



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

**Optionen C1:**  
 Hakenaufhängung für Lastmessbolzen  
 Lastmessbolzen 1-10V oder 4-20mA  
 Incremental Encoder  
 Steuerung 24V DC, 42V AC  
 2 Traggriffe  
 Bremsüberwachung

**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  
 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  
 load sensor 1-10V or 4-20mA  
 incremental encoder  
 control 24V DC, 42V AC  
 2 handgrips  
 monitoring of brake

**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  
 sans sac 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  
 axe dynamométrique 0-10V ou 4-20mA  
 incremental encoder  
 commande électrique 24V DC, 42V AC  
 2 poignées  
 surveillance de frein

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: - Anschlussicherung generell: - Lasthaken DIN 15401 - Triebwerksgruppe nach ISO 4301-1 / FEM	IP65 F 10A 04	Profilstahlkette schwarz phospatiert Profile steel chain black phosphated	Profil steel chain black phosphated	Chaîne en acier profilé noir phosphaté								
	150	180	240	240	240	240											ED % Duty factor % Facteur de marche %	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m/min. 50Hz
LP500/1NL C1	-	-	-	400	320	250	4	4.8	0.55	1.8	24	10 : 1	-	-	-	-	-	-						
LP500/1N C1	-	-	-	400	320	250	8	9.6	0.72	2.8	24	10 : 1	-	-	-	-	-							
LP500/1NF C1	-	-	-	400	320	250	8 / 2	9.6 / 2.4	0.72 / 0.18	2.8 / 1.7	24	10 : 1	-	-	-	-	-							
LP500/1S C1	-	-	250	200	160	125	16	19.6	0.72	2.8	24	-	-	-	-	-	-							