



**Stammblatt** für Fabrik-Nr. 02219650

Hersteller <b>Demag Cranes &amp; Components GmbH</b>	Art des Kranes Brückenkran	Bedienungsart Funk+Reserve verfahrbar
Baujahr 2002	Tragfähigkeit 12,5 t	Standort in einer Halle
Kraneinstufung nach DIN 15018 H2 B3	bei Transport feuerfl. Massen t	Inbetriebnahme am
Triebwerkgruppe nach DIN 15020 FEM 1 AM	Hubhöhe 10,0 m	Typ Katze/Haupthub EKDH 632 H20 K V3 4/1 F6
Gewicht des Kranes ca. 7,55 t	Spannweite Kran 22295 mm, Katze mm	Typ Katze/Hilfshub
davon Gewicht der Katze ca. 1,10 t	Laufraddurchm. Kran 200 mm, Katze 160 mm	Fabrik-Nr. Haupthubwerk 41 359 968
Betriebssp./Steuersp./Freq. 400/ 230 V 50 Hz	Anzahl der Räder Kran 4 Stück, Katze 4 Stück	Fabrik-Nr. Hilfshubwerk

	Geschw. m/min	Typ	Motoren KW	U/min	% ED	Getriebe		Art der Bremse	Tragmittel
						Typ	l.ges		
12,5 t Haupthubwerk(e) t Feinhubwerk(e) t Hilfshubwerk(e) t Feinhubwerk(e)	5,0/0,8	KBH 160 B 2/12	11,40/1,70	2870/460	25/15	DH 632	124,0	Verschiebeläufer	Drahtseil Ø 14,0 mm
1 Katzfahrwerk(e)	2-20,0	ZBI 80 A 4	0,96	2520	100	AMK 20 DD	13,9	Scheibenbremse	
2 Kranfahrwerk(e) Drehwerk(e)	2-40,0	ZBI 90 B 4	2,70	2530	100	AME 40 DD	39,9	Scheibenbremse	

Art der Steuerung Elektrisch über Schütze	Besondere Einrichtungen	Lastaufnahmemittel Einfachhaken Gr. 5,0	 Wetter/Ruhr, 07.10.2002 Technik Standardkrane  Unterschrift
Zeichnungs-Nr. 294 372 46	Schaltplan-Nr. 138 937 46	Auftrags-Nr. 521 965 00	