

HAND VERHAALLIEREN

Hand verhaallieren, zijn hand gedreven d.m.v. een slinger. Deze lieren zijn uitstekend geschikt voor het positioneren, en verhalen van kleine schepen en pontons, waar geen mechanische aandrijving aanwezig is.

Wij kunnen u meerdere modellen leveren. Waarvan wij u hier twee standaard modellen kunnen tonen, nl.:

[Model EHL](#)

[Model 659](#)

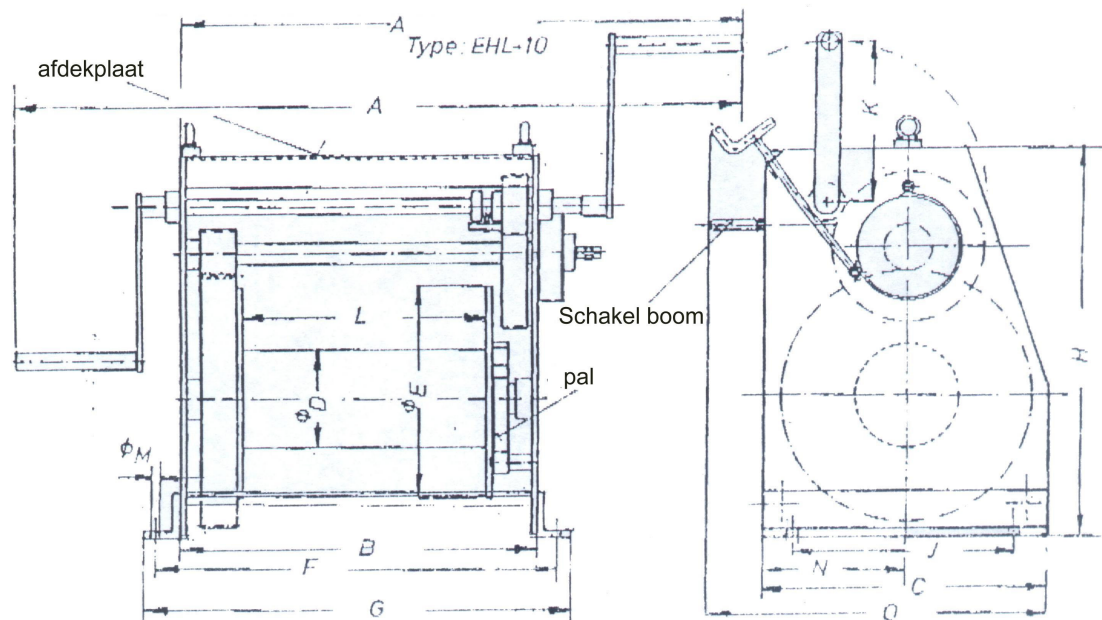
Vraag ons vrijblijvend aan!

HAND VERHAALLIEREN

Model EHL



trekkracht in de 1e laag in de langzame stand	trekkracht in de 6e laag in de langzame stand	trekkracht in de 1e laag in de langzame stand	trekkracht in de 6e laag in de langzame stand	draadberging	Slag per slingerdraai in de langzame stand	Slag per slingerdraai in de snelle stand	Slingerdruk	Draad diameter, volgens DIN 3060/3066	Gewicht zonder draad
10 kN	6 kN	10 kN	6 kN	125 m	32 mm	114 mm	16 daN	12 mm	160 kg
20 kN	13 kN	20 kN	13 kN	160 m	32 mm	135 mm	16 daN	13 mm	300 kg
30 kN	18 kN	30 kN	18 kN	130 m	25 mm	135 mm	18 daN	16 mm	350 kg

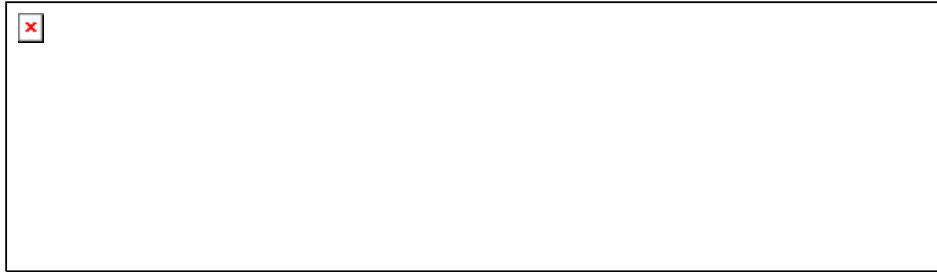


Type	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
EHL-10	1000	620	460	181	325	670	740	665	380	350	465	21	-	-
EHL-20	1460	730	575	200	430	810	870	775	475	350	495	26	-	760
EHL-30	1490	770	575	200	430	810	870	875	475	350	450	26	278	865

Afmetingen (in mm); veranderingen voor behouden, exclusief staaldraad

HAND VERHAALLIER

Ref: 659



Voor verhalen en trekken

Plaatstalen trommel en frame

Open tandwiel overbrenging van hoog waardig staal

Trommel en drijfassen op zelfsmurende of bronzenlagers

Pal inrichting en bandrem, met een hefboom achter de slinger kan je ze vrijzetten, waarna men de last kan laten vieren dmv de slinger.

Veranderen van snelheid, of vrijzetten van de trommel om bij nullast de draad te kunnen uitlopen. Een veiligheidsvoorziening voorkomt dat de trommel vrij gezet kan worden als deze belast is.

Standaard uitgevoerd met een slinger, kan echter ook uitgevoerd worden met een handwiel.

trekkracht	snelheden	Bruikbare draadberging	Maximum draadberging	Slag per slingerdraai in de langzame stand	Slag per slingerdraai in de snelle stand	Draad diameter, volgens DIN 3060/3066	Gewicht zonder draad
600 kg.	1	103 m	170 m	88.5 mm	-	8.0 mm	70 kg.
1.500 kg.	2	38 m	88 m	54 mm	90 mm	11.5 mm	85 kg.
2.000 kg.	2	97 m	165 m	31 mm	78 mm	13.0 mm	110 kg.
3.000 kg.	2	47 m	110 m	39 mm	88 mm	15.8 mm	170 kg.
5.000 kg.	2	206 m	321 m	20 mm	44 mm	18.0 mm	1360 kg.
7.500 kg.	2	211 m	350 m	18 mm	40 mm	22.0 mm	550 kg.
10.000 kg.	2	322 m	499 m	14 mm	40 mm	26.0 mm	1100 kg.



capaciteit	a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p
600 kg.	1235	715	770	460	460	310	Ø133	360	Ø15	460	605	515	440	50	645
1.500 kg.	1322	802	870	480	524	330	Ø133	360	Ø20.5	490	680	580	500	50	705
2.000 kg.	1415	895	890	500	580	320	Ø159	360	Ø20.5	470	660	645	520	100	720
3.000 kg.	1800	995	1030	600	677	380	Ø168	480	Ø22	477	707	745	610	100	780
5.000 kg.	2260	1200	1000	680	798	400	Ø245	406	Ø24	335	775	880	-	140	850
7.500 kg.	2455	1370	1090	815	990	540	Ø324	406	Ø28	350	900	1080	-	140	960
10.000 kg.	2920	1845	-	1210	1565	600	Ø355	406	Ø20.5	430	882	1665	-	250	1000

Afmetingen (in mm): Veranderingen voorbehouden, staaldraad behoort niet tot onze levering