

ELEVATORE A CREMAGLIERA

RACK AND PINION ELEVATOR

ELEVATEUR A CREMAILLÈRE

ГРУЗОВОЙ ПОДЪЕМНИК
С МЕХАНИЗМОМ РЕЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ

MONTACARGAS A CREMALLERA

MOD.

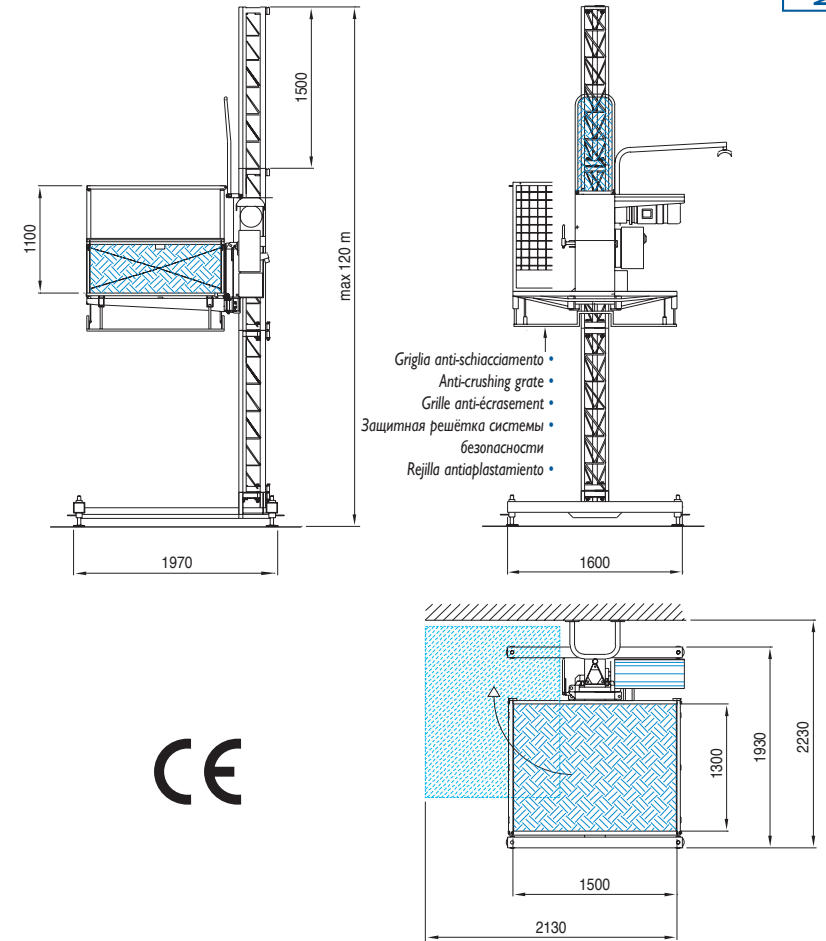
MB 500/120-S/SP



- Elevatore in posizione di carico.
- Material hoist in loading position.
- Monte-matériaux en position de chargement.
- Грузовой подъёмник в положении загрузки
- Montacargas en posición de descarga



- Elevatore ruotato di 90°, in posizione di scarico.
- 90° rotated material hoist in unloading position.
- Monte-matériaux tourné de 90° en position de déchargement.
- Вращение на 90° грузового подъёмника в положении разгрузки
- Montacargas rodeado de 90, en posición de descarga



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MB 500/120-S	MB 500/120-SP
Altezza max ancorata	Max anchored height	Hauteur max avec ancrages	Максимальная высота подъёма	Altura máxima	m. 120	m. 120
Capacità	Capacity	Capacité	Грузоподъёмность	Carga útil	kg. 500	kg. 300
Distanza max tra ancoraggi	Anchorage max distance	Distance max entre ancrages	Максимальное расстояние между креплениями	Distancia andajes	m. 6	m. 6
Larghezza cabina	Cage width	Largeur cabine	Ширина грузовой платформы	Largo plataforma	mm. 1300	mm. 1300
Lunghezza cabina	Cage length	Longueur cabine	Длина кабины	Ancho plataforma	mm. 1500	mm. 1500
Tensione monofase	One-phase voltage	Voltage monophasé	Вариант привода: однофазный	Tensión monofásica	V-Hz 400-50	V-Hz 230-50
Tensione trifase	Three-phase voltage	Voltage triphasé	Вариант привода: трёхфазный	Tensión trifásica		
Potenza motore	Power supply	Puissance moteur	Мощность двигателя	Potencia motor	kW 3	kW 3
Velocità di sollevamento	Climbing speed	Vitesse de levage	Скорость подъёма	Velocidad de subida	m./min 20	m./min. 20
Freno di emergenza meccanico brevettato	Patented mechanical emergency brake	Frein d'urgence mécanique breveté	Запатентованный механический аварийный тормоз	Freno de emergencia mecánico patentado		



MABER[®]
www.maber.eu