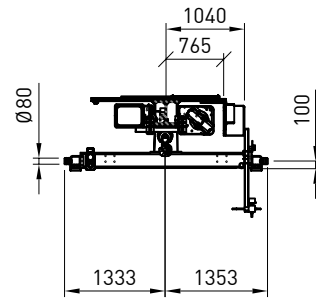


Für die Wartung der Anlage ist kundenseitig eine ortsfeste oder transportable Arbeitsbühne vorzusehen (UVV BGV D6)

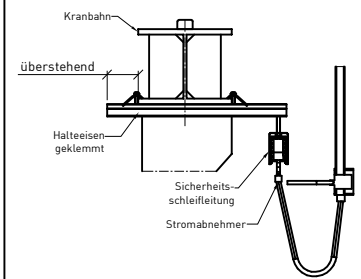


AUSRÜSTUNG:

- Überlastsicherung
- Lastkollektivspeicher
- Vor- und Endabschaltung für Katz- und Kranfahrt (langsam/stopp)
- Führungsrollen zur Reduzierung der Schräglaufräfte
Pufferverlängerung zum Ausgleich der Führungsrollen
- Zusammenfahrsicherung, nicht redundante Ausführung zum Nachbarkran 1-stufig(langsam)
- Kran mit Funkfernsteuerung CANMAN
Funkfrequenz: 2400MHz
inkl. Signalthorn (Lautstärke 98 dB)
inkl. Ersatzsender der Funkfernsteuerung
inkl. Aufbewahrungsschrank für Funkfernsteuerung
- Stromabnahme auf selber HSL wie Kran_10000987757(K1)



Systemskizze HSL-Befestigung:



KRANTOLERANZEN
GEMÄß ZEICHNUNG CST-C and CST-P
RUNWAY DETAILS NOT IN SCALE
FAHRBAHNTOLERANZEN MÜSSEN ÜBEREINSTIMMEN MIT
STANDARD ISO12488-1 TOLERANZKLASSE 2
HALLENBETRIEB 5° ...40° C
FUNKGESTEUERTER KRA

TECHNISCHE DATEN	
SPANNWEITE	: 8.745 m
KRANTRAGLAST	: 3.2t
HUBHÖHE	: 4.45 m
HUBGESCHWINDIGKEIT	: 3.9 m/min Stufenlos (ASR (12) m/min)
KATZFÄHRGESCHWINDIGKEIT	: 20 m/min Stufenlos
KRANFÄHRGESCHWINDIGKEIT	: 40 m/min Stufenlos
KATZGEWICHT	: 220 kg
KRANGEWICHT OHNE KATZE	: 1390 kg
KRANKLASSE	: U4/Q2, EN13001-1
TRIEBWERKSGRUPPE-HUBWERK	: 2.3 + 2.3 m (D, lin3) / ISO M5
KRANTRIEBWERKSGRUPPE	: 15 m (D, lin5) / ISO M5
BETRIEBS- / STEUERSPANNUNG	: 400 / 48 V; 50 Hz
NENNLEISTUNG	: 3.01 kW

GENEHMIGT DURCH:
FIRMA:
DATUM:

1	15	RICHTUNGSSCHILD	DIN 1		
2	14	HERSTELLERSCHILD			
1	13	SPANNUNG	RC4-4xCu50-30mUH700		
1	12	FERNSTEUERUNG	SRCRCANTADVECKD100		
1	11	HUBSTEUERUNG	DYNA800		
1	10	KRANFAHRSTEUERUNG	DYNA800004E100		
1	9	SCHALTSCHRANK	CRANELA3-1NM400-20H0		
1	8	HUBWERKSSTROMZUFÜHRUNG	QOEHS11L3BA320089-		
2	7	ENDANSCHLAG	MCF-B107-1		
2	6	KRANANTRIEB	GES316PS4BOF06MA200-5400E		
1	5	HUBWERKSSTEUERUNG	DYNA800004E100		
1	4	HUBWERK	CXT30410032A3		
2	3	VERBINDUNGSPLATTE	P-TOP-A RSTD-S		
2	2	KOPFTRÄGER	ECN09-2000-A30000K0000-E		
1	1	HAUPTTRÄGER	Kran_10000987990(K2)-B		

MENGE	POS	BESCHREIBUNG	SPEZIFIKATION	ITEM ID	ZEICHNUNG
SEPR		DATUM			
AND		DATUM			
KONSTRUKTION		DATUM			
SEB/KCG		28.09.2023			
KONECRANES					
Konecranes GmbH					

Korrosionsschutz und Farbgebung
Grund- und Fertiganstrich auf Polyurethanbasis,
Gesamt-Schichtdicke: 70 µm
Kranbrücke und Radträger:
RAL 2002, Blutorange
Alle anderen Kran-Komponenten
(Hubwerke, Schaltschränke, etc.)
nach Konecranes-Hersteller-Standard