

# Work Positioner

## ECONOMISCH ERGONOMISCH SLIM



WP 205

WP 155

WP 105

WP 85

WP 65

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

- Dubbele hef- en daalsnelheid maakt exact positioneren mogelijk.
- Batterij-ontladingindicator centraal op de duwbeugel gemonteerd.
- Zeer eenvoudig aan te passen aan uw specifieke eisen en wensen.
- Een uitgebreid scala aan standaard accessoires leverbaar zoals bijvoorbeeld, doorns voor rollen, vatenklemmen, rollenbanen, vacuümnapen
- Geheel geleverd volgens de eisen Conform EN 1575.1 en CE gecertificeerd

Met de EDMO Work Positioner zijn producten tot 205 kg uiterst licht en makkelijk op hoogte te brengen en te verrijden.

Het gewicht wordt gelijkmatig over de vier zwenkwielen verdeeld.

Door de korte wielbasis is de Work Positioner zeer nauwkeurig te positioneren.

De Work Positioner draagt bij aan het voorkomen van rugklachten bij uw medewerkers, en zal de productiviteit aanzienlijk verhogen.

Voor meer specifieke WP accessoires verwijzen wij naar onze folder met WP accessoires.

Bij Lift Quality BV vindt u voor elk tilprobleem een oplossing.

## PRODUCT INFORMATIE



### Batterij en Lader

De batterij-ontlaadindicator geeft duidelijk de batterijconditie weer en is uitgevoerd met een auto-cut-off functie zodat de batterijen niet kunnen worden overladen.  
De batterij wordt geladen met 230 V lader.



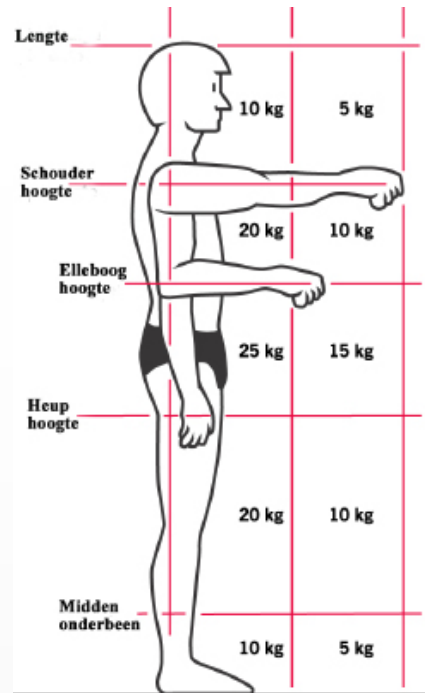
### Perfekte gewichtsverdeling

Door de unieke positie van de mast, aan de achterzijde van het chassis van de Work Positioner, wordt de last perfect verdeeld, en zorgt zo voor een extreem hoge manoeuvreerbaarheid.  
De mast zelf is zo ontworpen dat de last stabiel kan worden verplaatst en geheven.



### Compact design

De WP serie is uiterst compact ontworpen, en is tevens makkelijk schoon te houden.



**Denk aan de gezondheid en veiligheidsregels en de EU Richtlijnen voor het tillen van lasten.**

Het herhaald tillen van lichte producten, het tillen van vreemde voorwerpen en incorrect tillen kan resulteren in rugklachten en verwondingen.

Type	Cap. kg	Max. hoogte mm	Min. hoogte mm	Buiten afmetingen, mm			Plaform	Batterij	Lader	Gewicht in kg,
				Lengte	Breedte	Hoogte				
WP 65	65	1440	125	735	470	1600	410 x 470	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85	85	1440	125	735	600	1600	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	39
WP 85 EM	80	1760	125	795	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105	105	1345	130	845	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	42
WP 105 EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 105L	105	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 105L EM	100	1655	130	845	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155	155	1345	130	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	43
WP 155 EM	150	1655	130	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	45
WP 155L	155	1345	105	850	600	1590	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	44
WP 155L EM	150	1655	105	850	600	1920	470 x 600	24V/7,2Ah	1,5A/230V	49
WP 205	205	1320	105	1015	560	1600	600 x 560	24V/12Ah	1,5A/230V	64

### 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.

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