

PRÜFBESCHEINIGUNG / INSPECTION CERTIFICATE

Zertifikat-Nr. : DR070062 - 1
Certificate No.

Kunde : KITO EUROPE GMBH
Customer

Ausstellungsdatum : Dez.11. 2007
Date Issued 2007/12/11

Bestellnr. : 296
Order No.

Referenznr. : U2-U71-24688
Reference No.

Artikel : Elektrokettenzug mit Elektrofahrwerk
Commodity Motorized Trolley Type Electric Chain Hoist

Kenn-Nr. : ERM075S-L
Code

Prüfungsdatum : Dez.11. 2007
Date Tested 2007/12/11

Quantität : 1 Stück/ Set (s)
Quantity

Motorkenndaten. (Hebezeug : ER1A-7BSY6798) (Fahrwerk : MR1A-7BSY6798)
Model-Lot No. Hoist Trolley

Serienr. (Hebezeug : 00120953) (Fahrwerk : 00034251)
Serial No. Hoist Trolley

Allgemeine Technische Daten Major Specifications		Technische Daten des Fahrwerks Motor Specifications		
Nennlast Rated Load	: 7.5 t	Hub Lifting	Fahrt Traversing	
Hubhöhe Lift	: 6 m	Stückzahl Number per Set	: 1	1
Min. Abstand (zwischen Haken) Min. Distance (Between Hooks)	: - mm	Nennleistung Rated Output	: 4.6 kW	0.75 kW
Min. Abstand (Von der Unterseite des Trägers zum Haken) Min. Distance (From Bttom of Beam to Hook)	: 1210 mm	Phase	: 3	3
Hubgeschwindigkeit Speed (Lifting)	: 2.3 m/min	Betriebsspannung Rated Voltage	: 230 V	230 V
Fahrgeschwindigkeit Speed (Traversing)	: 10 m/min	Frequenz Rated Frequency	: 50 Hz	50 Hz
Lastkettengröße (Nenndicke x Teilung) Load Chain Size (Dia. x Pitch)	: 11.2 X 34.0 mm	Nennstrom Rated Current	: 50 Hz	50 Hz
Stromkabellänge Power Supply Cable Length	: - m	Polzahl Pole	: 22.6 A	5.1 A
Steuerkabellänge Control Cable Length	: 10 m	Drehzahl Rated Revolution	: 13.1 A	3.0 A
Handkettenlänge (Gefaltet) Fahrt Hand Chain Length (in Folded) Traversing	: - m	Einschaltdauer Rating	: 4 P	4 P
Trägerbreite Beam Width	: 221 to 305 mm		: 4 P	4 P
Gewicht Mass	: 328 kg		: 1440 rpm	1410 rpm
Farbe der Beschichtung ·ERM Color of Coat	: 7.5YR7/14		: 1440 rpm	1410 rpm
Farbe der Beschichtung Color of Coat	: -		: 60%ED	40%ED
			: 60%ED	40%ED
Zusätzliche Anforderungen / Additional Requirements : Mit Not-Aus Equipped with Emergency Stop System Mit Temperaturschutz Equipped with Thermal Protector		Prüfungsergebnis (Testgewicht : 9.4 t) Test Results	Test load	(Sichtprüfung : Gut) Appearance Good
Bemerkungen / Remarks :			(Maß : Gut) Measurements Good	(Funktion : Gut) Function Good
			(Stromüberlastung : Gut) Dielectric Test Good	AC 2200V,1set



Gruppe Qualitätssicherung / Quality Assurance Group
Abteilung Qualitätssicherung / Quality Assurance Department
Abteilung Entwicklung & Technologie / Development & Technology Division

K. Kishimoto (Manager)