

## DATENERFASSUNG FANGRAHMEN FÜR T-SCHIENE

### ALLG. ANGABEN UND INSTALLATION

ADRESSE:	N° AR:	NR. ANLAGE KUNDE:
KUNDE:	TYPE D'APPAREIL :	DATUM:
TRAGLAST (Q) kg		ANGEBOT
LEERGEWICHT GESAMT (P) kg		VERKAUF
enthält Kabine, Fangrahmen, Türe, Verkleidung, Ausrüstung Das Leergewicht wird für die Einstellung der Fangvorrichtung benötigt		NENNGESCHWINDIGKEIT m/s (max. 1,00 m/s)
		AUSLÖSEGESCHWINDIGKEIT m/s (max. 1,30 m/s)
		Art Fangvorrichtung Gleitfang 1 Richtung      Gleitfang 2 Richtungen
Anzahl x ø der Seile mm	Kabine BLECH      HOLZ	Winde TROMMELWINDE      TRIEBSCHEIBENWINDE
ø der Abseilhaken mm	Zugstangen vorhanden JA      NEINN	Schienenbefestigung SEILAUFHÄNGUNG      AUFLAGEPLATTE
Zugkraft im Zentrum der Schienen, andere Ausführung auf Anfrage		Befestigung Puffer oben BEFESTIGUNG      BEFESTIGUNG + ANSCHLAGPLATTE
Haltestellen	Motorausrüstung Lokalisierung	ANSCHLAG AUF SCHIENE      KEIN

### DATENERFASSUNG FÜR GRUBE

Schachtbreite min.	SB	mm
Schachttiefe min.	ST	mm
Tiefe Schachtgrube	GT	mm
Achse Schiene/glatte Wand	GP	mm
Achse Schiene/Kabinenrückwand	GF	mm
Achse Schiene/bestehende Auflage unten (vorne)	GGX	mm
Achse Schiene/bestehende Auflage unten (hinten)	GFX	mm
Schienenkopf/linke Mauer	A	mm
Schienenkopf/rechte Mauer	B	mm
Kabinenabmessungen innen	KB x KT	x mm
Stärke Boden	PLT	mm
Seil Geschwindigkeitsbegrenzer/Schienenachse	AL Oben	AL Unten
bestehender Schienenabstand (unterer Teil)		mm

  

Schienenabmessungen

K oder K': Auswahl des am stärksten auskragenden Teile

X Gehobelt      Y Gezogen

Z Gehobelt      V Gezogen

J Gehobelt      K oder K' Gezogen

#### Kabine - Definition der Abmessungen

ACHTEN auf mögliche Überschneidungen zwischen Fangrahmen und den Seilrückführungen und/oder des Gegengewichtes in Nähe der Schienen

#### Schacht + Kabine - Definition der Abmessungen

### DATENERFASSUNG FÜR LETZTE HALTESTELLE

Höhe letzte Haltestelle	SKH	mm
Kabinenbreite aussen	LCE	mm
Kabinenhöhe aussen	KH	mm
Abmessung Türantrieb/Schienenachse	D	mm
Kabinendach/Unten übersicht	H	mm
bestehender Schienenabstand (oberer Teil)		mm

  

Festlegung Geschwindigkeitsbegrenzer			
1	2	3	4
1	2	3	4
200	300	ø 200/300	mm
Maschine	Schacht	Rollenraum	
			Links
			Rechts

### DATENERFASSUNG ABWÄRTS

Anzahl der Stufen insgesamt x Höhe	x	mm
Fahrweg		mm
Senkrechter Abstand zwischen Schienenbefestigung		mm
Bestehender Schienenabstand (zwischen Befestigungen)		mm

#### Schienenabstand aller Haltestellen

Niveau	Schienenabstand	Niveau	Schienenabstand

Bei Abweichung der Schienen in der Senkrechten von +/- 2mm, Schienen neu ausrichten