



Graber AG

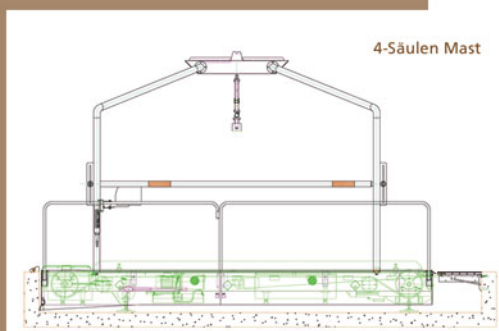
Maschinenfabrik

 **MUSTANG₂₂₀₀**

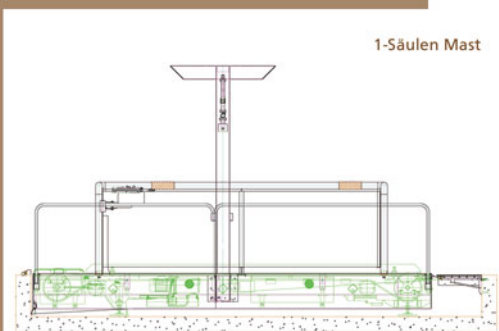
Technische Daten



Wichtige Masse



4-Säulen Mast



1-Säulen Mast



Grundabmessungen	Modell freistehend	Modell versenkt
Länge	9.20 m	5.30 m
Breite	2.63 m	2.63 m
Höhe Lauffläche	0.56 m	0 m
Höhe Oberkante Mast	3.56/3.37* m	3.00/2.81* m
Höhe Oberkante Mast bei voller Steigung	3.80/3.70* m	3.25/3.15* m
Grubenmasse		6.0 x 2.68 x 0.56 m
Gewicht	3770 kg	3770 kg
Minimale Raumhöhe	4.0/3.9* m	3.4/3.3* m

*1-Säulen Mast

Nutzbare Laufbanddaten

Begehbares Band	Länge	Breite	
	4.25 m	1.10 m	
Geschwindigkeit			
Variante 22 kW	stufenlos	0 - 14.5 m/sec	max. 700 kg
Variante 30 kW	stufenlos	0 - 16.0 m/sec	max. 700 kg
Variante 30 kW	stufenlos	0 - 14.5 m/sec	max. 1000 kg
Steigung	stufenlos	0 - 11 %	
Kraftkonstante	bis max.	700 / 1000 kg	

Energieträger (Europäischer Standard)

(Daten für andere Länder auf Anfrage)

Bauseitige Installationen

Anschlussspannung	3 x 400 V / 50 Hz
Netzspannung	220 V
Leistungsaufnahme	3 x 65 A
Absicherung	3 x 80 A
Hauptschalter	bauseits

PLB interne Anschlusswerte

Hauptantrieb	30 kW	Option 22 kW
Hubantrieb	1.1 kW	
Int. Hilfs-Steuerspannung	230 V / 50 Hz	(mit Steuertrafo ab 400 V)
Steuerung	24 VDC	
Versorgung Elektronik	12 VDC	

