

## Hijsmaterialen Pallethefwagens

### Estil Hydraulische Pallethefwagen EPWQ

Kan met slechts 6 slagen op de maximale hoogte worden getild. Zware hydraulische pompunit met overdrukventiel. Massief stalen tandemwielstel voorzien van oplooprollen waardoor richels gemakkelijk genomen kunnen worden. Kunststof afloopwiel onder het einde van de vorken. Ergonomische hefboom met handgreep bekleed met rubber en driehoeksconstructie voor extra stevigheid. Vorkrollen en stuurwielen bekleed met polyurethaan, voorzien van solide lagering welke zorgen voor soepele voortgang. Diversen smeerpunten op draaiende onderdelen voor gemakkelijk onderhoud. Mogelijkheid van zeer langzaam zakken voor bijvoorbeeld werken met glas of andere breekbare lading.



Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Breedte vork mm	Gewicht kilo	IMPA
667000	EPWQ20	2	1150 x 540	85	200	160	75	61 71 96

### Estil Hydraulische Pallethefwagen EPW

Zware hydraulische pompunit met overlastventiel. Massief stalen tandemstel voorzien van oplooprollen waardoor richels beter genomen kunnen worden. Kunststof afloopwiel onder het einde van de vorken. Ergonomische hefboom met handgreep bekleed met rubber en driehoeksconstructie voor extra stevigheid. Vorkrollen en stuurwielen bekleed met polyurethaan, voorzien van solide lagering welke zorgen voor een stille en soepele voortgang. Diversen smeerpunten op draaiende onderdelen voor gemakkelijker onderhoud. Mogelijkheid van zeer langzaam zakken.

Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen Vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Breedte vork mm	Gewicht kilo	IMPA
667001	EPW25	2.5	1150 x 540	85	200	160	75	61 71 97
667002	EPW30	3	1150 x 540	85	200	160	85	-
667008	EPW50	5	1150 x 540	85	200	160	190	-



### Estil Hydraulische Pallethefwagen kort model EPWK

Speciaal ontworpen voor gebruik in vrachtwagens en kleine ruimten. 210 graden draaibaar, dus zeer korte draaicirkel. Zware hydraulische pompunit met overlastventiel. Massief stalen vorkrolstel voorzien van oplooprollen waardoor richels beter genomen kunnen worden. Kunststof afloopwiel onder einde van de vorken. Ergonomische hefboom met handgreep bekleed met rubber en driehoeksconstructie voor extra stevigheid. Vorkrollen en stuurwielen bekleed met polyurethaan, voorzien van solide lagering welke zorgen voor een stille en soepele voortgang. Diversen smeerpunten op draaiende onderdelen voor gemakkelijker onderhoud. Mogelijkheid van zeer langzaam zakken.

Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen Vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Breedte vork mm	Gewicht kilo	IMPA
667003	EPWK25	2.5	800 x 540	85	200	160	75	61 71 97



### Estil Hydraulische Pallethefwagen laag model EPWL

Zware hydraulische pompunit met overlastventiel. 210 graden draaibaar, dus zeer korte draaicirkel. Diversen smeerpunten op draaiende onderdelen voor gemakkelijker onderhoud. Ergonomische hefboom met handgreep bekleed met rubber en driehoeksconstructie voor extra stevigheid. De uit één stuk geperste C-profiel vorken zijn zeer stabiel. Stuurwielen van polyurethaan, vorkrollen van staal. Door de **extrem laag bouwhoogte** ideaal voor lage pallets en steenpallets.

Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen Vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Breedte vork mm	Gewicht kilo	IMPA
667004	EPWL10	1	1120 x 530	35	90	160	69	-
667006	EPWL20	2	1150 x 540	51	165	160	75	61 71 96



### Estil Hydraulische Hoogheffende Pallethefwagen EPWH

Zware hydraulische pompunit met overlastventiel. Telescopische 3-trapscilinder voor licht bedieningsgemak en snelle gang van 40mm per slag, bij vollast 15mm. Automatische stabilatoren welke na ca. 30mm hefhoogte voorkomen dat de pallettruck gaat rijden, zorgen zo voor grote stabiliteit. Ergonomische hefboom met handgreep bekleed met rubber en driehoeksconstructie voor extra stevigheid. Vorkrollen en stuurwielen bekleed met polyurethaan, voorzien van solide lagering welke zorgen voor een stille en soepele voortgang. Diversen smeerpunten op draaiende onderdelen voor gemakkelijker onderhoud.

Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen Vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Breedte vork mm	Gewicht kilo	IMPA
667007	EPWH15	1,5	1170 x 540	82	800	160	127	-



### Estil Hydraulische Pallethefwagen GEGALVANISEERD STAAL EPWG

Voor gebruik in omgevingen waar normale palletwagens snel corroderen. Zware hydraulische pompunit met overlastventiel. Massief stalen tandemstel voorzien van oplooprollen waardoor richels beter genomen kunnen worden. Kunststof afloopwiel onder het einde van de vorken. Ergonomische hefboom met handgreep bekleed met rubber en driehoeksconstructie voor extra stevigheid. Vorkrollen en stuurwielen zijn van nylon, voorzien van solide lagering welke zorgen voor een stille soepele voortgang. Diversen smeerpunten op draaiende onderdelen voor gemakkelijker onderhoud. Mogelijkheid van zeer langzaam zakken.

Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen Vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Breedte vork mm	Gewicht kilo	IMPA
667009	EPWG20	2	1150 x 540	85	200	160	75	61 71 96



### BELANGRIJKE NOTITIE

Iedere gebruiker dient het apparaat voor het werken met de apparatuur te controleren op functionaliteit en veiligheid. Controleer voor gebruik de loopwielen en frame op beschadigingen en/of te grote slijtage. Controleer de werking van de pompunit.

## Hijsmaterialen Pallethefwagens

### Estil Hydraulische Pallethefwagen ROESTVASTSTAAL EPWR

Voor gebruik in de voedingsmiddelenindustrie, visserij etc. Zware hydraulische pompunit met overlastventiel. Massief stalen tandemstel voorzien van olooprollen waardoor richels beter genomen kunnen worden. Kunststof afloopwiel onder het einde van de vorken. Ergonomische hefboom met handgreep bekleed met rubber en driehoeksconstructie voor extra stevigheid. Vorkrollen en stuurwielen zijn van nylon, voorzien van solide lagering welke zorgen voor een stille soepele voortgang. Diversen smeerpunten op draaiende onderdelen voor gemakkelijker onderhoud. Mogelijkheid van zeer langzaam zakken.



Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen Vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Breedte vork mm	Gewicht kilo	IMPA
667010	EPWR20	2	1150 x 540	85	200	160	95	61 71 96



### Estil Hydraulische WEGENDE Pallethefwagen EPWW

Zware hydraulische pompunit met overlastventiel. Met 4 sensoren voor optimale weging. Capaciteit van 2.000 kilo instappen van 1 kilo, afwijking 0,1% met mogelijkheid tot optelling van de lading, hierdoor is altijd te zien hoeveel het totaal is. Standaard voorzien van 4 AA batterijen, ca. 65 uur gebruik, na 3 minuten buiten gebruik schakelt de weegunit zichzelf automatisch uit. Weegunit is IP65, voorzien van LED 18mm. Ergonomische hefboom met handgreep bekleed met rubber en driehoeksconstructie voor extra stevigheid. De uit één stuk geperste C-profiel vorken zijn zeer stabiel. Stuurwielen en vorkrollen van polyurethaan. Tevens leverbaar met ingebouwde printer Artikel Nr. 667016

Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen Vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Breedte vork mm	Gewicht kilo	IMPA
667015	EPWW20	2	1150 x 572	82	200	182	115	-
667016	EPWW20P	2	1150 x 572	82	200	182	120	-



## Hijsmaterialen Hydraulische Palletstapelaars

### Estil Hydraulische Palletstapelaar EHS

De EHS handhydraulische stapelaar is een onderhoudsvriendelijke stapelaar met een eenvoudig bedieningsgemak, voorzien van een hydraulische pomp welke de gebruiker in staat stelt om een zware last gemakkelijk tot op grote hoogte te brengen en gecontroleerd te laten zakken, zodat er geen ruimte onbenut blijft. De EHS stapelaar beschikt over een rem, zodat tijdens het pompen de stapelaar stabiel zal blijven staan. De EHS is voorzien van twee stevige handvaten, twee vast vorkrollen en twee stuurwielen. De rollen en wielen zijn bekleed met polyurethaan en zijn voorzien van zware solide lagering.

Article No.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen vork L x B mm	Hefhoogte min mm	Hefhoogte max mm	Totale hoogte mm	Gewicht kilo	IMPA
667029	EHS1015	1	1150 x 540	1500	88	1970	220	-
667030	EHS1025	1	1150 x 540	2500	88	1970	330	-



### BELANGRIJKE NOTITIE

Iedere gebruiker dient het apparaat voor het werken met de apparatuur te controleren op functionaliteit en veiligheid. Controleer voor gebruik de loopwielen en frame op beschadigingen en/of te grote slijtage. Controleer de werking van de pompunit.

## Hijsmaterialen Pallethaken

### Estil Pallethaak EZPH

Pallethaken om op een eenvoudige manier met een kraan of takel pallets horizontaal en verticaal te verplaatsen, door de diversiteit en de vele instelmogelijkheden van de pallethaken is het mogelijk om alle soorten pallets te pakken. De pallethaken zijn balancerend welke bij 20% van de vollast zal inkomen. Onbelast hangen de vorken horizontaal. De pallethaak is in hoogte verstelbaar en de vorken zijn in breedte verstelbaar. De omsnoeringsketting voorkomt afvallen van de last tijdens schokken of stoten van de last. Een pallethaak scheelt in lostijden en de kans op breuk en/of beschadiging wordt tot een minimum gereduceerd.

Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen vork L x B x H mm	Nuttige hoogte mm	Bouwhoogte max mm	Verstelbaarheid vork in mm	Hijsoog mm	Gewicht kilo
667039	EZPH1	1	1000x100x40	1000-1600	1420-1920	350-900	100x80	140
667040	EZPH2	2	1000x100x40	1300-2000	1655-2355	400-900	100x80	220
667041	EZPH3	3	1000x120x50	1300-2000	1720-2420	450-900	120x100	280
667042	EZPH5	5	1000x150x60	1300-2000	1850-2650	530-1000	136x120	380



### Estil Pallethaak ZBPH

De ZBPH pallethaken zijn **100% balancerend in ieder last**. Dit betekent dat de last gegarandeerd altijd exact horizontaal zal hangen. De pallethaken zijn om op een eenvoudige manier met een kraan of takel pallets horizontaal en verticaal te verplaatsen, door de diversiteit en de vele instelmogelijkheden van de pallethaken is het mogelijk om alle soorten pallets te pakken. De pallethaak is in hoogte verstelbaar en de vorken zijn in breedte verstelbaar. De omsnoeringsketting voorkomt afvallen van de last tijdens schokken of stoten van de last. Een pallethaak scheelt in lostijden en de kans op breuk en/of beschadiging wordt tot een minimum gereduceerd.

Artikel Nr.	Type	Capaciteit in Tonnage	Afmetingen vork L x B x H mm	Bouwhoogte mm	Nuttige hoogte max mm	Verstelbaarheid vork in mm	Hijsoog mm	Gewicht kilo
667043	ZBPH18	1.8	930x100x80	1780	1200	340-940	NVT	140



### BELANGRIJKE NOTITIE

Iedere gebruiker dient alvorens met de pallethaak te werken het desbetreffende apparaat te controleren op functionaliteit en veiligheid. Controleer of de bouten nog goed zijn aangedraaid. Controleer de pallethaak op verbuigingen of scheuren. Controleer het hijsoog.

**Ieder Estil lifter is voorzien van een CE conformiteitsverklaring. Optioneel kan een extra hijsmiddelen certificaat worden meegeleverd, artikel nr. 66CF1005**