

PIATTAFORMA DI TRASPORTO

TRANSPORT PLATFORM

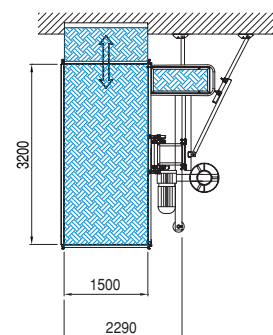
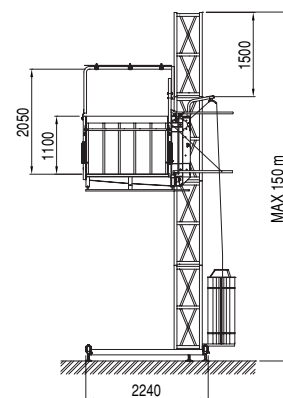
PLATEFORME DE TRANSPORT

ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК

PLATAFORMA DE TRANSPORTE

MOD.

MB C 2000/150-S



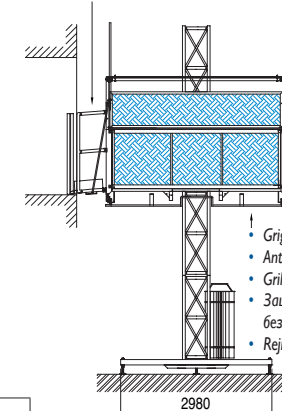
MB C 2000/150-S

	 + 	
V _m /m =	12	24

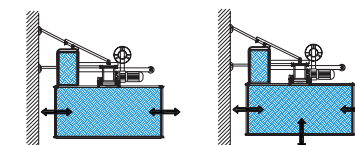
MB C 2000/150-SR

	 + 	
V _m /m =	12	32

- Rampa di sbarco con protezioni laterali
- Unloading ramp with side protections
- Abattant avec protections latérales
- Разгрузочно-посадочная рампа с боковыми ограждениями
- Rampa de desembarque con protecciones laterales



- Griglia anti-schiacciamento
- Anti-crushing grate
- Grille anti-écrasement
- Защитная решётка системы безопасности
- Rejilla antiplastamiento

CARATTERISTICHE
TECNICHE

Altezza max ancorata
Capacità (compresa 8 persone)
Velocità di sollevamento
Capacità (solo materiale)
Velocità di sollevamento
Distanza max tra ancoraggi
Larghezza pianale di carico
Lunghezza pianale di carico
Tensione trifase
Potenza motore
Freno di emergenza meccanico brevettato

TECHNICAL
FEATURES

Max anchored height
Capacity (incl. max 8 pers.)
Climbing speed
Capacity (goods only)
Climbing speed
Anchorages max distance
Loading platform width
Loading platform length
Three-phase voltage
Power supply
Patented mechanical emergency brake

CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES

Hauteur max avec ancrages
Capacité (8 pers. incluses)
Vitesse de levage
Capacité (matériaux seulement)
Vitesse de levage
Distance max entre ancrages
Largeur plancher de charge
Longueur plancher de charge
Voltage triphasé
Puissance moteur
Frein d'urgence mécanique breveté

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная высота подъёма
Грузоподъёмность (вкл. макс 8 чел.)
Скорость подъёма
Грузоподъёмность (только материалы)
Скорость подъёма
Максимальное расстояние между креплениями
Ширина грузовой платформы
Длина кабины
Вариант привода: трёхфазный
Мощность двигателя
Запатентованный механический аварийный тормоз

CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS

Altura máxima
Carga útil (8 pers. máx. incluidas)
Velocidad de subida
Carga útil (solo material)
Velocidad de subida
Distancia anclajes
Largo plataforma
Ancho plataforma
Tensión trifásica
Potencia motor
Freno de emergencia mecánico patentado

MB C 2000/150-S

m. 150
kg. 2000
m./min. 12
kg. 2000
m./min. 24
m. 6
mm. 1500
mm. 3200
V-Hz 400-50
kW 2x8

MB C 2000/150-SR

m. 150
kg. 2000
m./min. 12
kg. 2000
m./min. 32
m. 6
mm. 1500
mm. 3200
V-Hz 400-50
kW 2x11



MABER[®]
www.maber.eu