



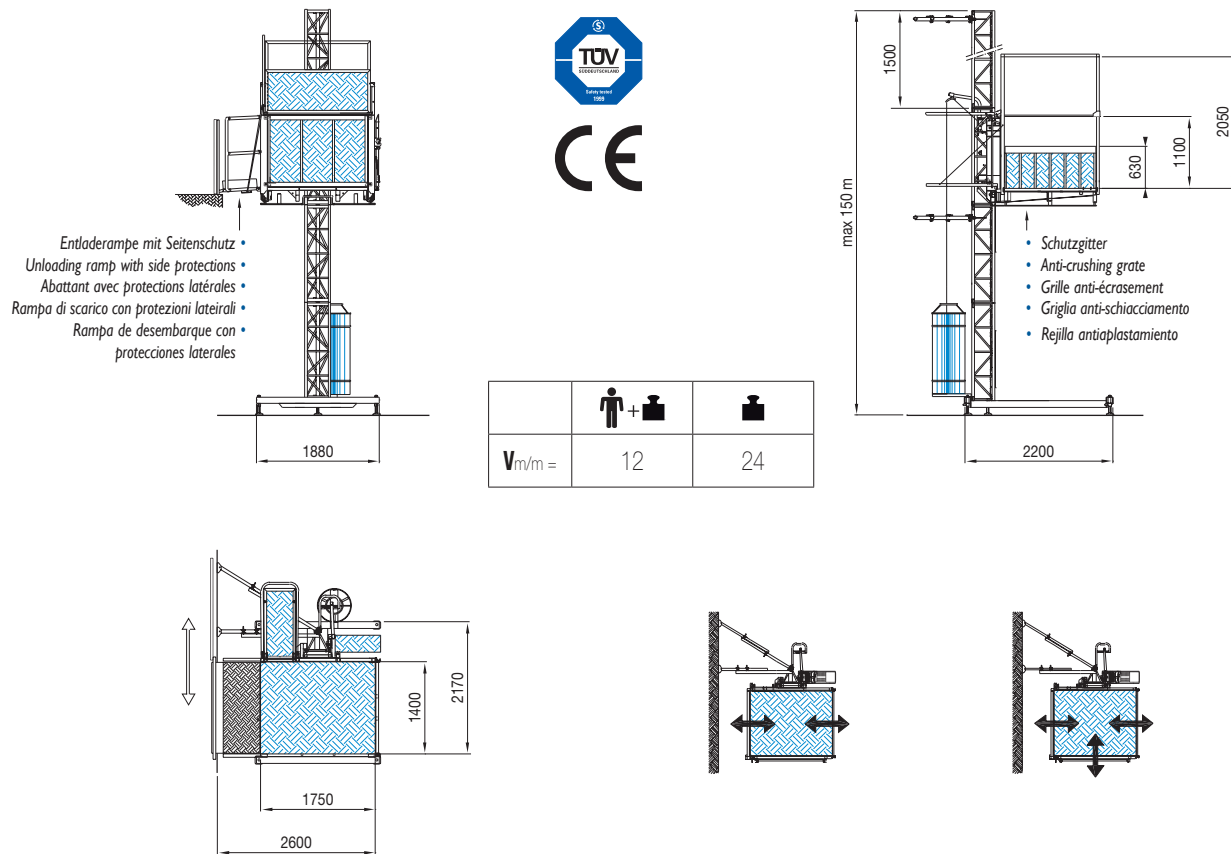
TRANSPORTBÜHNE

TRANSPORT PLATFORM  
 PLATEFORME DE TRANSPORT  
 PIATTAFORMA DI TRASPORTO  
 PLATAFORMA DE TRANSPORTE

MOD.  
**MB C 1000/150**

MOD.

MB C 1000/150



TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	CARATTERISTICHE TECNICHE	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MB C 1000/150
Max. Förderhöhe	Max anchored height	Hauteur max avec ancrages	Altezza max. ancorata	Altura máxima	m. 150
Tragfähigkeit (inkludiert 5 Personen)	Capacity (incl. max 5 pers.)	Capacité (5 pers. incluses)	Portata utile (incl. max 5 pers.)	Carga útil (5 personas máx. incluidas)	kg. 1000
Hubgeschwindigkeit	Climbing speed	Vitesse de levage	Velocità di sollevamento	Velocidad de subida	m./min. 12
Tragfähigkeit (nur material)	Capacity (goods only)	Capacité (matériaux soulement)	Portata utile (solo materiali)	Carga útil (sólo material)	kg. 1000
Hubgeschwindigkeit	Climbing speed	Vitesse de levage	Velocità di sollevamento	Velocidad de subida	m./min. 24
Max. Abstand Verankerungen	Anchorage max distance	Distance max entre ancrages	Distanza max ancoraggi	Largura anclajes	m. 6
Breite der Ladefläche	Loading platform width	Largeur plancher de charge	Larghezza piano di carico	Largo plataforma	mm. 1400
Länge der Ladefläche	Loading platform length	Longueur plancher de charge	Lunghezza piano di carico	Ancho plataforma	mm. 1750
Stromanschluss Dreiphasig	Three-phase voltage	Voltage triphasé	Voltaggio trifase	Tensión trifásica	V-Hz 400-50
Motorleistung	Power supply	Puissance moteur	Potenza installata	Potencia motor	kW 4/8
Patentierter Notbremse	Patented mechanical emergency brake	Frein d'urgence mécanique breveté	Freno di emergenza meccanico brevettato	Freno de emergencia mecánico patentado	