

Habegger staaldraadtrekapparaten



Habegger heeft een compleet assortiment staaldraadtrekapparaten van Zwitserse topkwaliteit. Een assortiment van gecontroleerde en in theorie én praktijk bewezen topkwaliteit; vandaar een garantietermijn van 5 jaar!

Verder moet gezegd worden dat Habegger ook met name excelleert op het gebied van speciale toepassingen. Daag het Habegger team gerust uit met niet alledaagse toepassingen. Wij adviseren u graag!

Staaldraadtrekapparaten:

- Standaard uitvoering handmatig te bedienen voor hijsen, zakken en trekken.
- Met kabel en eventueel een bijbehorende koffer
- 5 jaar garantie

- Met een matrijs gegoten Alu behuizing; dus licht, sterk en breukongevoelig!
- Overlastbeveiliging door middel van standaard meegeleverde breekpennen

HIT 16 en 32 kunnen optioneel ook hydraulisch bediend worden.

Habegger staaldraadtrekapparaten

Artikelcode	Capaciteit (kg)	Eigen gewicht (kg), zonder staaldraad	Kabel diameter (mm) *	Kabellengte (m)	Kabelverplaatsing per heen- en weergaande slag (mm)	Kracht aan de hendel bij vollast (kg)	Prijs per stuk €
HIT-06	600	4,2	6,4	10	30	25	P.O.A.
HIT-10	1.000	6,5	8,4	20	55	30	P.O.A.
HIT-16	1.600	12,0	11,2	20	60	35	P.O.A.
HIT-32	3.200	21,5	16,2	10	30	50	P.O.A.

* Gebruik alleen Habegger kabe

Koffers

Artikelcode	Afmeting (mm)	Materiaal	Prijs per stuk €
HIT-06-KOFFER	430x280x110	Staal/Steel	P.O.A.
HIT-10-KOFFER	550x440x125	Staal/Steel	P.O.A.
HIT-16-KOFFER	670x212x360	Staal/Steel	P.O.A.
HIT-32-KOFFER	712x275x455	Staal/Steel	P.O.A.

Breekpennen

Artikelcode	Afmeting (mm)	Geschikt voor:	Materiaal	Prijs per stuk €
HIT-00632	5,5x20	HIT-06	Messing/Brass	P.O.A.
HIT-00252	7,0x22	HIT-10	Messing/Brass	P.O.A.
HIT-00835	7,5x29	HIT-16/32	Messing/Brass	P.O.A.

Kabel met haspel voor HIT-06 t/m HIT-32

Artikelcode	Omschrijving	Lengte kabel (m)	Prijs per stuk €
HIT02611	HIT-06 Ø 6,4 mm	10	P.O.A.
HIT02612	HIT-06 Ø 6,4 mm	15	P.O.A.
HIT02613	HIT-06 Ø 6,4 mm	20	P.O.A.
HIT02614	HIT-06 Ø 6,4 mm	25	P.O.A.
HIT02615	HIT-06 Ø 6,4 mm	30	P.O.A.
HIT02616	HIT-06 Ø 6,4 mm	40	P.O.A.
HIT02617	HIT-06 Ø 6,4 mm	50	P.O.A.
HIT02618	HIT-06 Ø 6,4 mm	60	P.O.A.
HIT02619	HIT-06 Ø 6,4 mm	70	P.O.A.
HIT02620	HIT-06 Ø 6,4 mm	80	P.O.A.
HIT02621	HIT-06 Ø 6,4 mm	90	P.O.A.
HIT02622	HIT-06 Ø 6,4 mm	100	P.O.A.
HIT01011	HIT-10 Ø 8,4 mm	10	P.O.A.
HIT01012	HIT-10 Ø 8,4 mm	15	P.O.A.
HIT01013	HIT-10 Ø 8,4 mm	20	P.O.A.
HIT01014	HIT-10 Ø 8,4 mm	25	P.O.A.
HIT01015	HIT-10 Ø 8,4 mm	30	P.O.A.
HIT01016	HIT-10 Ø 8,4 mm	40	P.O.A.
HIT01017	HIT-10 Ø 8,4 mm	50	P.O.A.
HIT01018	HIT-10 Ø 8,4 mm	60	P.O.A.
HIT01021	HIT-10 Ø 8,4 mm	70	P.O.A.
HIT01022	HIT-10 Ø 8,4 mm	80	P.O.A.
HIT01023	HIT-10 Ø 8,4 mm	90	P.O.A.
HIT01024	HIT-10 Ø 8,4 mm	100	P.O.A.

Artikelcode	Omschrijving	Lengte kabel (m)	Prijs per stuk €
HIT01111	HIT-16 Ø 11,2 mm	10	P.O.A.
HIT01112	HIT-16 Ø 11,2 mm	15	P.O.A.
HIT01113	HIT-16 Ø 11,2 mm	20	P.O.A.
HIT01114	HIT-16 Ø 11,2 mm	25	P.O.A.
HIT01121	HIT-16 Ø 11,2 mm	30	P.O.A.
HIT01122	HIT-16 Ø 11,2 mm	40	P.O.A.
HIT01123	HIT-16 Ø 11,2 mm	50	P.O.A.
HIT01124	HIT-16 Ø 11,2 mm	60	P.O.A.
HIT01131	HIT-16 Ø 11,2 mm	70	P.O.A.
HIT01132	HIT-16 Ø 11,2 mm	80	P.O.A.
HIT01133	HIT-16 Ø 11,2 mm	90	P.O.A.
HIT01134	HIT-16 Ø 11,2 mm	100	P.O.A.
HIT01221	HIT-32 Ø 16,2 mm	10	P.O.A.
HIT01222	HIT-32 Ø 16,2 mm	15	P.O.A.
HIT01223	HIT-32 Ø 16,2 mm	20	P.O.A.
HIT01224	HIT-32 Ø 16,2 mm	25	P.O.A.
HIT01231	HIT-32 Ø 16,2 mm	30	P.O.A.
HIT01232	HIT-32 Ø 16,2 mm	40	P.O.A.
HIT01233	HIT-32 Ø 16,2 mm	50	P.O.A.
HIT01241	HIT-32 Ø 16,2 mm	60	P.O.A.
HIT01242	HIT-32 Ø 16,2 mm	70	P.O.A.
HIT01243	HIT-32 Ø 16,2 mm	80	P.O.A.
HIT01244	HIT-32 Ø 16,2 mm	90	P.O.A.
HIT01245	HIT-32 Ø 16,2 mm	100	P.O.A.

Habegger haspelhouder



De haspel kan zo op de houder geschoven worden.
De houder heeft een rem en een handwiel voor moeiteloos op- en afrollen van de kabel

Artikelcode	Eigen gewicht zonder kabel (kg)	Max. kabel capaciteit bij kabeldiameter 6,4 mm (m)	Max. kabel capaciteit bij kabeldiameter 8,4 mm (m)	Max. kabel capaciteit bij kabeldiameter 11,2 mm (m)	Max. kabel capaciteit bij kabeldiameter 16,2 mm (m)	Prijs per stuk €
H00190	5	250	200	130	50	P.O.A.

HIT-TRAC 8 B/E



Aangedreven staaldraadtrekapparaten.

De staalkabel kan op elke gewenste lengte ingelegd worden; hoeft dus niet vanaf het begin te worden doorgevoerd!

Aandrijving door middel van benzinemotor of door middel van een elektromotor.

Benzinemotor: Stihl MS 260 met 2,6 kW

Lasten worden met de motor gehesen/getrokken; het dalen gebeurt handmatig.

Elektromotor: 230V-1F-50Hz, 1 kW

Voor hijsen, dalen en trekken.

Kabellengte nader door u op te geven; standaardlengtes tussen de 25 en 100 m.

Artikelcode	Capaciteit (kg)	Eigen gewicht zonder kabel (kg)	Kabel diameter (mm)	Kabel snelheid (max.) (m/min)	Prijs per stuk €
HIT-TRAC 8 B	800	30,0	8,2	10	P.O.A.
HIT-TRAC 8 E	800	32,0	8,2	6	P.O.A.

HIT-TRAC 16 B/E



Aangedreven staaldraadtrekapparaten.

De kabel kan ingelegd worden; hoeft dus niet vanaf het begin te worden doorgevoerd!

Aandrijving door middel van een benzine motor of door middel van een elektromotor.

Elektromotor: 400V-3f-50Hz, 7,8 Amp met 3 kW

Voor hijsen, dalen en trekken.

Benzinemotor: Stihl MS 660 met 5,2 kW

Lasten worden met de motor gehesen/getrokken; het dalen gebeurt handmatig.

Uitvoering met variabele snelheid (2-8 m/min) bieden wij graag op verzoek aan.

Kabellengte nader door u op te geven; standaardlengtes tussen de 25 en 100 m.

Artikelcode	Capaciteit (kg)	Eigen gewicht (kg), zonder staaldraad	Kabel diameter (mm) *	Kabelsnelheid max. (m/min)	Prijs per stuk €
HIT-TRAC 16B	1.600	42	11,2	10	P.O.A.
HIT-TRAC 16E	1.600	57	11,2	10	P.O.A.
HIT-TRAC frame voor de 16E		14			P.O.A.

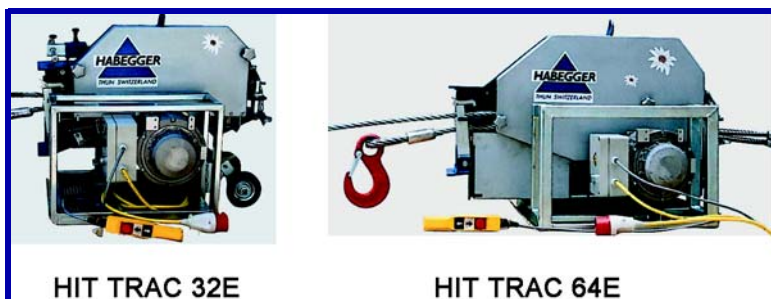
* haspelhouder is optioneel, getoonde foto is inclusief haspelhouder en frame voor de 16E.



Kabel met haspel voor HIT-TRAC 8 en 16

Artikelcode	Type Hit-Trac	Kabel diameter (mm)	Kabel lengte (m)	Prijs per haspel €
HIT-07303	8	8,2	30	P.O.A.
HIT-07306	8	8,2	60	P.O.A.
HIT-07308	8	8,2	80	P.O.A.
HIT-07313	16	11,2	30	P.O.A.
HIT-07316	16	11,2	60	P.O.A.
HIT-07318	16	11,2	80	P.O.A.

HIT-TRAC 32E en 64E



- Kabel kan worden ingelegd op elke gewenste lengte, hoeft dus niet vanaf het begin te worden doorgevoerd.
- Elektromotor: 400V-3F-50Hz. 7,8 A met 3kW
- Voor hijsen, dalen en trekken

Artikelcode	Capaciteit (kg)	Eigen gewicht zonder staaldraad (kg)	Kabel diameter (mm)	Kabel snelheid max. (m/min)	Kabellengte max. (m)	Prijs per stuk €
HIT-TRAC32E	3.200	160	16	5	Onbeperkt/ Unlimited	P.O.A.
HIT-TRAC64E	6.400	240	20	2,5	Onbeperkt/ Unlimited	P.O.A.

Staaldraadkabel voor HIT-TRAC 32 en HIT-TRAC 64

Artikelcode	Kabel diameter (mm)	Omschrijving	Prijs per stuk €
HIT-16-mm	16	Prijs per meter zonder haak/Price p/m without hook	P.O.A.
HIT-16-haak		Aanpassen kabel, haak en afgepunt/Adjusting cable hook, pointed	P.O.A.
HIT-20-mm	20	Prijs per meter zonder haak/Price p/m without hook	P.O.A.
HIT-20-haak		Aanpassen kabel, haak en afgepunt/Adjusting cable hook, pointed	P.O.A.

Hydraulisch aangedreven HIT-16 en HIT-32



Habegger handbediende HIT-16 en HIT-32 kunnen eenvoudig worden uitgevoerd met een hydraulische aandrijving.

De richtingverandering gebeurt door het omzetten van de cylinder bevestiging op de voorwaards- of retourhendel. De pompunit komt apart.

HIT hydraulische cilinders

Artikelcode	Kabelverplaatsing hijsen (m/min)	Kabelverplaatsing dalen (m/min)	Prijs per stuk €
HIT-HYDCIL-H16	1.2	0.3	P.O.A.
HIT-HYDCIL-H32	2.0	1.2	P.O.A.

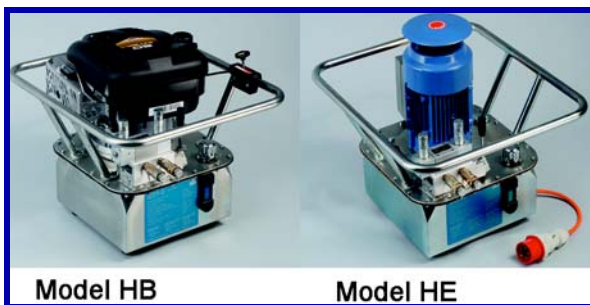
HIT cilinder frames

Artikelcode	Materiaal	Prijs per stuk €
HIT-CIL-FRAME-H16	staal/steel	P.O.A.
HIT-CIL-FRAME-H32	staal/steel	P.O.A.

HIT staaldraadtrekapparaten zonder kabel

Artikelcode	Capaciteit	Eigen gewicht (kg)	Kabel diameter (mm)	Prijs per stuk €
HIT-16-OS	1.600	12	11.2	P.O.A.
HIT-32-OS	3.200	21.5	16.2	P.O.A.

Hydraulische pompunits



Hydraulische units zijn eenvoudig en makkelijk te bedienen. De dubbelwerkende cilinder wordt over het ventiel gestuurd en het overdrukventiel beschermt tegen overbelasting. Aandrijving door middel van benzine of door elektromotor. Bediening voor 1 of 2 apparaten

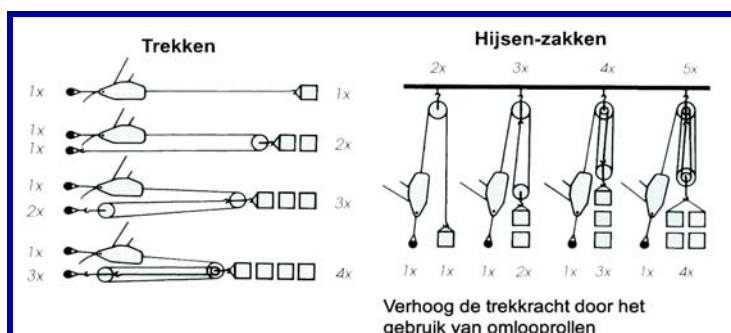
* Pompunits zonder slang (zie toebehoren)

Artikelcode	Aandrijving	Vermogen (kW)	Aantal aansluitingen	Gewicht (kg)	Prijs per stuk €
HIT-HE1	400V-50hz	1,5	1	50	P.O.A.
HIT-HE2	400V-50hz	2,9	2	50	P.O.A.
HIT-HB1	4 takt	3,7	1	46	P.O.A.
HIT-HB2	4 takt	5,9	2	60	P.O.A.

Toebehoren: Pompunits

Artikelcode	Omschrijving	Afmeting of inhoud	Gewicht (kg)	Prijs per stuk €
HIT-00450	Hydraulische slang met snelkoppelingen/Hydr. hose with quick connector	3m	2,1	P.O.A.
HIT-00451	Hydraulische slang met snelkoppelingen/Hydr. hose with quick connector	5m	3,3	P.O.A.
HIT-00452	Hydraulische slang met snelkoppelingen/Hydr. hose with quick connector	10m	6,7	P.O.A.
HIT-00544	Hydraulische olie in kan/Hydr. oil can	5L	5,0	P.O.A.
HIT-00546	Hydraulische olie in kan/Hydr. oil can	10L	10,0	P.O.A.

Habegger omlooprollen



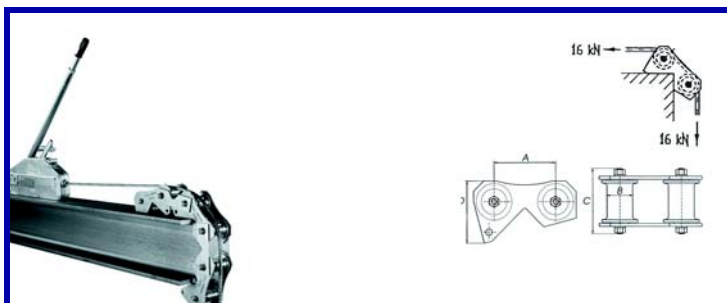
Door het gebruik van omlooprollen kan men de capaciteit van het staaldraadtrekapparaat vergroten. Dit tot wel 4 keer. Zo kan men met een HIT32 dus 12.800 kg trekken!

Habegger omlooprollen



Artikelcode	Capaciteit (kN)	Max kabeldiameter (mm)	Eigen gewicht (kg)	Flens	Aantal rollen	Lagering	Prijs per stuk €
HIT-AI-A32-1	32 kN	11	1,2	alu	1	Glij/Plain	P.O.A.
HIT-AI-A64-1	64 kN	16	4,8	alu	1	Glij/Plain	P.O.A.
HIT-AI-A64-1KL	64 kN	16	5,0	alu	1	Kogel/Ball	P.O.A.
HIT-AI-A64-2	64 kN	11	5,8	alu	2	Glij/Plain	P.O.A.
HIT-St-A032-1	32 kN	11	3,3	Staal/Steel	1	Kogel/Ball	P.O.A.
HIT-St-A064-1	64 kN	16	8,0	Staal/Steel	1	Kogel/Ball	P.O.A.
HIT-St-A128-1	128 kN	20	20,5	Staal/Steel	1	Kogel/Ball	P.O.A.
HIT-St-A128-2	128 kN	16	23,0	Steel/Ball	2	Kogel/Ball	P.O.A.

Habegger kabel-hoekrol



Toegestane last: een enkele rol kan tot 12kN belast worden, hetgeen wil zeggen dat bij een trekkracht van 16kN met twee rollen een draad geleiding over een hoek van 90° mogelijk is.

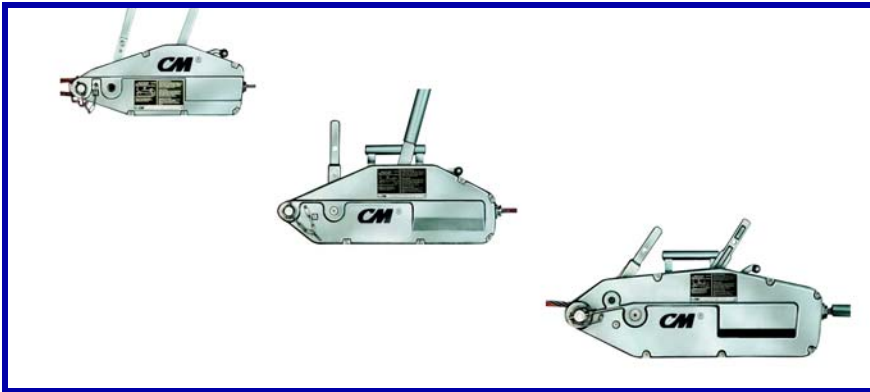
Artikelcode	aantal rollen	Rol diameter (mm)	Max. belasting per rol (kN)	steek (mm)	Eigen gewicht (kg)	Prijs per stuk €
HIT01030	2	50	12	120	2,0	P.O.A.
HIT01032	4	50	12	120	4,2	P.O.A.
HIT01033	6	50	12	120	6,5	P.O.A.

Habegger hoek omloop 90°



Artikelcode	Materiaal	Aantal rollen	Max. belasting (kN)	Prijs per stuk €
HIT01071	staal/steel	3	80	1.474,00

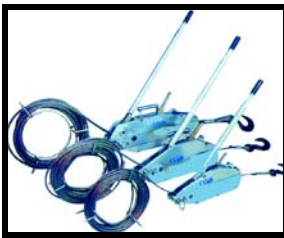
CM staaldraadtrekapparaten



CM staaldraadtrekapparaten zijn licht en toepasbaar in verticale, horizontale en diagonale richting. Het huis is van een hoogwaardige aluminiumlegering met een zeer hoge rekcoëfficiënt, roestvrij en ongevoelig voor stoten. Prijzen zijn inclusief 20 meter staaldraad op haspel.

Artikelcode	Capaciteit (kg)	Trekracht aan hefboom (kg)	Hefboomlengte (mm)	Staaldraad diameter (mm)	Afmetingen	Gewicht (kg) zonder staaldraad	Prijs per stuk €
CMGP0800	800	24	800	8,4	430x60x240	7	288,00
CMGP1600	1.600	30	790-1.190	11,5	545x97x270	14	395,00
CMGP3200	3.200	50	790-1.190	16,0	660x110x330	21	665,00

Eller staaldraadtrekapparaten



ELLER staaldraadtrekapparaten zijn licht en toepasbaar in verticale, horizontale en diagonale richting. Het huis is van een hoogwaardige aluminiumlegering met een zeer hoge rekcoëfficiënt, roestvrij en ongevoelig voor stoten. Prijzen zijn inclusief 20 meter staaldraad op haspel.

Artikelcode	Capaciteit (kg)	Trekracht aan hefboom (kg)	Hefboomlengte (mm)	Staaldraad diameter (mm)	Afmetingen	Gewicht (kg) zonder staaldraad	Prijs per stuk €
ELGP0800	800	32	740	8,3	426x64x235	6,0	265,00
ELGP1600	1.600	42	1.120	11,0	545x97x280	11,9	377,00
ELGP3200	3.200	44	1.120	16,0	660x116x325	22,0	635,00