

## ASCENSORE DA CANTIERE

PASSENGER AND MATERIAL HOIST

ASCENSEUR DE CHANTIER

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЛИФТ

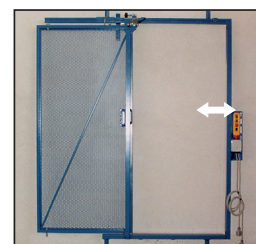
ASCENSOR DE OBRA PARA  
PERSONAS Y MATERIALES

MOD.

MB A 800/150



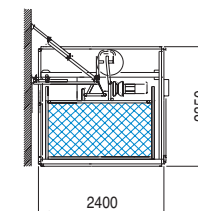
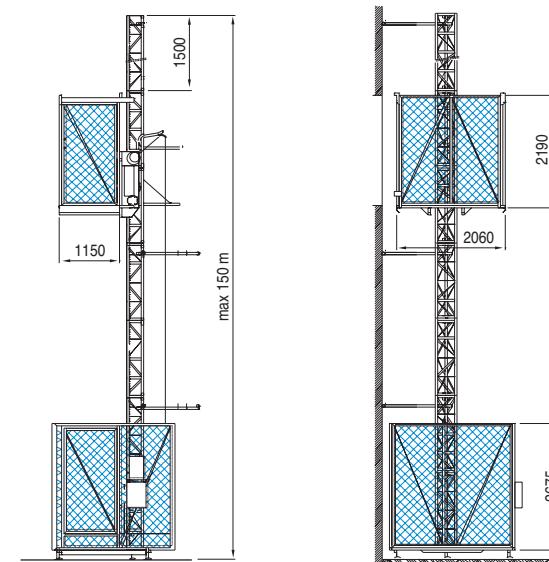
- Con un'unica manovra dall'interno della cabina, si può aprire la passerella per il montaggio.
- The erectors platform can be opened with a single manoeuvre from inside the cage.
- De l'intérieur de la cabine, on peut ouvrir la passerelle pour le montage avec une seule manoeuvre.
- Находясь внутри кабины, одним движением можно открыть монтажный трап.
- El pasillo para el montaje se puede abrir en una singola maniobra desde el interior de la plataforma.



- Porta ai piani scorrevole
- Sliding landing gate
- Porte d'étage glissante
- Скользящие посадочные ворота.
- Puerta en los pisos.



- Le colonne verticali si montano dall'interno della cabina.
- The masts are installed from the cage.
- Les mâts s'installent de l'intérieur de la cabine.
- Мачта устанавливается из кабины.
- Los tramos verticales son instalado desde el interior del ascensor.

CARATTERISTICHE  
TECNICHE

Altezza max ancorata
Capacità
N° Max di persone
Distanza max tra ancoraggi
Larghezza cabina
Lunghezza cabina
Tensione trifase
Potenza motore
Velocità di sollevamento
Freno di emergenza meccanico brevettato

TECHNICAL  
FEATURES

Max anchored height
Capacity
No. Max of people
Anchorage max distance
Cage width
Cage length
Three-phase voltage
Power supply
Climbing speed
Patented mechanical emergency brake

CARACTERISTIQUES  
TECHNIQUES

Hauteur max avec ancrages
Capacité
N°. Maxi de personnes
Distance maxi entré ancrages
Largeur cabine
Longueur cabine
Voltage triphasé
Puissance moteur
Vitesse de levage
Frein d'urgence mécanique breveté

ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная высота подъёма
Грузоподъёмность
Максимальное кол. чел.
Максимальное расстояние между креплениями
Ширина грузовой платформы
Длина кабины
Вариант привода: трёхфазный
Мощность двигателя
Скорость подъёма
Запатентованный механический аварийный тормоз

CARACTERÍSTICAS  
TECNICAS

Altura máxima
Carga útil
N. Max de personas
Distancia anclajes
Largo plataforma
Ancho plataforma
Tensión trifásica
Potencia motor
Velocidad de subida
Freno de emergencia mecánico patentado

## MB A 800/150

m.	150
kg.	800
	10
m.	6
mm.	1150
mm.	2060
V-Hz	400-50
kW	5.5
m./min.	25

## MB A 800/150-S

m.	150
kg.	1000
	10
m.	6
mm.	1150
mm.	2060
V-Hz	400-50
kW	5.5
m./min.	20



**MABER**<sup>®</sup>  
www.maber.eu