

— LICHT

— FLEXIBEL

— ERGONOMISCH



— Wij nemen uw rugklachten graag van u over !!

De EDMO schaarhefwagens worden volledig in Zweden geproduceerd, hetgeen een extreem hoge kwaliteit garandeert. De schaarhefwagens zijn eenvoudig te verrijden en multifunctioneel toepasbaar. TZ modellen kunnen op wens van de klant custom-made worden uitgevoerd. Het platform en het chassis zijn gegalvaniseerd uitgevoerd. Scharenpakket is uitgevoerd in een poeder-coating. Deze schaarhefwagens kunnen op elke werkplek gebruikt worden, waar behoefte is aan heffen, assemblage en transport in combinatie met het verkrijgen van een ergonomisch verantwoorde werkhoogte.

Met een diversiteit aan uitvoeringen, enkele of dubbele schaar met draagvermogens van 200 kg tot 1000 kg., en maximale platformhoogtes van 920 mm tot 1620 mm, tillen ze nagenoeg elk product naar de voor u meest ideale werkhoogte. De schaarhefwagens worden geleverd met een voetpomp, of zijn voorzien van een electro-hydraulische pompunit met geïntegreerde batterij en lader. Robuust uitgevoerde bokwielen, de zwenkwielen zijn beide voorzien van een rem, zorgen ervoor dat de unit uiterst licht en zonder krachtsinspanningen zijn te verplaatsen.

Bij Lift Quality BV vindt u voor elk tilprobleem een oplossing

Productspecificaties Schaarhefwagens :

- Draagvermogens tot max. 1000 kg.
- Gegalvaniseerd platform en basisframe *
- Makkelijk en licht te verplaatsen.
- B - modellen met geïntegreerde batterij en lader.
- Batterijen geleverd in onderhoudsvrije (gel) uitvoering
- Platformlengtes standaard van 900 mm tot 1000 mm.
- Hefhoogtes van 920 mm tot 1620 mm.
- Voldoen aan Europese veiligheidsstandaard EN 1757-1.
– CE gecertificeerd.
- 24 V DC bedieningskast met dodemansfunctie.
- Veiligheidsruimte tussen alle bewegende delen.
- Overbelastingsbeveiliging.
- Variabele daalsnelheid.
- Gebruikershandleiding in de Nederlandse taal.

* TZ 1000B and TZD 400B afgewerkt met een 2 componenten lak.



PRODUCTINFORMATIE

TYPE	Art.nr	Hefcapaciteit in kg	Hefhoogte in mm	Bouwhoogte in mm	Lengte in mm	Breedte in mm	Platform	Hoogte instelling			Gewicht in kg
								Motor	Batterij	Lader	
TZ 303	22131	300, voetp.	920	320	1150	650	900 x 600	voetpomp	—	—	65
TZ 503	22029	500, voetp.	920	320	1150	650	900 x 600	voetpomp	—	—	75
TZ 503B	22030	500, Batterij	920	320	1150	650	900 x 600	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	90
TZ 1000B	34000	1000, Batterij	920	320	1230	800	1000 x 800	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	190
TZD 203	22031	200, voetp.	1620	450	1150	650	900 x 600	voetpomp	—	—	85
TZD 203B	22032	200, Batterij	1620	450	1150	650	900 x 600	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	100
TZD 400B	34070	400, Batterij	1620	450	1230	800	1000 x 800	0,8 kW	12V 24Ah	1,5A/230V	220
EZ 1000B	515216	1000, Batterij	900	320	1240	805	900 x 800	0,8 kW	12V 28Ah	4A/230V	190

CE- Conformiteitsverklaring

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

Lift Quality BV
Ruisvoorn 10
NL- 4931SB Raamsdonksveer
Nederland

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