



MINOR MILLENNIUM BASE

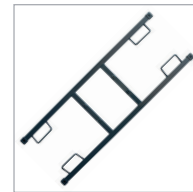


- The hoist is installed at the base of the building or scaffold and requires an upper guide pulley.
- Traction jobs can also be done by making the cable work parallel to the ground.

- L'ascenseur est installé à la base du bâtiment ou de l'échafaudage et nécessite une potence en haut.
- On peut également effectuer des travaux de traction en faisant travailler le câble parallèlement au sol.



Upper guide pulley  
Renvoi supérieur



Hoist base  
Base du treuil



Optional hand control with 15 or 30 m. of cable  
Télécommande avec 15 ou 30 m de câble optionnel

SPECIFICATIONS	CARACTÉRISTIQUES	MINOR MILLENNIUM BASE							
		325	500	325	500				
Lifting capacity	Puissance de levage	Kg.	325	500					
Lifting speed	Vitesse de levage	m/min.	22	22					
Cable length	Longueur de câble	m.	30 / 60 / 100						
Cable diameter	Diamètre du câble	mm.	5	6	325 Kg.	500 Kg.			
Cable rupture load	Charge de rupture du câble	Kg.	1.980	2.686					
Motor power rating	Puissance moteur	HP./C.V.	2,2	3,5					
Single-phase motor voltage	Tension moteur monophasé	V.	220	380 T					
Handling voltage	Tension manoeuvre	V.	48	48					
Length of control cable	Longueur câble commande	m.	-	-					
Weight	Poids	Kg.	66	68					
Dimensions: Width	Dimensions: Largeur	mm.	530	530					
			Length	Longueur			mm.	1.500	1.500
			Height	Hauteur			mm.	410	410
Volume	Volume	m³.	0,09	0,09					