

## PIATTAFORMA DI TRASPORTO

TRANSPORT PLATFORM

PLATEFORME DE TRANSPORT

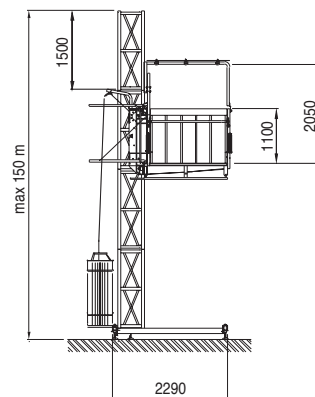
ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК

PLATAFORMA DE TRANSPORTE



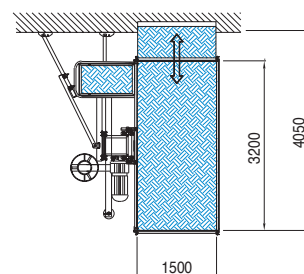
MOD.

MB C 2000/150



MB C 2000/150

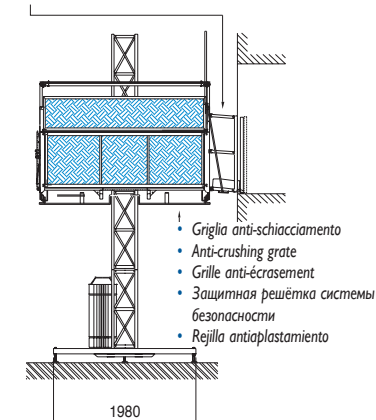
	 + 	
V <sub>m</sub> /m =	12	24



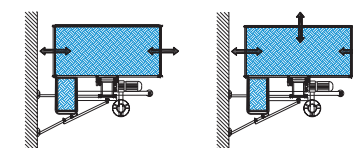
MB C 2000/150-R

	 + 	
V <sub>m</sub> /m =	12	32

- Rampa di sbarco con protezioni laterali
- Unloading ramp with side protections
- Abattant avec protections latérales
- Разгрузочно-посадочная рама 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 7 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 7 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 (7 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 7 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 (7 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

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

## MB C 2000/150-R

m. 150  
kg. 1500  
m./min. 12  
kg. 1500  
m./min. 12/32  
m. 6  
mm. 1500  
mm. 3200  
V-Hz 400-50  
kW 2x9,2



**MABER**<sup>®</sup>  
www.maber.eu