



Ausführung C1:

Hebezug unausgerüstet
Gehäuse und Deckel schwarz
ohne Steuerung
Klemmbrett ohne PMS Relais
Endschalter mit Not-Stop
ohne Steuerschalter
Rutschkupplung vor Bremse
Ösenaufhängung für Lastmessbolzen 20kN
ohne Kettenbehälter
ohne Ausrüstungsmaterial
Kettensicherheit min. 10-fach
mit 2ter Bremse
Vorbereitung für Incremental Encoder
am Kettenrad (ohne Encoder)

Optionen C1:

Hakenaufhängung für Lastmessbolzen 20kN
Lastmessbolzen 1-10V oder 4-20mA
Incremental Encoder
Steuerung 24V DC, 42V AC
2 Traggriffe
Bremsüberwachung
Gehäuseverlängerung deckelseitig 80mm

Execution C1:

hoist unequipped
body and cover black
without control
terminal board without PMS Relais
limit switch with e-stop
without control switch
slipping clutch before brake
eyebolt suspension for load sensor 20kN
without chain bag
without equipping material
chain safety: min. 10-times
with 2nd brake
preparation for incremental encoder
on chain wheel (without encoder)

Options C1:

hook suspension for load sensor 20kN
load sensor 1-10V or 4-20mA
incremental encoder
control 24V DC, 42V AC
2 handgrips
monitoring of brake
lengthening casing cover side 80mm

Exécution C1:

palan non équipé
caisse et couvercle noir
sans commande électrique
bornier sans PMS Relais
interrupteur de fin de course avec arrêt d'urgence
sans Boîtier de commande
accouplement de friction devant le frein
suspension par œillet pour axe dynamométrique 20kN
sans bac de chaîne
sans équipement matériel
Sécurité de la chaîne: min. 10 fois
avec 2ème frein
preparation pour incremental encoder
à la roue de chaîne (sans encoder)

Options C1:

crochet suspension por axe dynamométrique 20kN
axe dynamométrique 0-10V ou 4-20mA
incremental encoder
commande électrique 24V DC, 42V AC
2 poignées
surveillance de frein
Allongement carter côté de couvercle 80mm

Triebwerksgruppe Classification Groupe	M3/1Bm	M4/1Am	M5/2m	M5/2m	M5/2m	-	Hub- geschw.	Hub- geschw.	Leistung Motor	Gewicht unaus- gerüstet	Ketten- sicherheit statisch	Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 08	Profilstahlkette schwarz phospatiert	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté
	150	180	240	240	240	-										
ED % Duty factor % Facteur de marche %	25%	30%	40%	40%	40%	-	Vitesse de levage	Vitesse de levage	Puissance du moteur	Poids non-équipé	Sécurité de la Chaîne statique	- Protection DIN 40050: - Insulation class: - Fuse protection generally: - Load hook DIN 15401 - Classification according to ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 08	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	7.45mm x 23mm	
	kg	kg	kg	kg	kg	-	m/min. 50Hz	m/min. 60Hz	kW (50 Hz)	A	kg	800/630kg		Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	1.37kg	
LP1000/1NL C1	-	-	-	800	630	-	4	4.8	1.5	3.6	49	10:1 / 12.5:1				
LP1000/1N C1	-	-	-	800	630	-	8	9.6	2.3	6.5	53	10:1 / 12.5:1				
LP1000/1NF C1	-	-	-	800	630	-	8 / 2	9.6 / 2.4	2.3 / 0.68	5.7 / 4.1	53	10:1 / 12.5:1				
				500	400							500/400kg				
LP1000/1S C1							16	19.2	2.3	6.5	53	16:1 / 20:1				



9515.9208.5

Index
B