

## PIATTAFORMA DI TRASPORTO

TRANSPORT PLATFORM

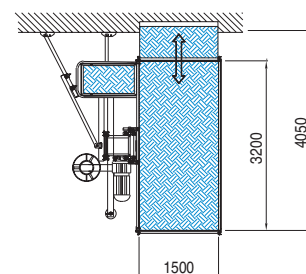
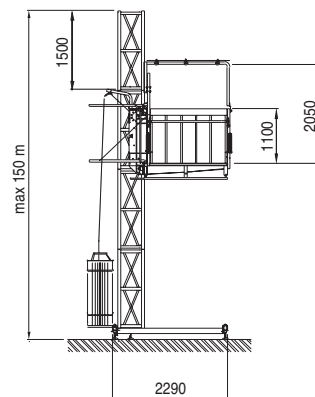
PLATEFORME DE TRANSPORT

ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК

PLATAFORMA DE TRANSPORTE

MOD.

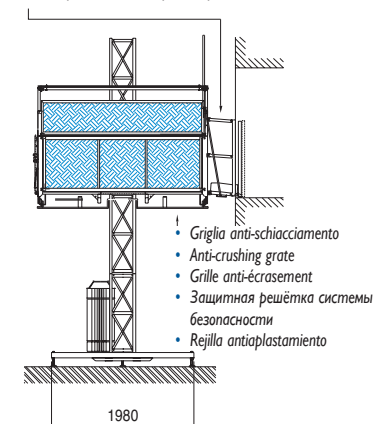
MB C 2000/150



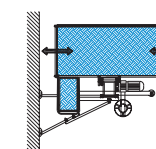
		R
kg	m/min	m/min
1500	24	32

	+1400		
	+1300		
	+1200		
	+1100	12	12
	+1000		
	+900		
	+800		

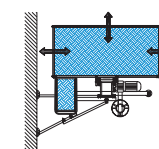
- Rampa di sbarco con protezioni laterali
- Unloading ramp with side protections
- Abattant avec protections latérales
- Разгрузочно-посадочная рампа с боковыми ограждениями
- Rampa de desembarque con protecciones laterales



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



mod. MBC 2000/150-2



mod. MBC 2000/150-3

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 maxi 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  
TECNICAS

Altura máxima  
Carga útil (7 pers. max incluidas)  
Velocidad se subida  
Carga útil (solo material)  
Velocidad se 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. 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. 32  
m. 6  
mm. 1500  
mm. 3200  
V-Hz 400-50  
kW 2x9,2



**MABER**<sup>®</sup>  
www.maber.eu