

# Hijsmaterialen Hydraulische Vijzels, Hydraulische Pompen, Hydraulische Hefcilinders

## Estil Hydraulische vijzels EHV series

Solide hydraulische vijzel die zowel horizontaal als verticaal kan worden gebruikt.  
Tot 10 Ton geleverd in een handige kunststof koffer (K). Tot 20 Ton uitgevoerd met een extra schroefspindel.

Artikel Nr.	W.L.L. Tons	Type	Laagste punt mm	Hoogste punt mm	Hydraulische slag mm	Schroefspindel mm	Gewicht kg	IMPA
662001	2	EHV-2 K	148	278	80	50	2.3	61 51 11
662003	4	EHV-4 K	180	340	110	50	3.4	61 51 12
662005	6	EHV-6K	185	365	110	70	4.5	61 51 13
662007	8	EHV-8 K	200	395	125	70	5.5	61 51 14
662009	10	EHV-10 K	200	395	125	70	6.0	61 51 15
662010	12	EHV-12	210	405	125	70	7.2	-
662011	16	EHV-16	225	435	140	70	8.5	61 51 16
662012	20	EHV-20	235	440	145	60	11.0	-
662013	32	EHV-32	255	405	150	n.a.	14.5	-
662014	50	EHV-50	260	415	155	n.a.	23.0	-



## Estil Hydraulische Pompen voor Hydraulische Hefcilinders

Estil hydraulische handpomp EHPU is geschikt voor een brede range aan hydraulische hefcilinders. Het is een lichtgewicht pomp met een 1.2 mtr slang voorzien van een snelkoppeling. De pompdruk is 700 kg/cm<sup>2</sup>. De pompen zijn voorzien van een automatische overdrukventiel tegen overbelasting. De pomp wordt geleverd zonder manometer welke als accessoire los besteld kan worden (artikel 662100M).

Artikel Nr.	Max. Druk kg/cm <sup>2</sup>	Type	Olie output onbelast cc	Olie output belast cc	Olie reservoir cc	Gewicht kg	IMPA
662100	700	EHPU-700C	13	2,2	350	6.5	61 51 56
662101	700	EHPU-700B	13	2,2	700	12	61 51 57
662102	700	EHPU-700A	13	2,2	2700	17	61 51 60



Artikel Nr.	Omschrijving	IMPA
662100M	Manometer voor Estil EHPU Hydraulische Hanpomp	-

## Estil Elektrische Hydraulische Pompunit voor Hydraulische Hefcilinders

Estil Elektrische hydraulische pomp is CJM63 is in te zetten voor enkel- en dubbelwerkende hefcilinders EHC 200100/200150, EHLN 150100/150150 en EHCD. Eenvoudig te bedienen door met een hendel de desbetreffende toevoer in of uit te schakelen. Beveiligd tegen overbelasting en voorzien van een 1.2 mtr. slang met snelkoppeling. **De Estil CJB63A is enkelwerkend. De Estil CJB63B is dubbelwerkend.**

Artikel Nr.	Werkdruk Mpa	Type	Olie l/min	Voltage	Kw	Gewicht kg	IMPA
662110	63	CJB63A	0,6	400/230	0,75	29	-
662111	63	CJB63B	0,6	400/230	0,75	30	-



## Estil Hydraulische Hefcilinder EHC serie standaard constructiehoogte

Estil hydraulische standaard hefcilinder EHC serie te gebruiken met de EHPU of CJB pompunits als gespecificeerd. Standaard model met standaard constructiehoogte. Ideaal voor gebruik in kleine ruimtes, gemaakt voor gebruik in alle richtingen. Door een aparte pompunit met snelkoppeling kan eenvoudig met meerdere hefcilinders tegelijk gewerkt worden. De hefcilinder kan eenvoudig indien gewenst voorzien worden van een andere snelkoppeling. Automatische teruggang van plunjer door middel van veer. Gegroefde plunjerkop voor een stabilere last. Poedercoat behuizing en verchroomde plunjer voor een langere levensduur.

Artikel Nr.	W.L.L. Ton	Type	Laagste punt mm	Hefhoogte mm	Olie cap. cm <sup>2</sup>	Te gebruiken pompunit	Gewicht kg	IMPA
662030	10	EHC-1050	95	50	72	662100	2.5	61 51 36
662031	10	EHC-10100	145	100	145	662100	4.5	-
662032	10	EHC-10150	225	150	217	662100	7	61 51 37
662033	20	EHC-2050	100	50	141	662100	5	61 51 38
662034	20	EHC-20100	165	100	282	662100	7.5	-
662035	20	EHC-20150	225	150	423	662101	11	61 51 39
662036	30	EHC-3050	105	50	210	662100	5.5	-
662037	30	EHC-30100	165	100	418	662101	9	-
662038	30	EHC-30150	230	150	627	662102	15	61 51 40
662039	50	EHC-5050	110	50	318	662101	9	61 51 42
662040	50	EHC-50100	170	100	635	662102	13	-
662041	50	EHC-50150	245	150	953	662102	18	61 51 43
662042	100	EHC-10010	135	50	632	662101	19	-
662043	100	EHC-100100	235	100	1246	662102	34	-
662044	100	EHC-100150	285	150	1869	662102	40.5	-
662045	200	EHC-20050	216	50	1280	662102	55	-
662046	200	EHC-200100	235	100	2543	662110	73	-
662047	200	EHC-20050	316	150	3810	662110	91	-



Ieder gebruiker dient alvorens met het hefgereedschap te werken het desbetreffende apparaat te controleren op functionaliteit en veiligheid. Controleer voor gebruik pomp, slangen en koppeling op beschadiging en/of grote slijtage. Tijdens hefwerkzaamheden dient de hefcilinder op een stabiele stevige ondergrond te staan

## Hijsmaterialen Hydraulische Hefcilinders

### Estil Hydraulische Hefcilinders ELHC serie met extra lage bouwhoogte

Estil hydraulische hefcilinders ELHC serie zijn te gebruiken in combinatie met de EHPU pompunits als gespecificeerd. Het is een model met een extra lage bouwhoogte. Ideaal voor gebruik in zeer kleine ruimtes. Door een aparte pompunit met snelkoppeling kan er eenvoudig met meerdere hefcilinders tegelijk gewerkt worden. De hefcilinder kan eenvoudig worden voorzien van een andere gewenste snelkoppeling. Automatische teruggang van de cilinder door middel van een veer. Gegroefde plunjerkop voor een stabilere last. Poedercoat behuizing en verchromde plunjer voor een langere levensduur.



Artikel Nr.	W.L.L. Ton	Type	Laagste punt mm	Hefhoogte mm	Olief. cap. cm <sup>2</sup>	Te gebruiken pompunit	Gewicht kg	IMPA
662050	10	ELHC-101	45	11	16	662100	1.5	-
662051	20	ELHC-201	52	12	34	662100	2.6	-
662052	30	ELHC-301	58	14	58	662100	3.9	-
662053	50	ELHC-501	68	16	102	662100	6.3	-
662054	100	ELHC1001	88	16	200	662101	14.5	-



### Estil Hydraulische Meertraps Hefcilinder ELHCD serie met extra lage bouwhoogte

Estil hydraulische hefcilinders ELHCD serie zijn te gebruiken in combinatie met de EHPU pompunits als gespecificeerd. Model met een zeer lage bouwhoogte, maar door de meertrapscilinder is het mogelijk om een grotere hefhoogte te behalen. Ideaal voor gebruik in zeer kleine ruimtes. Door een aparte pompunit met snelkoppeling kan er eenvoudig met meerdere hefcilinders tegelijk gewerkt worden. De hefcilinder kan eenvoudig worden voorzien van een andere gewenste snelkoppeling. Automatische teruggang van de cilinder door middel van een veer. Gegroefde plunjerkop voor een stabilere last.

Artikel Nr.	W.L.L. Ton	Type	Laagste punt mm	Hefhoogte mm	Olief. cap. cm <sup>2</sup>	Te gebruiken pompunit	Gewicht kg	IMPA
662060	10	ELHCD-101	45	25	22	662100	1.5	-
662061	20	ELHCD-201	52	26	41	662100	2.5	-
662062	30	ELHCD-301	58	53	67	662100	4.1	-
662063	50	ELHCD-501	68	64	113	662100	6.4	-
662064	100	ELHCD1001	88	68	225	662101	14.5	-



### Estil Hydraulische Hefcilinder / Trekcilinder EHCH serie met holle plunjer

Estil hydraulische hefcilinders EHCH serie zijn te gebruiken in combinatie met de EHPU pompunits als gespecificeerd. Standaard model met standaard bouwhoogte. De holle plunjer maakt het mogelijk om de cilinder te gebruiken om te heffen en te trekken. Door een aparte pompunit met snelkoppeling kan er eenvoudig met meerdere hefcilinders tegelijk gewerkt worden. De hefcilinder kan eenvoudig worden voorzien van een andere gewenste snelkoppeling. Automatische teruggang van de cilinder door middel van een veer. Gegroefde plunjerkop voor een stabilere last.

Artikel Nr.	W.L.L. Tons	Type	Laagste punt mm	Hefhoogte mm	Olief. cap. cm <sup>2</sup>	Te gebruiken pompunit	Gewicht kg	IMPA
662070	20	EHCH-2050	160	50	n.a.	662101	7.7	-
662071	20	EHCH-20100	210	100	n.a.	662101	9.5	-
662072	30	EHCH-3050	180	50	n.a.	662101	10.3	-
662073	30	EHCH-30100	230	100	n.a.	662101	13	-
662074	60	EHCH-6050	245	50	n.a.	662101	28.1	-
662075	60	EHCH-60100	295	100	n.a.	662102	38	-
662076	100	EHCH-10075	255	75	n.a.	662102	54.5	-



### Estil Hydraulische Hefcilinder EHCD serie Dubbelwerkend

Estil hydraulische hefcilinders EHCD serie zijn te gebruiken in combinatie met de CJB663 pomp unit als gespecificeerd. De hefcilinder is dubbelwerkend en heeft een ingebouwde overlastbeveiliging. Door een aparte elektrische pompunit met snelkoppeling kan er eenvoudig met meerdere hefcilinders tegelijk gewerkt worden. De hefcilinder kan eenvoudig worden voorzien van een andere gewenste snelkoppeling. Automatische teruggang van de cilinder door middel van een veer. Gegroefde plunjerkop voor een stabilere last.

Artikel Nr.	W.L.L. Ton	Type	Laagste punt mm	Hefhoogte mm	Olief. cap. cm <sup>2</sup>	Te gebruiken pompunit	Gewicht kg	IMPA
662080	10	EHCD-10250	405	250	n.a.	662111	12	-
662081	10	EHCD-10300	455	300	n.a.	662111	14	-
662082	20	EHCD-20250	405	250	n.a.	662111	15	-
662083	20	EHCD-20300	455	300	n.a.	662111	18	-
662084	30	EHCD-30250	390	250	n.a.	662111	20	-
662085	30	EHCD-30300	440	300	n.a.	662111	29	-
662086	50	EHCD-50200	390	200	n.a.	662111	39	-
662087	50	EHCD-50300	490	300	n.a.	662111	50	-
662088	100	EHCD-100200	390	200	n.a.	662111	73	-
662089	100	EHCD-100300	490	300	n.a.	662111	89	-



### Estil Hydraulische Hefcilinder EHCLN serie

Op aanvraag ook leverbaar de EHCLN serie hefcilinder met borgmoer. Deze borgmoer maakt het mogelijk om de hefcilinder na het heffen mechanisch te vergrendelen.

#### BELANGRIJKE NOTITIE

Ieder gebruiker dient alvorens met het hefgereedschap te werken het desbetreffende apparaat te controleren op functionaliteit en veiligheid. Controleer voor gebruik pomp, slangen en koppeling op beschadiging en/of grote slijtage. Tijdens hefwerkzaamheden dient de hefcilinder op een stabiele stevige ondergrond te staan