

Verlinde VR VARIO-sähkönostin

Tuotekuvaus



Sähköinen Verlinde VR VARIO-ketjunostin on saatavilla malleina, joiden nostokapasiteetti on välillä 0,125 tonnista aina 2,5 tonniin asti.

Tavoitellessasi teolliseen käyttöön sopivaa sähkökäyttöistä ketjunostinta, VERLINDE VR VARIO -nostin on valintasi ykkönen. Tämä ranskalainen innovaatio on äärimmäisen kestävä ja huippuluokan teknologialla valmistettu. Uusi pesälevykonsepti välihampaineen varmistaa ketjun sujuvan ohjauksen.

Sähkönostimen ketjun pituudet ovat valittavissa jo 3 metristä alkaen, tarjoten useita vaihtoehtoja erilaisten kuormien käsittelyyn. Tämä tekee VERLINDE VR -nostimesta yliveritaisen ratkaisun monipuolisiin nostotarpeisiin.

Nostimet ovat vakiona varusteltuja ja tarjoavat laajan valikoiman lisävarusteita, joiden avulla voit räätälöidä nostimen juuri omiin tarpeisiisi sopivaksi.

Tekniset ominaisuudet:

- Uusi nostomutterikonsepti, jossa on välihampaat täydellistä ketjuvetoa varten
- Vääntömomentin rajoitin
- Levynostojarru
- 3 metrin vakionostokorkeus
- Kaksoisnopeuksinen nosto
- Sähköinen turvapääte ylös- ja alasajossa
- IP55 nosto- ja ajomoottori
- Nostomoottorin lämpösuojaus
- Tropiikkisuojaus (nosto ja ohjaus - 90-95 %)
- Sinkitty nostoketju
- Irrotettava ohjauskaapeli
- 2-painikeyksikkö kiinteässä nostimessa tai työntöohjausvaunussa

... [Read more](#)

Verlinde VR VARIO-sähkönostin

Lisätiedot / Varaosat

Koodi	Työkuorma t	Kierron lkm.	Tyyppi	Ketju mm	Nostonopeus m/min	Duty Class FEM	Duty Class ISO	table.heading.Gearbox- lifetime-hours	table.heading.ESR- loads-kg	table.heading.ESR- speeds-m-min
VR5 1224 V2	0,125	1	VR5 1224 V2	4 x 11	0.64 -> 24	2m	M5	1 600	80	32
VR5 2516 V2	0,25	1	VR5 2516 V2	4 x 11	0.64 -> 16	2m	M5	1 600	80	32
VR5 3212 V1	0,32	1	VR5 3212 V1	4 x 11	0.64 -> 12.5	1Am	M4	800	80	32
VR5 508 V2	0,5	1	VR5 508 V2	5 x 14	0.32 -> 8	2m	M5	1 600	160	16
VR12 5016 V2	0,5	1	VR12 5016 V2	7 x 20	0.63 -> 16	2m	M5	1 600	160	32
VR5 636 V1	0,63	1	VR5 636 V1	5 x 14	0.32 -> 6.5	1Am	M4	800	160	16
VR12 6312 V1	0,63	1	VR12 6312 V1	7 x 20	0.63 -> 12.5	1Am	M4	800	160	32
VR12 809 V2	0,8	1	VR12 809 V2	7 x 20	0.31 -> 9	2m	M5	1 600	320	16
VR12 1008 V2	1	1	VR12 1008 V2	7 x 20	0.31 -> 8	2m	M5	1 600	320	16
VR12 1256 V1	1,25	1	VR12 1256 V1	7 x 20	0.31 -> 6.5	1Am	M4	800	320	16
VR12 1604 V2	1,6	2	VR12 1604 V2	7 x 20	0.16 -> 4.5	2m	M5	1 600	630	8
VR12 2004 V2	2	2	VR12 2004 V2	7 x 20	0.16 -> 8	2m	M5	1 600	630	8
VR12 2503 V1	2,5	2	VR12 2503 V1	7 x 20	0.16 -> 16	1Am	M4	800	630	8