

Snabblyftblock Elephant C21

Produktinformation



C-21 manuellt snabblyftblock är en lätt men mycket slitstark lösning för säkra lyft och förflyttningar av tunga laster. Det handdrivna snabblyftblocket kan enkelt monteras i krok, lyftögla, åkvagn eller balkklämma och klarar laster upp till 5 ton. Den är utrustad med galvaniserad lastkätting, kraftig stålram och långlivade friktionsskivor. C-21 passar utmärkt för bland annat bygg- och anläggning, tillverkning, gruvindustri samt transport och logistik.

Egenskaper:

- Idealiskt manuellt snabblyftblock för montagearbeten tack vare låg egenvikt.
- Förzinkad lastkedja med hög draghållfasthet, klass 10 enligt EN 818-7.
- Kompakt konstruktion.
- Driftsäker lasttrycksbroms som håller lasten i valfri position.
- Krokar med säkerhetspärrar.
- Patenterad kedjestyrning för lastkedjan.
- Utrustad med dubbla spärrfjädrar för extra säkerhet.
- Lastkrokar böjs gradvis vid överlast och brister inte tvärt.
- Förzinkad manöverkätting.

Standardleverans:

- 3 m lyfthöjd
- 2,5 m manövreringshöjd

Tillval:

- Finns med andra lyft- och manövreringshöjder enligt önskemål

... [Read more](#)

Material: Höghållfast stålkonstruktion.

Märkning: Enligt standard, CE-märkning

Arbetstemperatur: -20°C upp till +60°C.

Ytbehandling: Skyddslackerat.

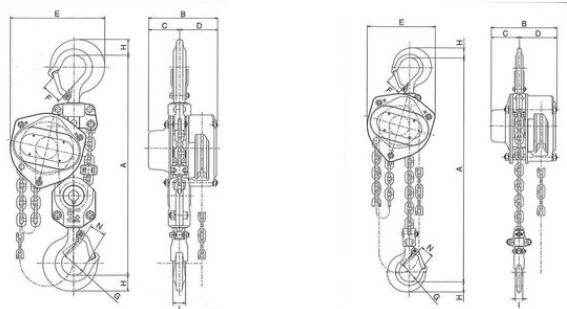
Standard: EN 13157, EN 818-7 (Grade 10)

Anmärkning: Standardlyfthöjd 3m. Går att få i kundanpassad längd.

Säkerhetsfaktor: 4:1

Snabblyftblock Elephant C21

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Lyfthöjd m	Antal kättingfall	Lyftkätting mm	Manöverkätting mm	Handkraft max. kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	N mm	Vikt kg
500100050300020	C21-0.5	0,5	3	1	4.3x12	4.5x23	26	275	131	54	77	121	30	36	17	13	24	6,1
500100100300020	C21-1	1	3	1	5.6x17	4.5x23	32	310	143	61	82	148	34	43	22	16	29	10
500100150300020	C21-1.5	1,5	3	1	6.5x19	4.5x23	33	340	152	68	84	168	36	43	26	21	29	14
500100300300020	C21-3	3	3	2	6.5x19	4.5x23	38	480	152	68	84	209	44	53	35	28	36	20
500100500300020	C21-5	5	3	3	7.5x21	4.5x23	34	555	164	75	89	297	58	70	46	34	45	35,5