

PIATTAFORMA DI TRASPORTO

TRANSPORT PLATFORM

PLATEFORME DE TRANSPORT

ГРУЗОПАССАЖИРСКИЙ ПОДЪЁМНИК

PLATAFORMA DE TRANSPORTE



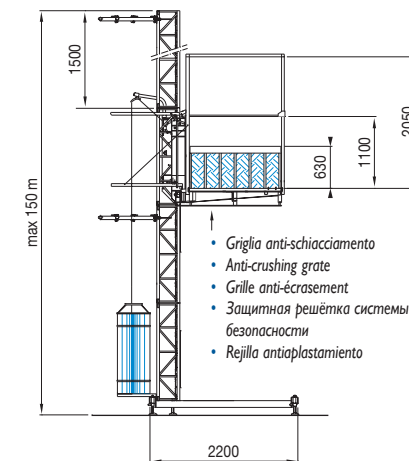
MOD.

MB C 1000/150

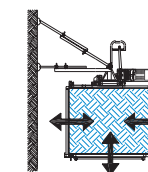
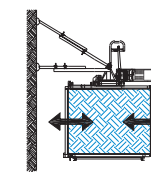
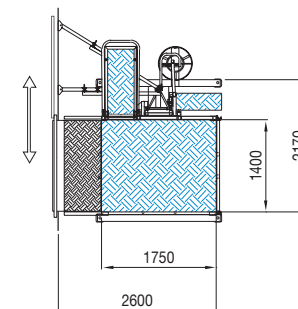
- Rampa di sbarco con protezioni laterali •
 Unloading ramp with side protections •
 Abattant avec protections latérales •
 Разгрузочно-посадочная рампа
 с боковыми ограждениями •
 Rampa de desembarque con
 protecciones laterales



$V_{m/m} =$	 12	 24
-------------	--	--



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

CARATTERISTICHE
TECNICHE

Altezza max ancorata
 Capacità (compresa 5 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 5 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 (5 pers. incluses)
 Vitesse de levage
 Capacité (matériaux soulement)
 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 (включительно 5 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 (5 personas máx. incluidas)
 Velocidad de subida
 Carga útil (sólo material)
 Velocidad de subida
 Distancia anclajes
 Largo plataforma
 Ancho plataforma
 Tensión trifásica
 Potencia motor
 Freno de emergencia mecánico patentado

MB C 1000/150

m. 150
 kg. 1000
 m./min. 12
 kg. 1000
 m./min. 24
 m. 6
 mm. 1400
 mm. 1750
 V-Hz 400-50
 kW 4/8



MABER[®]
 www.maber.eu