

B13/POWER Elektrische kettingtakel

Productinformatie



Algemeen

In dit assortiment vind je elektrische kettingtakels met een hoog hijsvermogen. Er zijn twee verschillende modellen beschikbaar: LIFTKET B13 en de POWER LIFTKET.

We bieden alleen 1- of 2parts aan, zelfs voor deze hogere capaciteiten, om een grote hijsnelheid te garanderen, intensieve kettingslijtage bij meer dan twee kettingparten te voorkomen, een economische prijs te behouden, vooral bij grotere hijshoogtes en om een hoge efficiëntie te bekomen.

De LIFTKET B13 is verkrijgbaar van 4.000 t/m 12.500kg. Hij is beschikbaar met 1- of 2partsuitvoering en naar keuze met ophangoog, haakophanging of elektrische loopkat.

De POWER LIFTKET is verkrijgbaar van 8.000 kg t/m 25.000kg met 1- of 2partsuitvoering en met een ophangoog of een elektrische loopkat.

Eigenschappen:

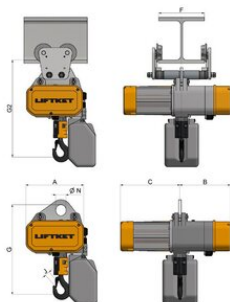
- Geschikt voor hoge hijshoogtes en mobiel gebruik op bouwplaatsen
- Makkelijke omschakeling van enkel naar dubbele part en omgekeerd
- Zeer eenvoudig wisselen naar verschillende hijshoogtes
- Voeding 400 V, 3 fasen, 50 Hz
- Van 4.000 kg tot 25.000kg
- FEM-waarden van Fem 1Bm tot 4m (ISO M3 tot M7)
- Beschermingsklasse IP55, isolatieklasse FG
- Verzinkte lastketting volgens DIN 818-7
- Optioneel een of twee hijsnelheden van 2 tot 32 m/min
- Standaard met eindloop (bij 24VAC)
- Tot 200 meter hijshoogte

... [Read more](#)

Markering: CE

B13/POWER Elektrische kettingtakel

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	WLL ton	Hijssnelheid m/min	Aantal parten	Motor kW	Inschakelduur (ED%)	ISO/FEM klasse	Lastketting dia. mm	A mm	B mm	C mm	G mm	G2mm mm	øN mm	J mm	Gewicht (kg)
5401	4	5.6/1.4	1	6.0/1.3	60/40	M5 / 2m	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	5	5.6/1.4	1	6.0/1.3	60/40	M4 / 1Am	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	6	5.6/1.4	1	6.4/1.6	60/40	M3 / 1Bm	16x45	567	183	434	825	901	65	42	224
5401	8	2.8/0.7	2	6.0/1.3	60/40	M5 / 2m	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	10	2.8/0.7	2	6.0/1.3	60/40	M4 / 1Am	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	10	6.4/1.6	1	12.5/3.1	25/10	M4 / 1Am	23.5x66	700	423	556	1.153	1.266	65	50	517
5401	12	2.8/0.7	2	6.4/1.6	60/40	M3 / 1Bm	16x45	567	183	434	918	994	65	50	246
5401	12	6.4/1.6	1	12.5/3.1	25/10	M3 / 1Bm	23.5x66	700	423	556	1.153	1.266	65	50	517
5401	16	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M5 / 2m	23.5x66	700	423	556	1.456	1.703	65	67	613
5401	20	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M4 / 1Am	23.5x66	700	423	556	1.456	1.703	65	67	613
5401	25	3.2/0.8	2	12.5/3.1	25/10	M3 / 1Bm	23.5x66	700	423	556	1.456	1.703	65	67	613