



Verlinde VX-sähkönostin

Tuotetiedot

VERLINDE VX on uuden sukupolven kestävä ja tehokas sähkönostin, joka soveltuu erityisen hyvin raskaiden esineiden nostamiseen ja siirtämiseen. Nostin on varustettu korkealaatuisella moottorilla ja helppokäyttöisellä ohjausjärjestelmällä. Se soveltuu erinomaisesti kuormille, joiden paino on välillä 63-2500 kg.

Vakiovarusteena:

- Nostokorkeus 6 m. (muut nostokorkeudet mahdollisia)
- Vakio-ohjauskaapeli 5,5 mtr.
- 2 nostonopeutta.
- Turvarajakytkin ylä- ja ala-asentoon.
- IP55 nosto- ja ajomoottorisuojaus.
- Kuormaketju galvanoitu.
- 2 nappia ripustuskoukkunostimelle tai manuaalinen vaunu.

Merkintä: CE-merkintä

Tuotekoodi	Koodi	Työkuorma	Nostokorkeus m	Nostonopeus m/min	Ketju Ø mm	Nostonopeus m/min	Kierron lkm.	Duty Class ISO
13.06VX020616B3030	VX2 0616b3	0,063	3	-	4.2x12.2	16 - 4	1	M6
13.06VX020308B3030	VX2 0608b3	0,063	3	-	4.2x12.2	8 - 2	1	M6
13.06VX020624B3030	VX2 0624b3	0,063	3	-	4.2x12.2	24 - 6	1	M6
13.06VX020612B3030	VX2 0612b3	0,063	3	-	4.2x12.2	12 - 3	1	M6
13.06VX021216B2030	VX2 1216b2	0,125	3	-	4.2x12.2	16 - 4	1	M5
13.06VX021212B3030	VX2 1212b3	0,125	3	-	4.2x12.2	12 - 3	1	M6
13.06VX021208B3030	VX2 1208b3	0,125	3	-	4.2x12.2	8 - 2	1	M6

13.06VX021608B3030	VX2 1608b3	0,16	3	-	4.2x12.2	8 - 2	1	M6
13.06VX021612B3030	VX2 1612b3	0,16	3	-	4.2x12.2	12 - 3	1	M6
13.06VX021616B1030	VX2 1616b1	0,16	3	-	4.2x12.2	16 - 4	1	M4
13.06VX022508B2060	VX2 2508b2	0,25	6	-	4.2x12.2	8 - 2	1	M5
13.06VX052508B3030	VX5 2508B3	0,25	3	-	5.3x15.2	8 - 2	1	M6
13.06VX052508B3060	VX5 2508B3	0,25	6	8/2	5.3x15.2	8 - 2	1	M6
13.06VX022508B2030	VX2 2508b2	0,25	3	-	4.2x12.2	8 - 2	1	M5
13.06VX052512B1030	VX5 2512B1	0,25	3	-	5.3x15.2	12 - 3	1	M4
13.06VX052504B3030	VX5 2504B3	0,25	3	-	5.3x15.2	4 - 1	1	M6
13.06VX052516B4030	VX5 2516B3	0,25	3	-	5.3x15.2	16 - 4	1	M7
13.06VX052516B4060	VX5 2516B3	0,25	6	16	5.3x15.2	16 - 4	1	M7
13.06VX053208B4030	VX5 3208B4	0,3	3	-	5.3x15.2	8 - 2	1	M7
13.06VX053208B4060	VX5 3208B4	0,3	6	8/2	5.3x15.2	8 - 2	1	M7
13.06VX025004B2030	VX2 5004B2	0,5	3	-	4.2x12.2	4 - 1	2	M5
13.06VX055004B2030	VX5 5004B2	0,5	3	-	5.3x15.2	4 - 1	1	M5
13.06VX055008B2030	VX5 5008B2	0,5	3	-	5.3x15.2	8 - 2	1	M5
13.06VX055012B1030	VX5 5012B1	0,5	3	-	5.3x15.2	12 - 2	1	M4
13.06VX105004B3030	VX10 5004B3	0,5	3	-	7.4X21.1	4 - 1	1	M6
13.06VX105008B3030	VX10 5008B3	0,5	3	-	7.4X21.1	8 - 2	1	M6
13.06VX105016B2030	VX10 5016B2	0,5	3	-	7.4X21.1	16 - 4	1	M5
13.06VX055004B2060	VX5 5004B2	0,5	6	4/1	5.3x15.2	4 - 1	1	M5
13.06VX105024B2030	VX10 5024B2	0,5	3	-	7.4X21.1	24 - 6	1	M5
13.06VX025004B2060	VX2 5004B2	0,5	6	4/1	4.2x12.2	4 - 1	2	M5

13.06VX105008B3060	VX10 5008B3	0,5	6	8/2	7.4X21.1	8 - 2	1	M6
13.06VX105016B2060	VX10 5016B2	0,5	6	16	7.4X21.1	16 - 4	1	M5
13.06VX105024B2060	VX10 5024B2	0,5	6	24	7.4X21.1	24 - 6	1	M5
13.06VX055012B1060	VX5 5012B1	0,5	6	12	5.3x15.2	12 - 2	1	M4
13.06VX055008B2060	VX5 5008B2	0,5	6	8/2	5.3x15.2	8 - 2	1	M5
13.06VX105004B3060	VX10 5004B3	0,5	6	4/1	7.4X21.1	4 - 1	1	M6
13.06VX106316B1030	VX10 6316B1	0,63	3	-	7.4X21.1	16 - 4	1	M4
13.06VX106316B1060	VX10 6316B1	0,63	6	16	7.4X21.1	16 - 4	1	M4
13.06VX056304B2060	VX5 6304B2	0,63	6	4	5.3x15.2	4 - 1	2	M5
13.06VX056304B2030	VX5 6304B2	0,63	3	-	5.3x15.2	4 - 1	2	M5
13.06VX051004B3030	VX5 1004B3	1	3	-	5.3x15.2	4 - 1	2	M6
13.06VX101004B2030	VX10 1004B2	1	3	-	7.4X21.1	4 - 1	1	M5
13.06VX101006B2030	VX10 1006B2	1	3	-	7.4X21.1	6 - 1.5	1	M5
13.06VX101008B2060	VX10 1008B2	1	6	8	7.4X21.1	8 - 2	1	M5
13.06VX101006B2060	VX10 1006B2	1	6	6	7.4X21.1	6 - 1.5	1	M5
13.06VX101004B2060	VX10 1004B2	1	6	4	7.4X21.1	4 - 1	1	M5
13.06VX051004B3060	VX5 1004B3	1	6	4	5.3x15.2	4 - 1	2	M6
13.06VX101008B2030	VX10 1008B2	1,25	3	-	7.4X21.1	8 - 2	1	M5
13.06VX101204B1030	VX10 1204B1	1,25	3	-	7.4X21.1	4 - 1	1	M4
13.06VX101208B1030	VX10 1208B1	1,25	3	-	7.4X21.1	8 - 2	1	M4
13.06VX101204B3030	VX10 1204B3	1,25	3	-	7.4X21.1	4 - 1	2	M6
13.06VX101206B4030	VX10 1206B4	1,25	3	-	7.4X21.1	6 - 1.5	2	M7
13.06VX101204B1060	VX10 1204B1	1,25	6	4	7.4X21.1	4 - 1	1	M4

13.06VX101208B1060	VX10 1208B1	1,25	6	8	7.4X21.1	8 - 2	1	M4
13.06VX101204B3060	VX10 1204B3	1,25	6	4	7.4X21.1	4 - 1	2	M6
13.06VX101206B4060	VX10 1206B4	1,25	6	6	7.4X21.1	6 - 1.5	2	M7
13.06VX101604B2060	VX10 1604B2	1,6	6	4	7.4X21.1	4 - 1	2	M5
13.06VX101606B3060	VX10 1606B3	1,6	6	6	7.4X21.1	6 - 1.5	2	M6
13.06VX101606B3030	VX10 1606B3	1,6	3	-	7.4X21.1	6 - 1.5	2	M6
13.06VX101604B2030	VX10 1604B2	1,6	3	-	7.4X21.1	4 - 1	2	M5
13.06VX102006B2060	VX10 2006B2	2	6	6	7.4X21.1	6 - 1.5	2	M5
13.06VX102006B2030	VX10 2006B2	2	3	-	7.4X21.1	6 - 1.5	2	M5
13.06VX102004B2060	VX10 2004B2	2	6	4	7.4X21.1	4 - 1	2	M5
13.06VX102004B2030	VX10 2004B2	2	3	-	7.4X21.1	4 - 1	2	M5
13.06VX102504B1030	VX10 2504B1	2,5	3	-	7.4X21.1	4 - 1	2	M4
13.06VX102504B1060	VX10 2504B1	2,5	6	-	7.4X21.1	4 - 1	2	M4
13.06VX0250XXX	VX 250	250	-	-	-	-	-	-
13.06VX0500XXX	VX 500	500	-	-	-	-	-	-
13.06VX1000XXX	VX 1000	1 000	-	-	-	-	-	-