgliche manuelle Höheneinstellung über Totmannsteuerung möglich.

Modell	Art. nr	Hubkraft kg	Hubweg mm	Mindesthöhe mm	Länge mm	Breite mm	Hubzeit s	Neigungswinkel	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Notiz
ARZ 750	609300	750	550	220	1300	550	15	+5° -40°	0,37	250	
ARZ 1200	609460	1200	550	220	1020	770	15	+5° -40°	0,75	320	

Höhe Standard-Abrutschsicherung = 230 mm

Neigegeräte für Tisch- und Bodenmontage

EdmoLift bietet ein komplettes Programm von Neige­geräten mit den verschiedensten Kombinationsmöglichkeiten an.

Bei der Hubtischmontage nutzen Neige­gerät und Tisch die gleiche Hydraulik.

Auf dem Boden montierte Neige­geräte verfügen über eigene Aufstellvorrichtungen sowie integrierte Hydraulikaggregate.

- ▶ EdmoLift verfügt über ein großes Angebot an Neige­geräten. Fragen Sie uns gerne nach weiteren Neige­geräten und Preisen!

TECHNISCHE DATEN MIT KOMBINATIONSWAHL

- ▶ Einfachwirkende Hydraulik 45°-Neigungswinkel
- ▶ Doppelwirkende Hydraulik 90°-Neigungswinkel
- ▶ Drehmoment 6,5 kNm, 13 kNm und 18 kNm
- ▶ Plattenlänge 900 mm, 1.300 mm, 1.700 mm
- ▶ Plattenbreite 600 mm, 800 mm, 1.000 mm
- ▶ Abrutschsicherung 230 mm inbegriffen
- ▶ Neigerichtung über Kurz- oder Langseite



ESL 130 auf einem TL 2000 montiert



EDLF 65 verfügt über doppelt wirkend Hydraulik und 90° Neigung über die kurze Seite.

BEI ANGEBOTSANFRAGE BITTE FOLGENDE ANGABEN MACHEN

- ▶ Länge, Breite und Höhe der Last
- ▶ Lage des Schwerpunkts
- ▶ Gewicht der Last
- ▶ Neigungswinkel

Modell	Art. nr	Länge mm	Breite mm	Mindesthöhe mm	Neig.winkel	Hydraulik	Neigung über	Drehmoment kNm	kW	Gewicht kg inkl. Verp.	Ausführung	Notiz
EDLF 65	36085	1300	800	320	90°	Doppeltwirkend	800	6,5	0,75	165	Bodenmontage	
ESLF 65	36076	800	1300	320	45°	Einfachwirkend	1300	6,5	0,75	165	Bodenmontage	