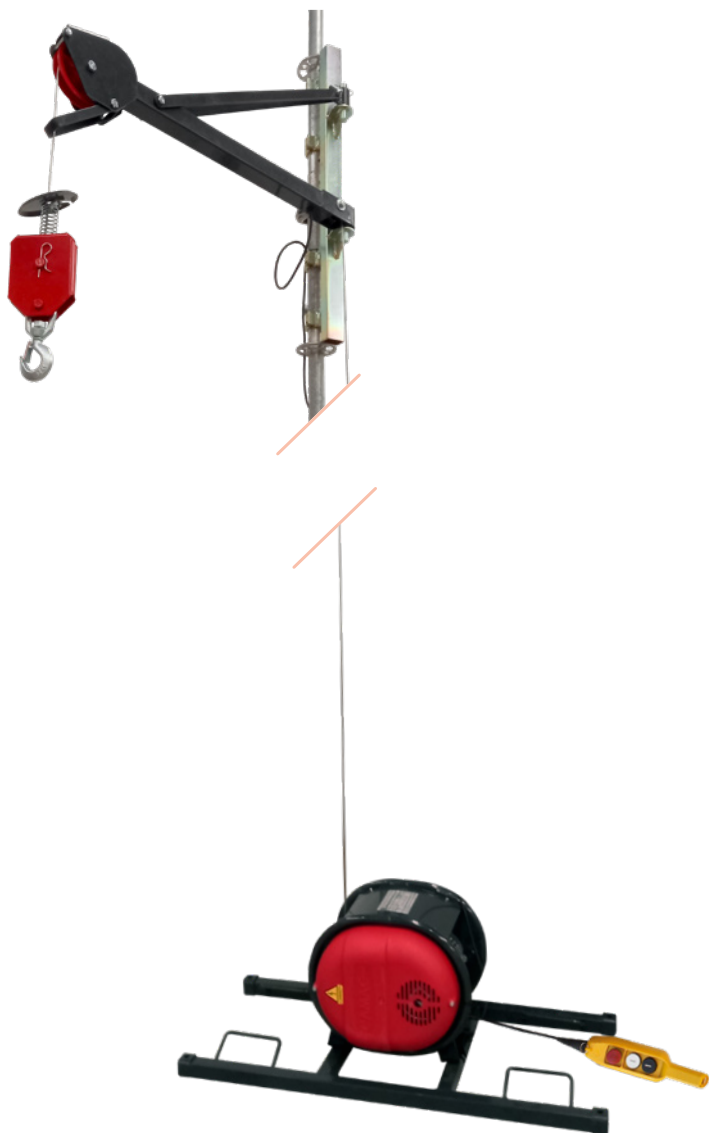


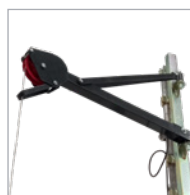


MINOR MILLENNIUM BASE

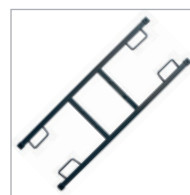


- The hoist is installed at the base of the building or scaffold and requires an upper guide pulley.
- Traction jobs can also be done by making the cable work parallel to the ground.

- 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	<i>Puissance de levage</i>	325 Kg	500 Kg		
Lifting speed	<i>Vitesse de levage</i>	22 m/min	22 m/min		
Cable length	<i>Longueur de câble</i>	30 / 60 / 100			
Cable diameter	<i>Diamètre du câble</i>	5 mm	6 mm		
Cable rupture load	<i>Charge de rupture du câble</i>	1980 Kg	2686 Kg		
Motor power rating	<i>Puissance moteur</i>	2,2 HP/CV	3,5 HP/CV		
Motor voltage	<i>Tension moteur</i>	220 V	380 V T		
Handling voltage	<i>Tension manoeuvre</i>	48 V	48 V		
Weight	<i>Poids</i>	66 Kg	68 Kg		
Width	<i>Largueur</i>	530 mm	530 mm		
Length	<i>Longueur</i>	1500 mm	1500 mm		
Height	<i>Hauteur</i>	410 mm	410 mm		
Volume	<i>Volume</i>	0,09 m ³	0,09 m ³		