

Gebuwinch tandwiellieren tbv wandmontage



De GEBUWINch range handaangedreven tandwiellieren kenmerken zich door een robuuste bouw en voldoen aan de constructie- en veiligheidsvoorschriften volgens DIN 15020. De tandwiellieren zijn verkrijgbaar in verschillende hijscapaciteiten. Deze liggen tussen 125 kg en 2000 kg berekend op de eerste kabellaag op de kabeltrommel. De tandwiellieren zijn uitgerust met een lastdrukrem. Deze rem houdt de last zowel bij het hijsen als bij het dalen op elke gewenste hoogte vast. De slingers zijn in lengte verstelbaar en terugslag vrij. Alle draaiende delen zijn gelagerd met onderhoudsvrije lagers. De lieren kunnen geleverd worden in een gecombineerde grijs/zwarte moffellak (GR) of voorzien worden van een elektrolytisch verzinkte oppervlakte behandeling (EV), zodat de corrosiebescherming verder verbeterd wordt.

GR= grijs gelakt

EV= elektrolytisch verzinkt

Artikelcode	hijslast eerste laag (kg)	hijslast laatste laag (kg)	Slingerkracht eerste laag (daN)	Hijshoogte per slingeromwenteling (mm)	Kabelberging bereken (m)	Kabeldiameter (mm)	Min. breukkracht (kN)	Eigen gewicht (kg)	Prijs per stuk €
LGTL0125GR	125	55	11	120	125	3	5,7	7	190,00
LGTL0125EV	125	55	11	120	125	3	5,7	7	210,00
LGTL0300GR	300	120	7	21	26	5	15,9	10	341,00
LGTL0300EV	300	120	7	21	26	5	15,9	10	374,00
LGTL0500GR	500	323	13	30	12	6	22,9	11	361,00
LGTL0500EV	500	323	13	30	12	6	22,9	11	397,00
LGTL1000GR	1.000	684	15	21	27	9	51,0	28	849,00
LGTL1000EV	1.000	684	15	21	27	9	51,0	28	951,00
LGTL2000GR	2.000	1712	24	16	7	13	106,0	32	998,00
LGTL2000EV	2.000	1712	24	16	7	13	106,0	32	1.118,00

Gebuwinch Economy handlieren



- De Gebuwin economy handaangedreven lier kenmerkt zich - door een eenvoudige bouw.
- De hijscapaciteit is berekend op de eerste kabellaag van de kabeltrommel.
- De tandwiellier is uitgerust met een lastdrukrem.
- Deze rem houdt de last op elke gewenste hoogte vast.

Leverbaar in een grijze moffellak OF IN VOLLEDIG ROESTVASTSTAAL

Gelakt grijs (GR) of Roestvaststaal (INOX).

Artikelcode	hijslast eerste laag (kg)	hijslast laatste laag (kg)	Slingerkracht eerste laag (daN)	Hijshoogte per slingeromwenteling (mm)	Kabelberging bereken (m)	Kabeldiameter (mm)	Min. breukkracht (kN)	Eigen gewicht (kg)	Prijs per stuk €
LGHW0200GR	200	70	8	40	17	5	15,9	4	79,00
LGHW0200INOX	200	70	8	40	17	5	15,9	4	260,00
LGHW0800INOX	800	400	13	26	15	8	34,8	10	526,00

Gebuwinch wormlieren



De GEBUWINCh range handaangedreven wormwiellieren zijn robuust gebouwd en voldoen aan de constructie- en veiligheidsvoorschriften volgens DIN 15020. De wormwiellieren zijn verkrijgbaar in verschillende hijscapaciteiten. Deze liggen tussen 250 kg en 1500 kg berekend op de eerste kabellaaag op de kabeltrommel. De wormwiellieren zijn uitgerust met een lastdrukrem. Deze rem houdt de last zowel bij hijsen als bij dalen op elke gewenste hoogte vast. De slingers zijn in lengte verstelbaar en terugslag vrij. Alle draaiende delen zijn gelagerd met onderhoudsvrije lagers.

De lieren kunnen geleverd worden in een gecombineerde grijs/zwarte moffellak (GR) of voorzien worden van een elektrolitisch verzinkte oppervlakte behandeling (EV), zodat de corrosiebescherming verder verbeterd wordt.

De kabeltrommel kan voorzien worden van een kabelgroef (GD) voor een betere kabelloop en kabelberging. Door de kabeltrommel te verdelen in meerdere kabelcompartimenten is het gebruik van 2 kabels (D of 2D) standaard op alle wormwiellieren mogelijk. Op aanvraag zijn meerdere kabels mogelijk.

GR = grijs gelakt

EV = elektrolytisch verzinkt

Artikelcode	hijslast eerste laag (kg)	hijslast laatste laag (kg)	Slingerkracht eerste laag (daN)	Hijshoogte per slingeromwenteling (mm)	Kabelberging bereken (m)	Kabeldiameter (mm)	Min. breukkracht (kN)	Eigen gewicht (kg)	Prijs per stuk €
LWWL02501GRD	250	95	6,0	17	97	5	15,9	13,0	302,00
LWWL02501EVD	250	95	6,0	17	97	5	15,9	13,0	344,00
LWWL05001GRD	500	239	10,0	20	77	6	22,9	16,0	438,00
LWWL02501GR2D	2x125	2x48	6,0	17	49	4	10,2	13,5	401,00
LWWL05001GRGD	500	239	10,0	20	77	6	22,9	16,0	438,00
LWWL05001GR2D	2x250	2x120	10,0	20	48	5	15,9	16,5	548,00
LWWL05001EVD	500	239	10,0	20	77	6	22,9	16,0	500,00
LWWL05001EV2D	2x250	2x120	10,0	20	48	5	15,9	16,5	610,00
LWWL10001GRD	1.000	542	13,0	13	55	9	51,0	29,0	565,00
LWWL10001GR2D	2x500	2x271	13,0	13	72	6	22,9	27,5	683,00
LWWL10001EVD	1.000	542	13,0	13	55	9	51,0	29,0	656,00
LWWL10001EV2D	2x500	2x271	13,0	13	72	6	22,9	27,5	773,00
LWWL15001GRD	1.500	845	14,0	9	42	10	63,0	28,0	755,00
LWWL15001GR2D	2x750	2x375	14,0	9	26	9	51,0	28,5	886,00
LWWL15001EVD	1.500	845	14,0	9	42	10	63,0	28,0	876,00
LWWL15001EV2D	2x750	2x375	14,0	9	26	9	51,0	28,5	1.007,00

Gebuwinch kabelset,

één zijde afgepunt, andere zijde profielkous talurit geperst met ooghaak

Artikelcode	Kabel diameter (mm)	Type kabel	Min. breukkracht (kN)	Geschik voor lier capaciteit (kg)	Prijs eerste meter incl punt en ooghaak €	Meerprijs per meter kabel €
LK4-7X7-125	3	7x7	5,7	125	20,00	0,35
LK5-7X7-300	5	7x7	15,9	300	21,00	0,75
LK6-7X7-500	6	7x7	22,9	500	22,00	0,85
LK9-6X36-1000	9	6x36	51,0	1.000	25,00	2,35
LK10-6X36-1500	10	6x36	63,0	1.500	26,00	3,40
LK13-6X36-2000	13	6x36	106,0	2.000	31,00	4,15
LK16-6X36-3000	16	6x36	161,0	3.000	60,00	5,20
LK16-6X36-4000	16	6x36	204,0	4.000	61,00	5,75
LK20-6X36-5000	20	6x36	252,0	5.000	95,00	8,10

CM handwiellieren



Trekkraft 300 en 800 daN

Voordelen:

Het huis en de drum zijn van robuust stalen platen, geschikt voor veelzijdig gebruik. De gelagerde drum zorgt voor het probleemloos op- en afwinden van het staaldraad.

Tanwieloverbrenging voor optimale efficiency.

Automatische lastdruk rem, zodat de last veilig kan worden vastgehouden en heel rustig kan worden gelost.

Onbedoeld lossen van de rem is verhinderd, zelfs bij bewegende lasten.

De lier is standaard gepoedercoat.

Geschikt voor gebruik in omgevingstemperaturen van -10° tot +50°C.

Artikelcode	hijslast eerste laag (kg)	hijslast laatste laag (kg)	Slingerkracht eerste laag (daN)	Hijshoogte per slingeromwenteling (mm)	Kabelberging bereken (m)	Kabeldiameter (mm)	Min. breukkracht van de kabel (kN)	Eigen gewicht zonder kabel (kg)	Prijs per stuk €
LCC-300	300	120	22	40	20	5	13,6	3,8	69,00
LCC-800	800	400	20	26	15	8	34,8	10,1	135,00

CM E-WINCH trommellieren



CM elektrische staaldraadlieren zijn ontwikkeld als industriële lieren, die door de bouwvorm en constructie voor veel doeleinden geschikt zijn.

Compacte afmetingen door ingebouwde rem motor

Geluidsarme werking, door een combinatie van standaard en helical overbrenging.

Bij stroomuitval zal de last door de veiligheidsrem worden vastgehouden.

Stuurspanning 42V

IP 54

Optie:

Trommel gerild: voor betere geleiding

Trommel verlengd: voor grotere kabel berging

Trommel gedeeld: voor gelijktijdig werken met 2 kabels

NU OOK LEVERBAAR IN 1 FASE 230V!!

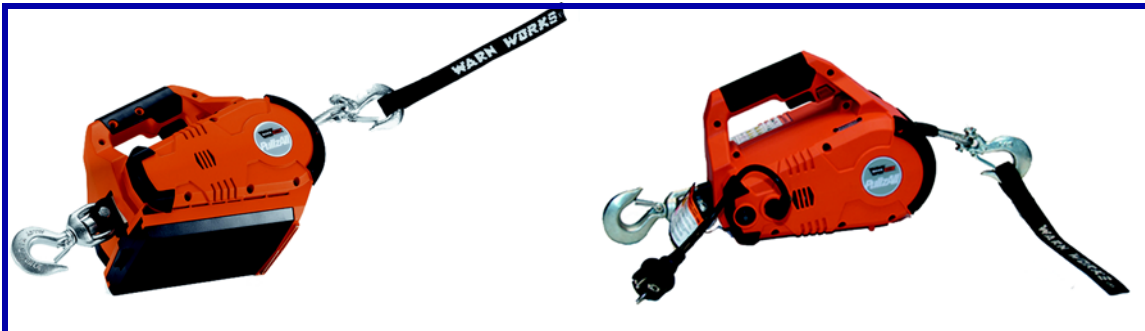
CM E-WINCH 3 fasen 400V-50HZ

Artikelcode	Capaciteit (kg)	Hijssnelheid (m/min)	Eigen gewicht (kg) zonder kabel	Kabel diameter (mm)	Kabelberging max. (m)	Motorvermogen bij 40% inschakelduur (Kw)	Prijs per stuk €
LC-E0250	250	13,0	31,8	4	54,5	0,55	1.742,00
LC-E0500-6	500	6,5	32,8	6	38,8	0,55	1.687,00
LC-E0500-12	500	12,0	41,0	6	55,4	1,1	1.844,00
LC-E0990	990	6,0	76,0	6	37,4	1,1	2.221,00
LC-E1000	1.000	6,0	76,9	8	37,4	1,1	2.336,00

CM E-WINCH 1 fase 230V-50HZ

Artikelcode	Capaciteit (kg)	Hijssnelheid (m/min)	Eigen gewicht (kg) zonder kabel	Kabel diameter (mm)	Kabelberging max. (m)	Motorvermogen bij 40% inschakelduur (Kw)	Prijs per stuk €
LC-E0250-1PH	250	13,0	31,8	4	54,5	0,55	1.895,00
LC-E0500-6-1PH	500	6,5	32,8	6	38,8	0,55	1.830,00
LC-E0500-12-1PH	500	12,0	41,0	6	55,4	1,1	2.052,00
LC-E0990-1PH	990	6,0	76,0	6	37,4	1,1	2.417,00
LC-E1000-1PH	1.000	6,0	76,9	8	37,4	1,1	2.540,00

PullzAll, spanner, trekker, tiller



PullzAll verplaatst 450kg onder alle omstandigheden en op iedere locatie.

Dankzij de traploze snelheidsregeling positioneert hij moeiteloos iedere last in een handomdraai bij zowel hijsen als trekken.

220V uitvoering

24V uitvoering met twee accu's en acculader

Elektronische lastbegrenzing met LED actuele lastindicatie

Artikelcode	capaciteit (kg)	hijssnelheid max (m/min)	eigengewicht (kg)	kabel diameter (mm)	kabelberging (m)	voltage	Watt	Prijs per stuk €
LW-PULLZALL-220	450	6,0	6,8	5,6	4,6	230VAC	1.000	330,00
LW-PULLZALL-24	450	6,0	8,2	5,6	4,6	24DC	720	660,00

