

Verlinde Elektrische kettingtakel VR DIGICHAIN

Productinformatie



General:

Elektrische kettingtakel met hand positionering 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 positionering op de onderhaak kunnen lasten van 63 t/m 500 kg moeiteloos met precisie worden geplaatst. De oriëntatie van de hyschaak 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.

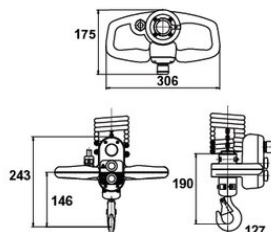
Technische kenmerken:

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

... [Read more](#)

Verlinde Elektrische kettingtakel VR DIGICHAIN

Maattekening



Verlinde Elektrische kettingtakel VR DIGICHAIN

Technische gegevens

Code	WLL ton	Aantal parten	Type - Model	Hijssnelheid m/min.	FEM-klasse	ISO-klasse
VR2 0608 b3	0,063	1	VR2 0608 b3	8 / 2	3m	M6
VR2 0610 b3	0,063	1	VR2 0610 b3	10 / 2	3m	M6
VR2 0616 b3	0,063	1	VR2 0616 b3	16 / 4	3m	M6
VR2 0620 b3	0,063	1	VR2 0620 b3	20 / 5	3m	M6
VR2 128 b3	0,125	1	VR2 128 b3	8 / 2	3m	M6
VR2 1210 b3	0,125	1	VR2 1210 b3	10 / 2	3m	M6
VR2 1216 b2	0,125	1	VR2 1216 b2	16 / 4	2m	M5
VR2 1220 b1	0,125	1	VR2 1220 b1	20 / 5	1Am	M4
VR2 1220 V1 *	0,125	1	VR2 1220 V1 *	0.64 -> 24	1Am	M4
VR2 168 b3	0,16	1	VR2 168 b3	8 / 2	3m	M6
VR2 1610 b3	0,16	1	VR2 1610 b3	10 / 2.5	3m	M6
VR5 1224 V2 *	0,16	1	VR5 1224 V2 *	16 / 4	2m	M5
VR2 258 b2	0,25	1	VR2 258 b2	8 / 2	2m	M5
VR2 2510 b1	0,25	1	VR2 2510 b1	10 / 2	1Am	M4
VR5 254 b3	0,25	1	VR5 254 b3	4 / 1.3	3m	M6
VR5 258 b3	0,25	1	VR5 258 b3	8 / 1.3	3m	M6
VR5 2516 b2	0,25	1	VR5 2516 b2	16 / 2.6	2m	M5
VR5 2520 b1	0,25	1	VR5 2520 b1	20 / 3.2	1Am	M4
VR5 2516 V2 *	0,25	1	VR5 2516 V2 *	0.64 -> 16	2m	M5
VR2 328 b1	0,32	1	VR2 328 b1	8 / 2	1Am	M4
VR5 3216 b1	0,32	1	VR5 3216 b1	16 / 16.7	1Am	M4
VR 5 3212 V1 *	0,32	1	VR 5 3212 V1 *	0.64 -> 12,5	1Am	M4
VR5 504 b2	0,5	1	VR5 504 b2	4 / 1	2m	M5
VR5 508 b2	0,5	1	VR5 508 b2	8 / 1	2m	M5
VR5 5010 b1	0,5	1	VR5 5010 b1	10 / 1	1Am	M4
Vr5 508 V2	0,5	1	Vr5 508 V2	0.32 -> 8	2m	M5