



Verlinde Elektrische kettingtakel VR DIGICHAIN

Productinformatie

General:

Elektrische kettingtakel met hand positioneering op de onderhaak voor lasten van 63 t/m 500 kg.

Een werkstation die volledig voldoet aan de hoge eisen van de gebruikers van vandaag. Met de DIGICHAIN hand positioneering op de onderhaak kunnen lasten van 63 t/m 500 kg moeiteloos met precisie worden geplaatst. De oriëntatie van de hijshaak en de handgrip kan naar behoefte worden aangepast door middel van de stelschroef. 100% veiligheid het DIGICHAIN handling-systeem stelt u in staat om uw lasten tillen tot een hoogte van 5 meter.

Technische kenmerken:

- WLL 63 t/m 500 kg.
- Maximale hijshoogte: 5 meter.
- Eindschakelaars hoog/laag.
- Démonteerbare lasthaak.
- 48 volts Laag voltage bediening.
- Maximale zijdelingse belasting: 3 graden.

Code	WLL ton ton	Aantal parten	Capaciteit kg	Parten #	Hijssnelheid m/min	Hoist type	FEM-klasse	ISO-klasse
VR2 0608 b3	0,063	1	63	1	8 / 2	VR2 0608 b3	3m	M6
VR2 0610 b3	0,063	1	63	1	10 / 2	VR2 0610 b3	3m	M6
VR2 0616 b3	0,063	1	63	1	16 / 4	VR2 0616 b3	3m	M6
VR2 0620 b3	0,063	1	63	1	20 / 5	VR2 0620 b3	3m	M6
VR2 128 b3	0,125	1	125	1	8 / 2	VR2 128 b3	3m	M6
VR2 1210 b3	0,125	1	125	1	10 / 2	VR2 1210 b3	3m	M6

VR2 1216 b2	0,125	1	125	1	16 / 4	VR2 1216 b2	2m	M5
VR2 1220 b1	0,125	1	125	1	20 / 5	VR2 1220 b1	1Am	M4
VR2 1220 V1 *	0,125	1	125	1	0.64 -> 24	VR2 1220 V1 *	1Am	M4
VR2 168 b3	0,16	1	160	1	8 / 2	VR2 168 b3	3m	M6
VR2 1610 b3	0,16	1	160	1	10 / 2.5	VR2 1610 b3	3m	M6
VR5 1224 V2 *	0,16	1	160	1	16 / 4	VR5 1224 V2 *	2m	M5
VR2 258 b2	0,25	1	250	1	8 / 2	VR2 258 b2	2m	M5
VR2 2510 b1	0,25	1	250	1	10 / 2	VR2 2510 b1	1Am	M4
VR5 254 b3	0,25	1	250	1	4 / 1.3	VR5 254 b3	3m	M6
VR5 258 b3	0,25	1	250	1	8 / 1.3	VR5 258 b3	3m	M6
VR5 2516 b2	0,25	1	250	1	16 / 2.6	VR5 2516 b2	2m	M5
VR5 2520 b1	0,25	1	250	1	20 / 3.2	VR5 2520 b1	1Am	M4
VR5 2516 V2 *	0,25	1	250	1	0.64 -> 16	VR5 2516 V2 *	2m	M5
VR2 328 b1	0,32	1	320	1	8 / 2	VR2 328 b1	1Am	M4
VR5 3216 b1	0,32	1	320	1	16 / 16.7	VR5 3216 b1	1Am	M4
VR 5 3212 V1 *	0,32	1	320	1	0.64 -> 12,5	VR 5 3212 V1 *	1Am	M4
VR5 504 b2	0,5	1	500	1	4 / 1	VR5 504 b2	2m	M5
VR5 508 b2	0,5	1	500	1	8 / 1	VR5 508 b2	2m	M5
VR5 5010 b1	0,5	1	500	1	10 / 1	VR5 5010 b1	1Am	M4
Vr5 508 V2	0,5	1	500	1	0.32 -> 8	Vr5 508 V2	2m	M5

Maattekening

