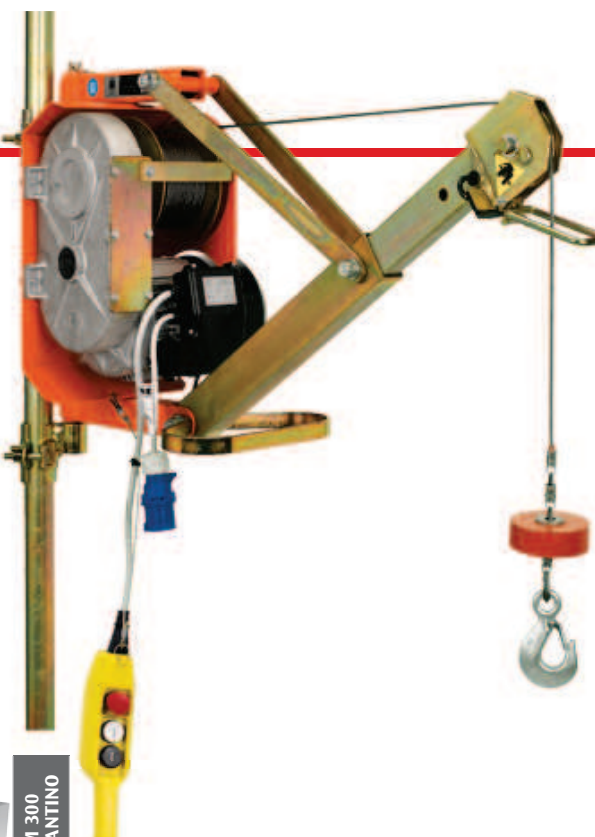
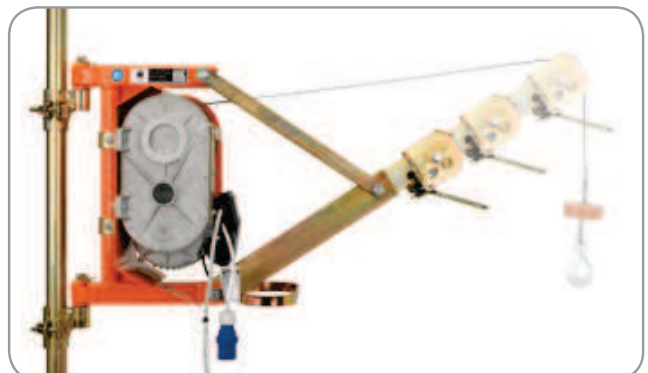


Model	Modèle	Modelo		DM 300 ELEFANTINO		الطراز
Safe working load	Portée nominale	Capacidad nominal	kg	300	كجم	حمل التشغيل الامن
Weight of the hoist	Poids du treuil	Masa del árgano	kg	70	كم	وزن الرافعه
Lifting speed	Vitesse de levage	Velocidad de elevación	m/min	21	م/دقائقه	سرعه الدفع
Electric motor	Moteur électrique	Motore eléctrico		singlephase		موتور كهرباء
Power	Puissance	Potencia	kW	1,45	كيلو وات	القدرة
Voltage	Voltage	Tensión	V	230	ف	الفولت
Frequency	Fréquence	Frecuencia	Hz	50	هرتز	التردد
Current intensity	Intensité du courant électrique	Intensidad de corriente	A	8	امبير	شده التيار
Rotor shaft angular speed	Vitesse de rotation de l'arbre	Velocidad de rotación del árbol	rpm	1400	لله/دقائقه	عدد لفات المотор
Reduction ratio	Rapport de réduction	Relación de reducción		1:25,5		معامل التخفيض
Ø non-rotating wire rope	Ø du câble acier antigiratoire	Cable de acero antigratorio Ø	mm	5	مم	قطر السلك
Lenght of the rope	Longueur du câble	Longitud del cable	m	25	م	طول السلك
Maximum lenght of the rope	Longueur max du câble	Longitud máxima del cable	m	40	م	الطول الأقصى للسلك



DM 300 ELEFANTINO



The electric motor can be manufactured with different values of voltage and frequency
Le moteur électrique peut être fabriqué avec des valeurs différentes de tension et de fréquence
El motor eléctrico puede ser fabricado con diferentes valores de tensión y frecuencia
المotor الكهربائي يمكن تصنيعه بمختلف القياسات المتعلقة بالتردد والفولت والقدرة