

MOD.

MB CH 200/150

ASCENSORE PER GRU

LIFT FOR CRANES

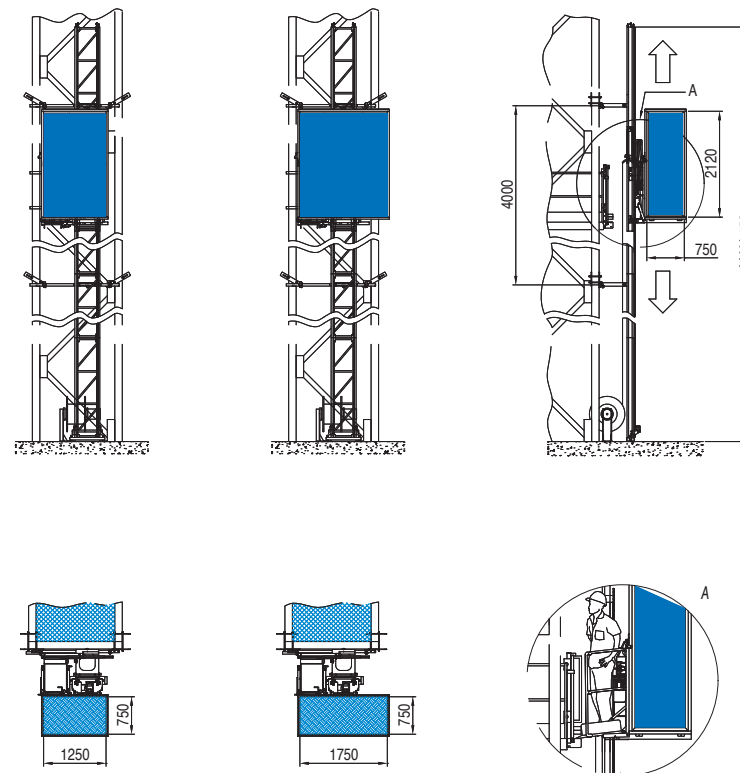
ASCENSEUR POUR GRUE

ПОДЪЕМНИК ДЛЯ ОПЕРАТОРОВ
БАШЕННЫХ КРАНОВ

ASCENSOR PARA GRUA

MOD.

MB CH 200/150

CARATTERISTICHE
TECNICHE

Altezza max ancorata
Capacità
Velocità di sollevamento
Distanza max tra ancoraggi

Larghezza cabina
Lunghezza cabina
Tensione trifase
Potenza motore
Freno di emergenza meccanico
brevettato

TECHNICAL
FEATURES

Max anchored height
Capacity
Climbing speed
Anchorage max distance

Cage width
Cage length
Three-phase voltage
Power supply
Patented mechanical
emergency brake

CARACTERISTIQUES
TECHNIQUES

Hauteur max avec ancrages
Capacité
Vitesse de levage
Distance max entre ancrages

Largueur cabine
Longueur cabine
Voltage triphasé
Puissance moteur
Frein d'urgence
mécanique breveté

ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная высота подъёма
Грузоподъёмность
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
Velocidad de subida
Distancia anclajes
Largo plataforma
Ancho plataforma
Tensión trifásica
Potencia motor
Freno de emergencia
mecánico patentado

MB CH 200/150

m.	150
kg.	200
m./min.	24
m.	4
mm.	750
mm.	1250-1750
V-Hz	400-50
kW	2,2



MABER[®]
www.maber.eu