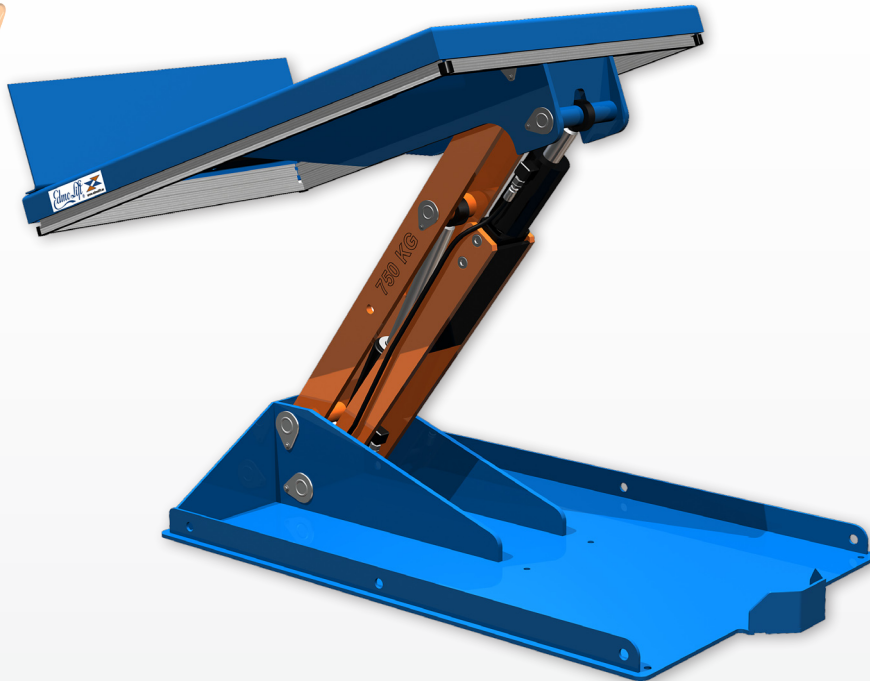


GEPATENTEERD ERGONOMISCH UITGEKIEND



Wij nemen uw rugklachten graag van u over !!

De unieke gepatenteerde Edmo Armliften, bieden een ergonomisch werkplek met veel voertruimte, en een comfortabele werkpositie met een ongeëvenaarde toegankelijkheid. Een Armlift is een perfecte keus op bijna alle werkplaatsen bij hand-ling van goederen en componenten op pallets, in houten kisten of containers.

De last wordt omhoog gebracht met gesynchroniseerde hefarmen en kan op elke gewenste hoogte middels een gepatenteerd systeem worden gekanteld in elke gewenste positie. Een uitstekend en goedkoop alternatief in vergelijking met conventionele heftafels met opgebouwd kantelplatform.

Omdat de Armlift in neerwaartse richting kanteld wordt deze ALT Lift vooral gebruikt bij hoge pallets, kisten en gitterboxen.

De ALT U, UE en GB modellen zijn voor-

zien van een U vormig tafelblad met een bouwhoogte van slechts 8 mm, zodat de pallets, houten kisten en gitterboxen direct met een handpallettruck in de unit zijn te plaatsen.

Met een uitgebreid scala aan modellen en specificaties, denk hierbij aan draagvermogens tussen 750 - 3000 kg, is er een kantelheftafel voor elke toepassing verkrijgbaar.

De kantelafels worden geproduceerd met gaten voor de montage van de afschuifbeveiliging. De afmetingen van de kantelafel zijn aan te passen aan de individuele wensen van de klant.

De Arm lift verhoogt de productiviteit en voorkomt rugklachten bij operators door het elimineren van werkhoudingen waarbij gebukt, gestrekt en gedraaid moet worden.

Het reiken naar producten op een pallet of container is niet alleen tijdrovend, maar ook nog eens een zware belasting voor de rug.

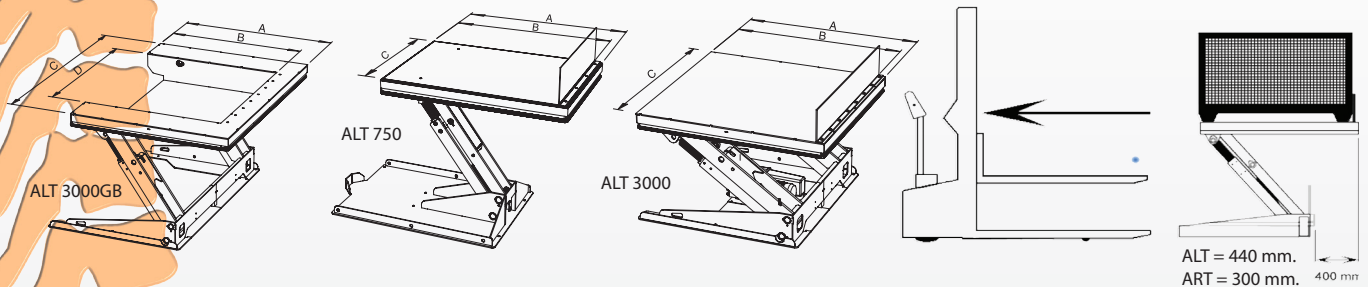
Arm-liften beladen met onderdelen gevulde pallets en/of containers, maken het voor de operator gemakkelijker, veiliger en verhoogt de productiviteit. Volle pallets of containers kunnen naar een ideale werkhoogte gebracht worden, en van daaruit gekanteld worden naar de meest ideale hoek om de producten eenvoudig en snel uit kunnen nemen in een verantwoorde werkhouding.



PRODUCTINFORMATIE

Type	Art.nr.	Capaciteit in kg	Hefhoogte in mm	Bouwhoogte in mm	Lengte		Breedte		Hef tijd in sec	Motor in kW	Gewicht in kg
					Buitenafm. A	Binnenafm. B	Buitenafm. C	Binnenafm. 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
ALT 3000	35177	3000	820	235	1360	1200	1270	-	24	0,75	500
ALT 3000U*	22067	3000	820	8	1390	1210	1610	1050	24	0,75	535
ALT 3000UE*	22068	3000	820	8	1390	1210	1410	850	24	0,75	510
ALT 3000GB*	22022	3000	820	8	1390	1210	1830	1270	24	0,75	680
ART 750*	34542	750	565	235	1000	945	1300	-	18	0,75	270
ART 1500*	22023	1500	565	235	1000	945	1300	-	16	0,75	320
ART 1500GV	22113	1500	565	380	1000	945	1300	-	16	0,75	355
ART 3000*	22024	3000	565	235	1100	945	1300	-	24	0,75	460

*Separate pompunit zonder cover.



CE- conformiteitsverklaring

Al onze schaarheftafels en schaarhefwagens worden volgens de heftafel standaard EN 1570, en de schaarhefwagens EN 1751-1 geproduceerd, en voldoen aan de Machinerichtlijn, de laag-voltage eisen en de EMC richtlijn. De producten worden alleen geleverd nadat deze getest en CE- gecertificeerd zijn, en volgens de garantieovereenkomst of in sommige gevallen de conformiteitsverklaring zijn uitgevoerd.

PRODUCTSPECIFICATIES:

- Draagvermogens tot max. 3000 kg.
- Hefhoogtes van 565 en 820 mm.
- Individuele instelling van hoogte en hoek met gecombineerde drukknopbedieningskast.
- Te beladen met handpallettruck, stapelaar en/of vorkheftruck.
- Kantelbereik +5° to -40° inclusief.
- Afschuifbeveiliging inclusief.
- Voldoen aan Europese veiligheidsstandaard EN 1570 – CE gecertificeerd.
- 24 V DC drukknopbedieningskast met dodemans-functie.
- IP54 gekeurd elektrisch systeem.
- Veiligheidsruimte tussen alle bewegende delen.
- Overbelastingsbeveiliging.
- Uiterst gevoelig aluminium veiligheidsframe op alle zijden van de kantelafel ter voorkoming van afknelgevaar.
- Tafels voorzien van een slangbreukventiel en elektrisch gestuurd terugslagventiel en mechanische steunpoten t.b.v service en onderhoud.
- Onderhoudsvrije lagers.
- Servicesteunen gedimensioneerd voor max. belasting.
- PLC gestuurd voor eenvoudige aanpassingen en gebruikerswensen.
- Gebruikershandleiding in de Nederlandse taal

Lift Quality BV
Ruisvoorn 10
NL-4941SB Raamsdonksveer
Nederland

Tel. +31 (0) 162 518123
Fax. +31 (0) 162 580233
E-mail: info@liftquality.nl
Website: www.liftquality.nl