



**Graber AG**

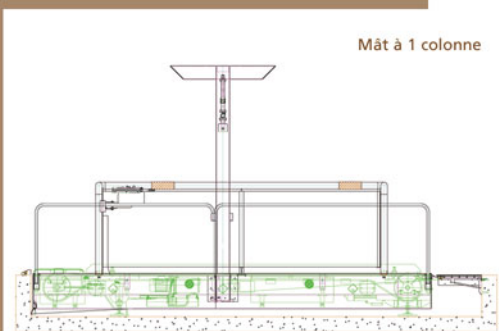
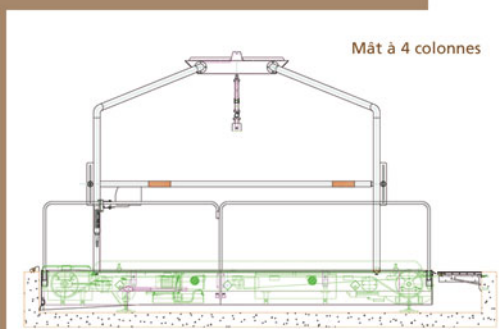
Maschinenfabrik

 **MUSTANG<sub>2200</sub>**

Données techniques



# Dimensions importantes



Dimensions de base	Modèle autonome	Modèle encastré
Longueur	9.20 m	5.30 m
Largeur	2.63 m	2.63 m
Hauteur surface tapis roulant	0.56 m	0 m
Hauteur bord supérieur du mât	3.56/3.37* m	3.00/2.81* m
Hauteur bord supérieur du mât avec inclinaison maximale	3.80/3.70* m	3.25/3.15* m
Dimensions de la fosse		6.0 x 2.68 x 0.56 m
Poids	3770 kg	3770 kg
Hauteur minimale du local	4.0/3.9* m	3.4/3.3* m

\*Mât à 1 colonne

## Données de fonctionnement

Zone praticable du tapis	Longueur	4.25 m	
	Largeur	1.10 m	
Vitesse à réglage continu			
	Variante 22 kW	0 - 14.5 m/sec	max. 700 kg
	Variante 30 kW	0 - 16.0 m/sec	max. 700 kg
	Variante 30 kW	0 - 14.5 m/sec	max. 1000 kg
Inclinaison à réglage continu			
		0 - 11 %	
Constante de force jusqu'à max.		700 / 1000 kg	

## Puissances connectées (Standard européen)

(Données pour autres pays sur demande)

## Installations sur chantier

Branchement	3 x 400 V / 50 Hz
Tension du réseau	220 V
Puissance consommée	3 x 65 A
Protection/Fusibles	3 x 80 A
Interrupteur général	à la charge de l'entrepreneur

## TRC puissances connectées itnernes

Moteur principal	30 kW	Option 22 kW
Moteur de levage	1.1 kW	
Tension de commande auxiliaire interne	230 V / 50 Hz	(avec transformateur dès 400 V)
Commande électrique	24 VDC	
Alimentation électronique	12 VDC	

