



ASCENSORE DA CANTIERE

PASSENGER AND MATERIAL HOIST

ASCENSEUR DE CHANTIER

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЛИФТ

ASCENSOR DE OBRA PARA PERSONAS Y MATERIALES

MOD.

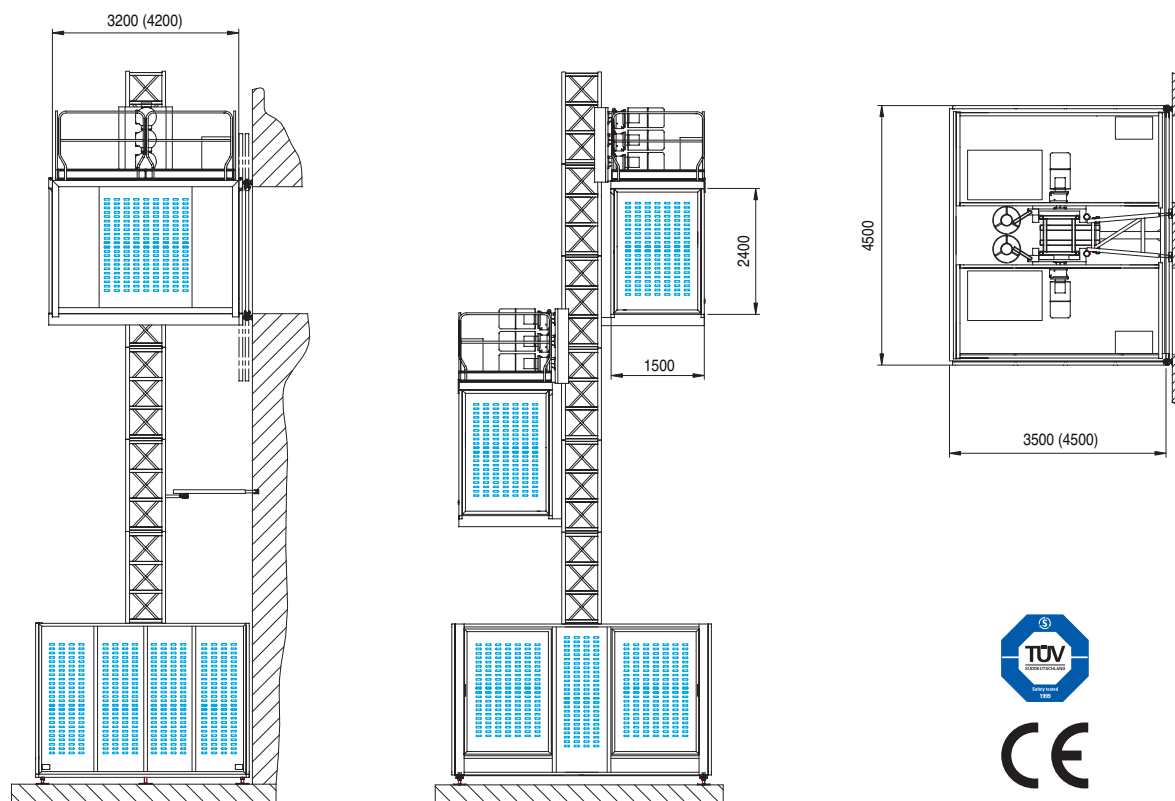
MB A 2200/250

MB A 3200/250

MOD.

MB A 2200/250

MB A 3200/250



MABER[®]
www.maber.eu

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MB A 2200/250	MB A 3200/250
Altezza max ancorata	Max anchored height	Hauteur max avec ancrages	Максимальная высота подъёма	Altura máxima	m. 250	m. 250
Capacità	Capacity	Capacité	Грузоподъёмность	Carga útil	kg. 2200	kg. 3200
N° Max di persone	No. Max of people	N°. Max de personnes	Максимальное кол. чел.	N. Máx de personas	24	30
Distanza max tra ancoraggi	Anchorage max distance	Distance max entre ancrages	Максимальное расстояние между креплениями	Distancia anclajes	m. 12	m. 12
Larghezza cabina	Cage width	Largeur cabine	Ширина грузовой платформы	Largo plataforma	mm. 1500	mm. 1500
Lunghezza cabina	Cage length	Longueur cabine	Длина кабины	Ancho plataforma	mm. 3200/4200	mm. 3200/4200
Tensione trifase	Three-phase voltage	Voltage triphasé	Вариант привода: трёхфазный	Tensión trifásica	V-Hz 400-50	V-Hz 400-50
Potenza motore	Power supply	Puissance moteur	Мощность двигателя	Potencia motor	kW 2x32	kW 3x32
Velocità di sollevamento	Climbing speed	Vitesse de levage	Скорость подъёма	Velocidad de subida	m./min. 65/100	m./min. 65/100
Freno di emergenza meccanico brevettato	Patented mechanical emergency brake	Frein d'urgence mécanique breveté	Запатентованный механический аварийный тормоз	Freno de emergencia mecánico patentado		