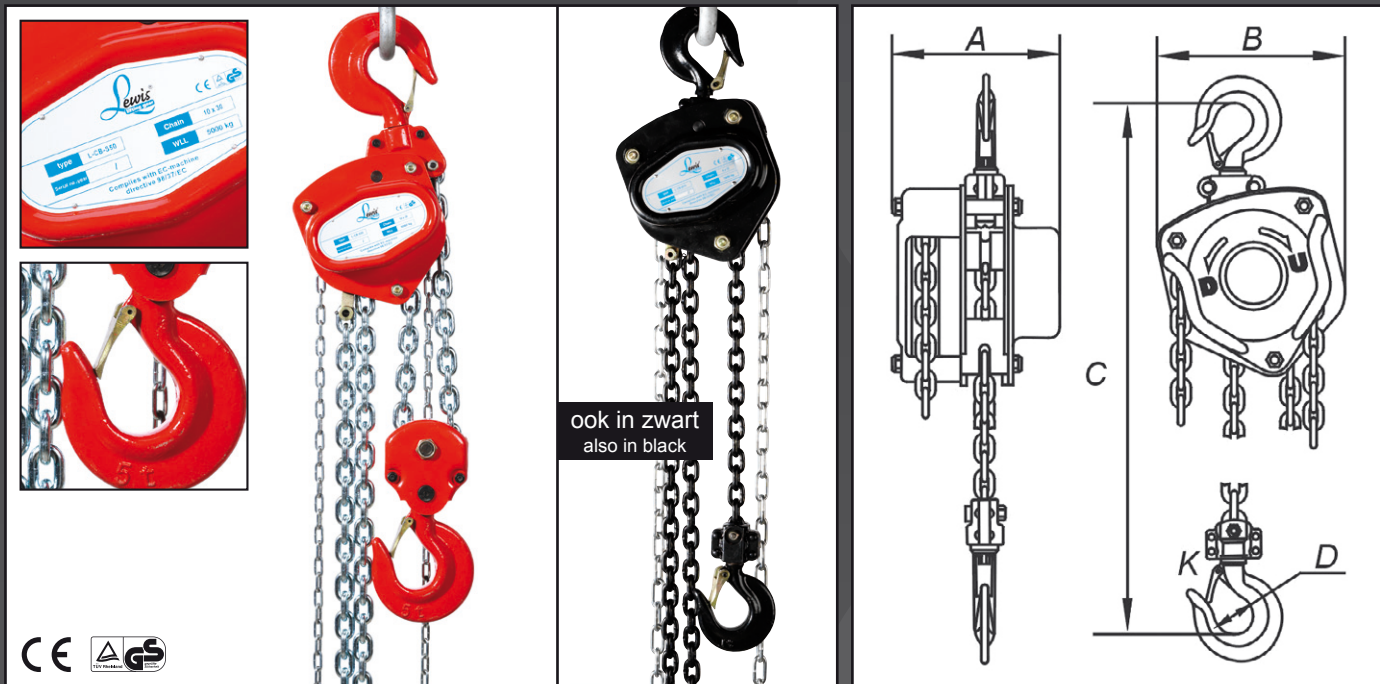


LEWIS HIJSMATERIAAL

LEWIS LIFTING GEAR

Handkettingtakel L-CB-S05/10/20/30/50

Chain block L-CB-S05/10/20/30/50



- Verzinkte lastketting grade 80, volgens EN 818-7: hoge betrouwbaarheid
- Voorzien van een lastdrukrem die de last op iedere gewenste hoogte vasthoudt
- Lichtlopend door de toepassing van kogellagers
- Veilige werking door dubbel palsysteem
- Voorzien van asbestvrije remschijven
- Boven- en onderhaak 360 graden draaibaar en voorzien van robuuste, gesmede veiligheidsklep
- Onderhaak voorzien van kogellagers
- Uit voorraad leverbaar met certificaat, gebruiksaanwijzing en CE-conformiteitsverklaring
- Leverbaar in iedere gewenste hijs- en bedieningshoogte
- 0.5 en 1.0 ton: ook in zwart leverbaar met zwarte gegalvaniseerde hijsketting
- Op aanvraag leverbaar met overlastbeveiliging
- Lewis Lifting Gear handkettingtakels voldoen aan de EG-machinerichtlijn 2006/42/EG
- Lewis Lifting Gear handkettingtakels zijn type gekeurd door het Duitse testinstituut TÜV-Rheinland

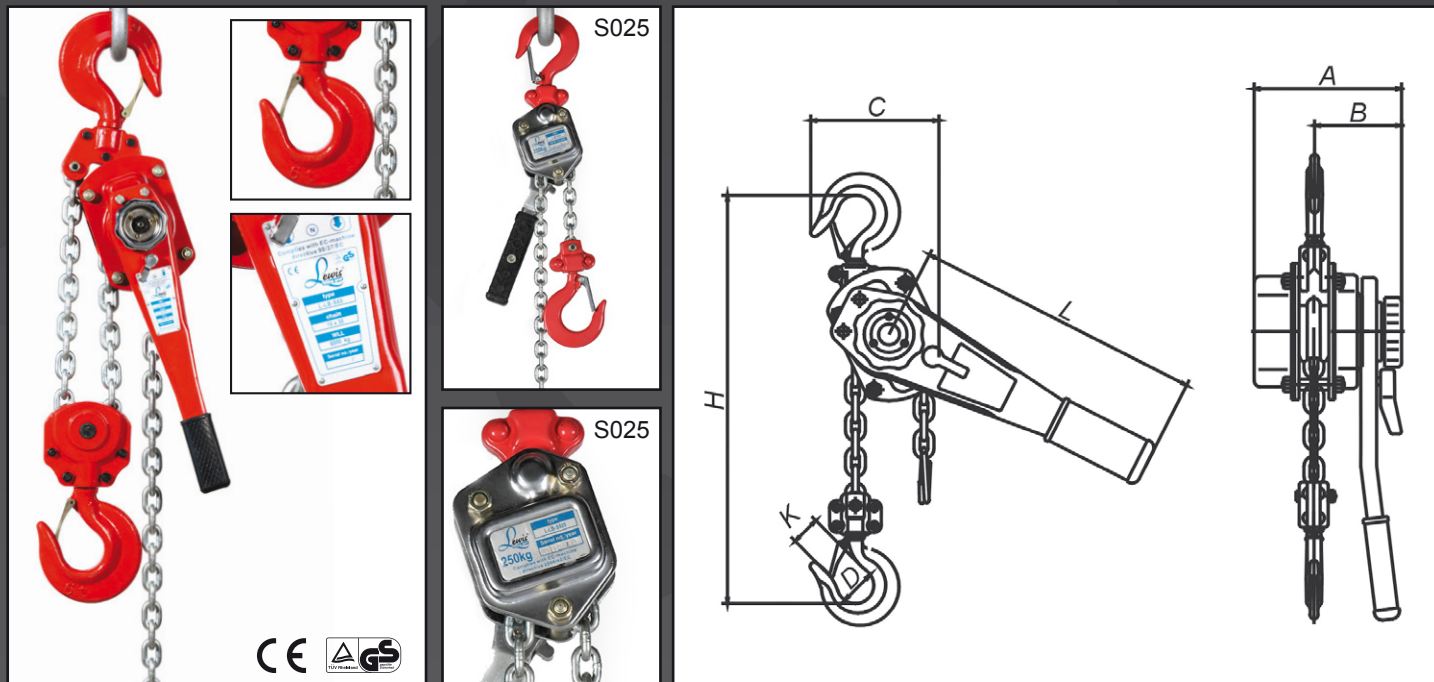
- Galvanised lifting chain, grade 80, according to EN 818-7
- Supplied with friction brake-system that holds load at any height desired
- Easily operated because of the use of ball-bearings
- Provided with double safety-ratchet
- Brake-sheaves without asbestos
- Top- and bottom hook can be rotated 360 degrees and are provided with heavy forged latch
- Bottom hook with ball-bearing
- Supplied with manual, test-certificate and CE-conformity declaration
- Can be supplied in any lifting-height desired
- 0.5 and 1.0 ton: also available in black with black galvanised lifting chain.
- Can be supplied with overload-protection on demand
- Lewis Lifting Gear chain blocks are in accordance with EC-machine directive 2006/42/EC
- Lewis Lifting Gear chain blocks are prototype tested by TÜV Rheinland / GS

Model		L-CB-S05	L-CB-S10	L-CB-S20	L-CB-S30	L-CB-S50
Werkbelasting (WLL) Capacity (WLL)	ton	0.5	1	2	3	5
Standaard hijshoogte Standard lift	m	3	3	3	3	3
Proefbelasting Running test load	kg	750	1500	3000	4500	7500
Kracht benodigd voor het hijsen bij maximale belasting Effort required to lift rated load	N	231	309	360	340	414
Aantal parten Strands of load chain		1	1	1	2	2
Maten hijsketting Load chain sizes	mm	6x18	6x18	8x24	8x24	10x30
Maten bedieningsketting Hand chain sizes	mm	5x25	5x25	5x25	5x25	5x25
Afmetingen (mm)	A	131	140	161	161	186
	B	127	158	187	199	253
	C	270	317	414	465	636
	D	35	35.5	42.5	50	64
Dimensions (mm)	K	30	28	33.5	40	50
Netto gewicht Net weight	kg	10	12	20	27	45.5
Afmetingen verpakking Packing measurement	cm	22x15x19.5	23x18x19.5	28x21x24	32x21x26	40x21x31
Gewicht per meter extra hijshoogte Weight per metre of extra lift	kg	1.7	1.7	2.3	3.7	5.6



Rateltakel L-LB-S025/075/15/30/60

Lever block L-LB-S025/075/15/30/60



- Verzinkte lastketting grade 80, volgens EN 818-7: hoge betrouwbaarheid
- Voorzien van een lastdrukrem die de last op iedere gewenste hoogte vasthoudt
- Lichtlopend door de toepassing van kogellagers
- Veilige werking door dubbel palsysteem
- Voorzien van asbestvrije remschijven
- Boven- en onderhaak 360 graden draaibaar en voorzien van robuuste, gesmede veiligheidsklep
- Onderhaak voorzien van kogellagers
- Vrijloop in onbelaste toestand
- In de neutrale stand zal de rem automatisch in werking treden bij abrupte belasting
- Hefboom voorzien van rubberen anti-slip greep
- Uit voorraad leverbaar met certificaat, gebruiksaanwijzing en CE-conformiteitsverklaring
- Leverbaar in iedere gewenste hijs- en bedieningshoogte
- Op aanvraag leverbaar met overlastbeveiliging
- Lewis Lifting Gear rateltakels voldoen aan de EG-machinerichtlijn 2006/42/EG
- Lewis Lifting Gear rateltakels zijn type gekeurd door het Duitse testinstituut TÜV-Rheinland

- Galvanised lifting chain, grade 80, according to EN 818-7
- Supplied with friction brake-system that holds load at any height desired
- Easily operated because of the use of ball-bearings
- Provided with double safety-ratchet
- Brake-sheaves without asbestos
- Top- and bottom hook can be rotated 360 degrees and are provided with heavy forged latch
- Bottom hook with ball-bearing
- Easy free running chain when not loaded
- When in neutral mode, brake-system will activate automatically when loaded abruptly
- Lever supplied with rubber non-skid grip
- Supplied with manual, test-certificate and CE-conformity declaration
- Can be supplied in any lifting-height desired
- Can be supplied with overload-protection on demand
- Lewis Lifting Gear lever blocks are in accordance with EC-machine directive 2006/42/EC
- Lewis Lifting Gear lever blocks are prototype tested by TÜV Rheinland / GS

Model		L-LB-S025	L-LB-S075	L-LB-S15	L-LB-S30	L-LB-S60
Werkbelasting (WLL) Capacity (WLL)	tons	0.25	0.75	1.5	3	6
Standaard hijs hoogte Standard lift	m	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5
Proefbelasting Running test load	kg	375	1125	2250	4500	9000
Kracht benodigd voor het hijsen bij maximale belasting Effort required to lift rated load	N	250	140	220	320	340
Minimale belasting voor het correct functioneren van de rem Minimal load required to activate the brake-system	kg	20	35	40	50	60
Aantal parten Strands of load chain		1	1	1	1	2
Maten hijsketting Load chain sizes	mm	4x12	6x18	8x24	10x30	10x30
Afmetingen (mm) Dimensions (mm)	A	92	148	172	200	200
	B	72	90	98	115	115
	C	85	136	160	180	235
	D	30	40	45	58	64
	H	230	325	380	480	620
	L	160	280	410	410	410
	K	25	34	38	48	52
Netto gewicht Net weight	kg	1,8	7	11	21	31
Afmetingen verpakking Packing measurement	cm	23x8x11	36x12.5x16	50x13.5x19	54x17x21.5	54x18x21.5
Gewicht per meter extra hijs hoogte Weight per metre of extra lift	kg	0.41	0.8	1.4	2.2	4.4



Rateltakel met sjorhaken

Lever block with lashing hooks

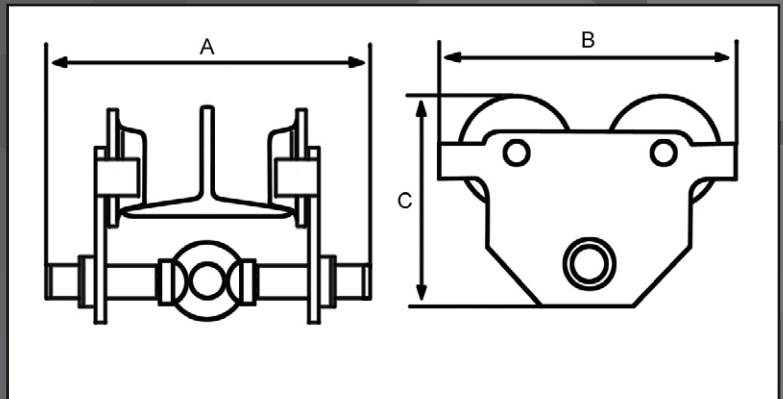
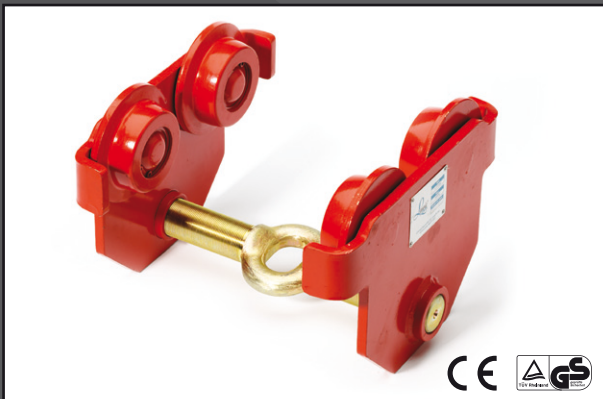


- Sjortakel afgeleid van Lewis rateltakel
- Speciale robuuste stompe haken
- Niet voor hijsdoeleinden
- Lashing block derived from Lewis lever block
- Special solid stub hooks
- Not for lifting purposes

Model		L-LB-S15	L-LB-S30
Sjorcapaciteit (LC) Lashing capacity (LC)	kg	3000	6000

Loopkat L-PT-S05/10/20

Plain trolley L-PT-S05/10/20



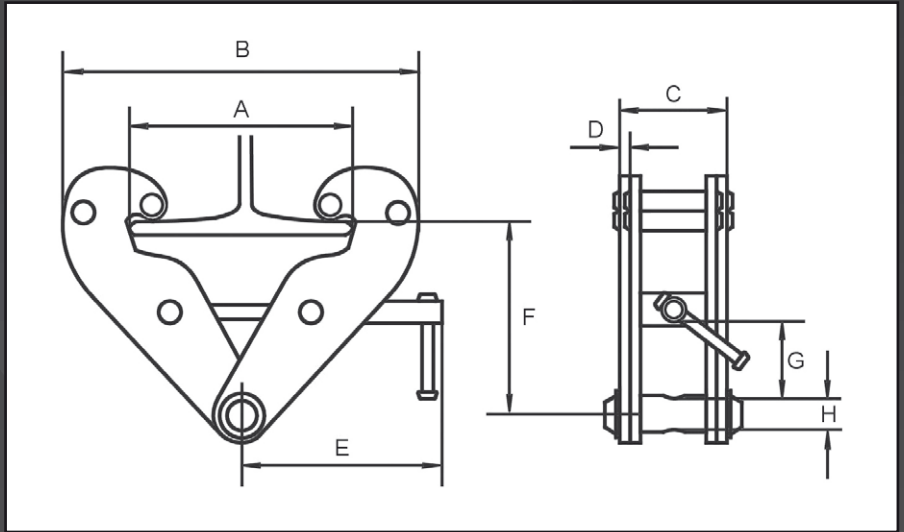
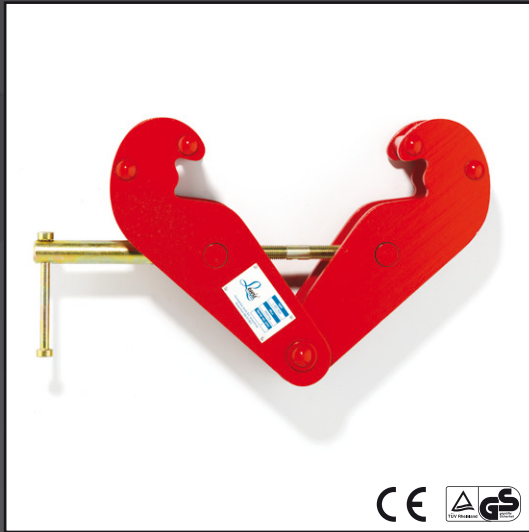
- Uit voorraad leverbaar met certificaat, gebruiksaanwijzing en CE-conformiteitsverklaring
- Lewis Lifting Gear loopkatten voldoen aan de EG-machinerichtlijn 2006/42/EG
- Lewis Lifting Gear loopkatten zijn type gekeurd door het Duitse testinstituut TÜV-Rheinland
- Supplied with manual, test-certificate and CE-conformity declaration
- Lewis Lifting Gear plain trolleys are in accordance with EC-machine directive 2006/42/EC
- Lewis Lifting Gear plain trolleys are prototype tested by TÜV Rheinland / GS

Model		L-PT-S05	L-PT-S10	L-PT-S20	
Werkbelasting (WLL) Capacity (WLL)	ton	0.5	1.0	2.0	
Verstelbaar voor balkbreedte Adjustable for beam width	mm	50-220	58-220	66-220	
Afmetingen Dimensions	A	mm	285	285	300
	B	mm	198	238	277
	C	mm	158	183	208
Netto gewicht Net weight	kg	5.0	8.7	13.9	



Balkklem L-BC-S10/20/30/50

Beam clamp L-BC-S10/20/30/50



- Uit voorraad leverbaar met certificaat, gebruiksaanwijzing en CE-conformiteitsverklaring
- Lewis Lifting Gear balkklemmen voldoen aan de EG-machinerichtlijn 2006/42/EG
- Lewis Lifting Gear balkklemmen zijn type gekeurd door het Duitse testinstituut TÜV-Rheinland

- Supplied with manual, test-certificate and CE-conformity declaration
- Lewis Lifting Gear beam clamps are in accordance with EC-machine directive 2006/42/EC
- Lewis Lifting Gear beam clamps are prototype tested by TÜV Rheinland / GS



Ook in zwart
Also in black

Model			L-BC-S10	L-BC-S20	L-BC-S30	L-BC-S50
Werkbelasting (WLL) Capacity (WLL)		ton	1.0	2.0	3.0	5.0
Verstelbaar voor balkbreedte Adjustable for beam width		mm	75-220	75-220	80-320	80-320
Afmetingen Dimensions	A	Max mm	260	260	354	354
		Min mm	180	180	235	235
	B	mm	360	360	490	490
		mm	64	74	103	110
	D	mm	5	6	8	10
	E	mm	215	215	260	260
	F	Min mm	102	102	140	140
		Max mm	155	155	225	225
		mm	25	25	45	45
	H	mm	22	22	24	28
Netto gewicht Net weight		kg	4.5	5	10	11

Uw Lewis dealer:

