



Verlinde Elektrische kettingtakel VX

Productinformatie

Algemeen

Nieuwste generatie Verlinde elektrische kettingtakel **VX** voor lasten van 63 t/m 2500 kg.

Eigenschappen

- Standaard hijshoogtes 3 en 6 m. (andere hijshoogtes mogelijk op aanvraag)
- Standaard lengte stuurkabel respectievelijk 2,5 of 5,5 mtr.
- 2 hijssnelheden.
- Veiligheidslimietschakelaar voor bovenste en onderste positie.
- IP55 hijs- en rijmotor beveiliging.
- Lastketting verzinkt.
- 2-knops bediening voor takels met haakophanging of duwloopkat.
- 4-knops bediening voor takels met elektrische loopkat.
- Voeding 400V / 3Ph / 50Hz of 415V / 3Ph 50 Hz of 460V / 3Ph / 60 Hz.
- Bediening laagspanning 48 V.
- Koppelbegrenzer.
- Ketting opvangbak/zak.
- Noodstopknop.
- Variabele rijnsnelheid voor takels met elektrische loopkat (optioneel)
- Voldoet aan de CE-machinerichtlijn.

Diverse opties mogelijk zoals o.a.

- Niet-standaard voeding (bijv.: 230 3ph).
- ACF-kaart voor directe besturing.
- Bedrade bediening (48V).
- Roestvrij stalen hijsketting en haak.
- Zelfsluitende haak.
- Tijdmeter.
- Radiografische afstandsbediening.
- Bedieningskast met 4 of 6 knoppen.
- Sleutelschakelaar op hanger.
- limietschakelaars katrijden.
- Niet-standaard lengte voedingskabel.
- Niet-standaard voedingsstekker (4 of 5 polig).
- Regenbescherming.
- Handmatige rem ontgrendeling.

Beschikbare optionele versies (op aanvraag):

- Takel met haakophanging.
- Takel met duwloopkat voor monorial systeem.
- Takel met elektrische loopkat voor monorail systeem.

Markering: CE

Artikelnr.	Code	WLL ton ton	Hijshoogte m	Hijssnelheid m/min	Kettingdia. mm	Parten #	ISO-klasse
13.06VX020308B3030	VX2 0608b3	0,063	3	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
13.06VX020608B3060	VX2 0608b3	0,063	6	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
13.06VX020612B3030	VX2 0612b3	0,063	3	12 / 3	4.2x12.2	1	M6
13.06VX020612B3060	VX2 0612b3	0,063	6	12 / 3	4.2x12.2	1	M6
13.06VX020616B3030	VX2 0616b3	0,063	3	16 / 4	4.2x12.2	1	M6
13.06VX020616B3060	VX2 0616b3	0,063	6	16 / 4	4.2x12.2	1	M6
13.06VX021208B3030	VX2 1208b3	0,125	3	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
13.06VX021208B3060	VX2 1208b3	0,125	6	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
13.06VX021212B3030	VX2 1212b3	0,125	3	12 / 3	4.2x12.2	1	M6
13.06VX021212B3060	VX2 1212b3	0,125	6	12 / 3	4.2x12.2	1	M6
13.06VX021216B2030	VX2 1216b2	0,125	3	16 / 4	4.2x12.2	1	M5
13.06VX021216B2060	VX2 1216b2	0,125	6	16 / 4	4.2x12.2	1	M5
13.06VX021608B3030	VX2 1608b2	0,16	3	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
13.06VX021608B3060	VX2 1608b3	0,16	6	8 / 2	4.2x12.2	1	M6
13.06VX021612B3030	VX2 1612b3	0,16	3	12 / 3	4.2x12.2	1	M6
13.06VX021612B3060	VX2 1612b3	0,16	6	12 / 3	4.2x12.2	1	M6

13.06VX021616B1030	VX5 1616b1	0,16	3	16 / 4	4.2x12.2	1	M5
13.06VX021616B1060	VX2 1616b1	0,16	6	16 / 4	4.2x12.2	1	M4
13.06VX022508B2030	VX2 2508b2	0,25	3	8 / 2	4.2x12.2	1	M5
13.06VX022508B2060	VX2 2508b2	0,25	6	8 / 2	4.2x12.2	1	M5
13.06VX052504B3030	VX5 2504B3	0,25	3	4 / 1	5.3x15.2	1	M6
13.06VX052504B3060	VX5 2504B3	0,25	6	4 / 1	5.3x15.2	1	M6
13.06VX052508B3030	VX5 2508B3	0,25	3	8 / 2	5.3x15.2	1	M6
13.06VX052508B3060	VX5 2508B3	0,25	6	8 / 2	5.3x15.2	1	M6
13.06VX052512B1030	VX5 2512B1	0,25	3	12 / 3	5.3x15.2	1	M4
13.06VX052512B1060	VX5 2512B1	0,25	6	12 / 3	5.3x15.2	1	M4
13.06VX052516B4030	VX5 2516B3	0,25	3	16 / 4	5.3x15.2	1	M5
13.06VX052516B4060	VX5 2516B3	0,25	6	16 / 4	5.3x15.2	1	M5
13.06VX053208B4030	VX5 3208B4	0,32	3	8 / 2	5.3x15.2	1	M7
13.06VX053208B4060	VX5 3208B4	0,32	6	8 / 2	5.3x15.2	1	M7
13.06VX105004B3030	VX10 5004B3	0,5	3	4 / 1	7.4X21.1	1	M6
13.06VX105004B3060	VX10 5004B3	0,5	6	4 / 1	7.4X21.1	1	M6
13.06VX105008B3030	VX10 5008B3	0,5	3	8 / 2	7.4X21.1	1	M6
13.06VX105008B3060	VX10 5008B3	0,5	6	8 / 2	7.4X21.1	1	M6
13.06VX105016B2030	VX10 5016B2	0,5	3	16 / 4	7.4X21.1	1	M5
13.06VX105016B2060	VX10 5016B2	0,5	6	16 / 4	7.4X21.1	1	M5
13.06VX105024B2030	VX10 5024B2	0,5	3	24 / 6	7.4X21.1	1	M5
13.06VX105024B2060	VX10 5024B2	0,5	6	24 / 6	7.4X21.1	1	M5
13.06VX025004B2030	VX2 5004B2	0,5	3	4 / 1	4.2x12.2	2	M5

13.06VX025004B2060	VX2 5004B2	0,5	6	4 / 1	4.2x12.2	2	M5
13.06VX055004B2030	VX5 5004B2	0,5	3	4 / 1	5.3x15.2	1	M5
13.06VX055004B2060	VX5 5004B2	0,5	6	4 / 1	5.3x15.2	1	M5
13.06VX055008B2030	VX5 5008B2	0,5	3	8 / 2	5.3x15.2	1	M5
13.06VX055008B2060	VX5 5008B2	0,5	6	8 / 2	5.3x15.2	1	M5
13.06VX055012B1030	VX5 5012B1	0,5	3	12 / 2	5.3x15.2	1	M4
13.06VX055012B1060	VX5 5012B1	0,5	6	12 / 2	5.3x15.2	1	M4
13.06VX106316B1030	VX10 6316B1	0,63	3	16 / 4	7.4X21.1	1	M4
13.06VX106316B1060	VX10 6316B1	0,63	6	16 / 4	7.4X21.1	1	M4
13.06VX056304B2030	VX5 6304B2	0,63	3	4 / 1	5.3x15.2	2	M5
13.06VX056304B2060	VX5 6304B2	0,63	6	4 / 1	5.3x15.2	2	M5
13.06VX101004B2030	VX10 1004B2	1	3	4 / 1	7.4X21.1	1	M5
13.06VX101004B2060	VX10 1004B2	1	6	4 / 1	7.4X21.1	1	M5
13.06VX101006B2030	VX10 1006B2	1	3	6 / 1.5	7.4X21.1	1	M5
13.06VX101006B2060	VX10 1006B2	1	6	6 / 1.5	7.4X21.1	1	M5
13.06VX101008B2060	VX10 1008B2	1	6	8 / 2	7.4X21.1	1	M5
13.06VX051004B3030	VX5 1004B3	1	3	4 / 1	5.3x15.2	2	M6
13.06VX051004B3060	VX5 1004B3	1	6	4 / 1	5.3x15.2	2	M6
13.06VX101008B2030	VX10 1008B2	1,25	3	8 / 2	7.4X21.1	1	M5
13.06VX101204B1030	VX10 1204B1	1,25	3	4 / 1	7.4X21.1	1	M4
13.06VX101204B1060	VX10 1204B1	1,25	6	4 / 1	7.4X21.1	1	M4
13.06VX101204B3030	VX10 1204B3	1,25	3	4 / 1	7.4X21.1	2	M6
13.06VX101204B3060	VX10 1204B3	1,25	6	4 / 1	7.4X21.1	2	M6

13.06VX101206B4030	VX10 1206B4	1,25	3	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M7
13.06VX101206B4060	VX10 1206B4	1,25	6	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M7
13.06VX101208B1030	VX10 1208B1	1,25	3	8 / 2	7.4X21.1	1	M4
13.06VX101208B1060	VX10 1208B1	1,25	6	8 / 2	7.4X21.1	1	M4
13.06VX101604B2030	VX10 1604B2	1,6	3	4 / 1	7.4X21.1	2	M5
13.06VX101604B2060	VX10 1604B2	1,6	6	4 / 1	7.4X21.1	2	M5
13.06VX101606B3030	VX10 1606B3	1,6	3	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M6
13.06VX101606B3060	VX10 1606B3	1,6	6	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M6
13.06VX102004B2030	VX10 2004B2	2	3	4 / 1	7.4X21.1	2	M5
13.06VX102004B2060	VX10 2004B2	2	6	4 / 1	7.4X21.1	2	M5
13.06VX102006B2030	VX10 2006B2	2	3	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M5
13.06VX102006B2060	VX10 2006B2	2	6	6 / 1.5	7.4X21.1	2	M5
13.06VX102504B1030	VX10 2504B1	2,5	3	4 / 1	7.4X21.1	2	M4
13.06VX102504B1060	VX10 2504B1	2,5	6	4 / 1	7.4X21.1	2	M4