

# GROTE HEFHOOGTES ECONOMISCH VEILIG



## Wij nemen uw rugklachten graag van u over !!

Indien relatief kleine en zware producten naar grote hoogtes gebracht moeten worden, heeft u een heftafel nodig met specifieke eigenschappen. Met de Edmo verticaal gesynchroniseerde heftafels heeft u de oplossing gevonden. Vergeleken met de traditionele lift- en heeft u met de Edmo heftafels een meer concurrerende oplossing. Deze heftafels worden dan ook vaak ingezet als goederenheffer of als autoliften. Deze liften mogen niet ingezet worden als liften voor personen.

Met een scala aan modellen, draagvermogens van 200 kg tot 5000 kg en hefhoogtes van 1170 mm tot 5900 mm bieden wij een uitgebreide reeks aan. De heftafels zijn leverbaar in diverse kleuren, en zijn te voorzien van een uitgebreide reeks aan verschillende accessoires. Alle aangepast aan de eisen of wensen van de klant.

De meeste modellen zijn ook in een Heavy-Duty uitvoering leverbaar voor intensief gebruik.

De functionaliteit kan verder uitgebreid worden door de vele accessoires, bijvoorbeeld, hekwerken, deuren, schachtconstructies en verschillende drukknopbedieningskasten.

Voor meer informatie zie onze folder "Accessoires".

## Productspecificaties:

- Draagvermogens tot max. 5000 kg.
- Standaard platformlengtes tot 5000 mm.
- Standaard hefhoogtes tot max. 5900 mm.
- Uitgebreid programma aan accessoires.
- Voldoen aan de Europese veiligheidsstandaard EN 1570 – CE gecertificeerd.
- 24 V DC drukknopbedieningskast met dodemansfunctie.
- IP54 gekeurd elektrisch systeem.
- Veiligheidsruimte tussen alle bewegende delen.
- Overbelastingsbeveiliging.
- Uiterst gevoelige aluminium veiligheidslineaal aan alle zijden van het platform ter voorkoming van knelgevaar.
- Tafels voorzien van een slangbreukventiel en een hydraulisch gestuurd terugslagventiel, mechanische steunpoten voor onderhoud en service.
- Onderhoudsvrije lagers.
- PLC gestuurd voor eenvoudige aanpassingen en gebruikerswensen.
- Gebruikershandleiding in de Nederlandse taal..



## PRODUCTINFORMATIE

Type	Art.nr:	Capaciteit in kg	Hefhoogte in mm	Bouwhoogte in mm	Lengte in mm	Breedte in mm	Heftijd in sec	Motor	Gewicht in kg	Opmerkingen:
CRD 200	36472	200	1170	280	900	600	12	0,37	125	
TRD 400	34060	400	1170	280	900	700	25	0,37	170	
TLD 1000	34967	1000	1600	320	1300	800	29	0,75	220	
TLD 2000	22018	2000	1600	360	1300	800	34	1,5	325	
TLD 2000B	22015	2000	1600	360	1300	1000	34	1,5	345	
TMD 1500	22013	1500	2200	400	1700	1000	46	1,5	460	
TMD 3000*	33510	3000	2200	500	1700	900	50	3,0	580	
TSD 1500	33370	1500	3000	450	2200	1200	55	1,5	720	
TTD 3000	33670	3000	3300	600	2500	1300	60	3,0	1200	
TTD 5000	32893	5000	3200	700	2500	1500	83	3,0	1715	
TPD 4000*	32281	4000	4000	800	3200	1500	76	4,0	2400	
TXD 4000	32976	4000	5300	900	4000	1500	100	4,0	2820	
TFD 4000	34948	4000	5900	980	5000	2500	155	5,5	3680	
TMT 1500	22014	1500	3300	600	1700	1000	55	1,5	580	Driedubbel
TST 2000	33780	2000	4500	700	2200	1200	80	3,0	1120	Driedubbel

### 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 garanti-overeenkomst of in sommige gevallen de conformiteitsverklaring zijn uitgevoerd.

Lift Quality BV  
Ruisvoorn 10  
NL-4941 SB Raamsdonksveer  
Nederland

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