



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 10kN
 ohne Kettenbehälter
 ohne Ausrüstungsmaterial
 Kettensicherheit min. 10-fach
 mit 2ter Bremse
 Vorbereitung für Incremental Encoder
 am Kettenrad (ohne Encoder)

Optionen C1:

Hakenaufhängung für Lastmessbolzen 10kN
 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 10kN
 without chain bag
 without equipping material
 chain safety: min. 10-times
 with 2nd break
 preparation for incremental encoder
 on chain wheel (without encoder)

Options C1:

hook suspension for load sensor 10kN
 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:

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

Options C1:

crochet suspension por axe dynamométrique 10kN
 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	M5/2m	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Hub- geschw. Lifting speed Vitesse de levage	Leistung Motor Motor power Puissance du moteur	Gewicht unausgerüstet Weight unequipped Poids non-équipé	Ketten- sicherheit statisch Chain safety static Sécurité de la chaîne statique	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolationsklasse: - Anschlusssicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 04	Profilstahlkette schwarz phospatiert Güteklasse, nach Grade, according Classe qualité, selon	Profil steel chain black phosphated DAT (8SS), EN 818-7	Chaîne en acier profilé noir phosphaté												
	ED % Duty factor % Facteur de marche %	150	180	240	240	240											240	25%	30%	40%	40%	40%	40%	kg	kg	kg	kg	kg
LP500/1NL C1	-	-	-	400	320	250	4	4.8	0.55	1.8	24	10 : 1	-	IP65 F 10A 04	Kettengröße Chain size Dimension de la chaîne	5.25mm x 15mm	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.69kg										
LP500/1N C1	-	-	-	400	320	250	8	9.6	0.72	2.8	24	10 : 1	-	IP65 F 10A 04	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.69kg												
LP500/1NF C1	-	-	-	400	320	250	8 / 2	9.6 / 2.4	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	24	10 : 1	-	IP65 F 10A 04	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.69kg												
LP500/1S C1	-	-	250	200	160	125	16	19.6	0.72	2.8	24	-	-	IP65 F 10A 04	Kettengewicht / Meter Chain weight / meter Poids chaîne / mètre	0.69kg												
<p>- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation: - Fusible général: - Crochet de levage DIN 15401 - Groupe selon ISO 4301-1 / FEM</p>															<p>LP500/1 C1 Massbild; Schematic draw; Liste de dim.</p>		<p>Massstab Echelle 1:3</p>	<p>Freigegeben Rev. Datum User D 03.05.2018 P.ENGEL Gez. 14.07.2016 D.PAREKKA.</p>	<p>Index D</p>									



swiss lifting solutions

9511.9210.5