



- Rostbeständig; Kette, Klemmstück, Unterflasche, Kettenführung, Lasthaken, Haken- und Ösenaufhängung
- Hochlegierter Stahl; Kettenrad, Umlenkrolle
- Aluminium; Gehäuse, Endanschlag (Schrauben rostbeständig A2)
- Farbe: schwarz, KTL beschichtet
- Beständig gegen Wasser, Öle, schwache Alkalien und Säuren
- Getriebefett: lebensmitteltauglich
- Getriebeendechter für höchste und tiefste Hakenstellung
- Kettenmagazin: Kunststoff (Original), grössere Kapazität rostbeständig
- Steuerschalter (Original)

- In stainless steel: chain, single fall hook clamp, double fall hook clamp, chain guide, load hook, hook- and eyebolt suspension
- In high-alloy steel: chain wheel
- In aluminium: Casing, limit stop assembly (screws in stainless steel A2)
- Colour: black, KTL plated
- Resistant against water, oils, scant alkalis and acids
- Gear grease: food proved
- Geared limit switch for highest and lowest hook position
- Chain bucket: plastic version (original), higher capacity In stainless steel
- Control switch (original)

- En exécution inoxydable: chaîne, mâchoire pour chaîne simple et mouflage, guidage de chaîne, crochet de charge, suspension par crochet et par anneau
- En acier fortement allié: Roue à chaîne, roue de mouflage
- En aluminium: Carter, butée de fin de course (vis inoxydable A2)
- Couleur: noir, KTL
- Résistant à l'eau, aux huiles, aux alcalis faibles et aux acides
- Graisse à en engrenage: apte à aliments
- Fin de course à engrenage pour montée et descente
- Boîte à chaîne en plastique (original), pour des capacités plus hautes en exécution inoxydable
- Télécommande (original)

Triebwerksgruppe FEM classification Groupe FEM	1Am	2m	Hub- geschw.	Leistung	Gewicht ausger.	Ketten- grösse	gewicht	- Rundstahlkette - Güteklasse - Kette nach - Kettenmagazin 8m - Kettenmagazin 16m	5x15.3 FEM 9.671 94.01.3010.2 94.01.3011.2	- Schutzart nach DIN 40050: - Isolierstoffklasse - Anschlussicherung generell - Lasthaken DIN 15401	IP55 F 10A
	kg	kg									
Schaltungen /h Switchings /h Encl. /h	180	240	Lifting speed	Motor power	Weight compl.	Chain size	Chain weight	- Special chain - Grade - Accordin - Chain bucket 8m - Chain bucket 16m	5x15.3 FEM 9.671 94.01.3010.2 94.01.3011.2	- Protection DIN 40050: - Insulation class - Fuse protection generally - Load hook DIN 15401	IP55 F 10A
ED% Duty factor % Facteur de marche %	30%	40%	Vitesse de levage	Puissance	Poids équipé	Dimension de la chaîne	Poids chaîne	- Chaîne spéciale - Classe qualité - Selon - Boîte à chaîne - Boîte à chaîne	5x15.3 FEM 9.671 94.01.3010.2 94.01.3011.2	- Classe de protection DIN 40050: - Classe d'isolation - Fusible général - Crochet de levage DIN 15401	IP55 F 10A
	kg	kg	m/min.	kW (1Bm)	A (1Bm)	mm	kg/m				
GCHR 500/1N	320	250	8	0.72	2.1	20	5x15.3	0.52			
GCHR 500/1NF	320	250	8/2	0.72/0.18	2.9/3.0	22.5	5x15.3	0.52			
GCHR 500/2N	630	500	4	0.72	2.1	20	5x15.3	0.52			
GCHR 500/2NF	630	500	4/1	0.72/0.18	2.9/3.0	22.5	5x15.3	0.52			

**GCHR 500**  
Massbild; Schematic draw.; Liste de dim.

Massstab  
Echelle  
1:2.5

Gezeichnet  
Dessiné  
24.10.05  
P.ENGEL

Überprüft  
Modifié par  
26.04.07  
P. THALMAN

Geprüft  
Contrôlé  
Freigebe Norm  
Autorisée norme  
11.01.06  
P.ENGEL

Index  
A

**9400.9253.5**



