

MABER MBC 2000

PLATEFORME DE TRANSPORT À CRÉMAILLÈRE

CAPACITÉ: 2 000 KG

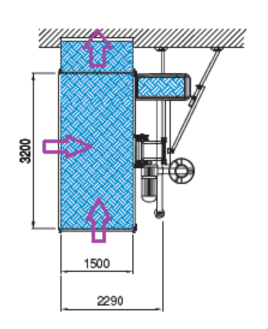


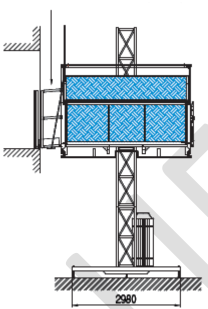
DONNÉES TECHNIQUES	MABER MBC 2000 150 S		
CABINE ET BASE	ACIER GALVANISÉ HAUTE RÉSISTANCE		
MÂT	MÂT CARRÉ, SECTION DE 1.50M		
CAPACITÉ NOMINALE	2 000 KG		
HAUTEUR MAXIMALE	150.0 M		
DISTANCE ENTRE LES ANCRAGES	6.0 M		
DIMENSION CABINE	3.20 x 1.50 M		
PUISSANCE MOTEUR	2 x 5,5 kW		
MOTEUR	SIEMENS		
TENSION ALIMENTATION	400 V TÉTRA		
RACCORDEMENT ALIMENTATION	PRISE FEMELLE 63A 3p + N + T		
CÂBLE D'ALIMENTATION	5G6 ² MINIMUM		
VITESSE DE LEVAGE	12.0 M/MIN ET 24.0 M/MIN EN POSITION MONTE-CHARGES		
VITESSE MAXIMUM DE VENT	VITESSE MAX DE VENT DURANT INSTALLATION: 45 KM/H VITESSE MAX DE VENT DURANT UTILISATION: 72KM/H		
CIRCUIT ELECTRIQUE	DIRECTIVES EUROPÉENNES (73/23/EC VOLTAGE BAS) – DIRECTIVE 89/336/EC COMPATIBILITÉ ELECTROMAGNÉTIQUE		
SÉCURITÉ ANTI- ÉCRASEMENT	ARRÊT AUTOMATIQUE À 3M + GRILLE ANTI-ÉCRASEMENT SUR TOUTE LA SURFACE DE LA CABINE		
SÉCURITÉ CABINE	VERROUILLAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE DES PORTES DE CABINE SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE SURCHARGE, FREIN ANTICHUTE, FREIN DE DESCENTE D'URGENCE		
PROTECTION DES PERSONNES	GRILLE PROTECTION DE MÂT + TOIT HAUTE RÉSISTANCE		

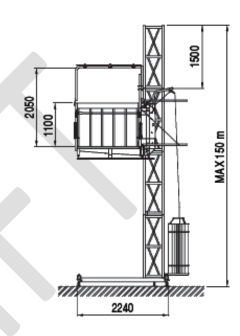
RAE LIFT - SAS au capital de 200 000 € - SIRET 814 467 643 00015 - Code APE 7732Z - RCS Grenoble 18 Impasse du Pré de l'Orme - 38760 VARCES-ALLIERES-ET-RISSET - Tél : 04 76 72 31 57 - Fax : 04 76 08 54 97 Mail : <u>contact@rae-lift.com</u> - Site : www.rae-lift.com

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

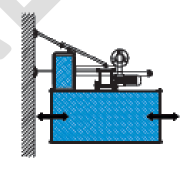
CABINE :

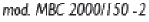


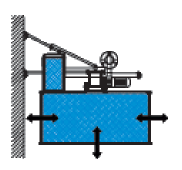




		,	311
	kg	m/min	m/min
	2000	24	32
†	+1900		
† †	+1800		
* * *	+1700		
* * * *	+1600	12	12
***	+1500	17	114
***	+1400		
***	+1300		
****	+1200		







mod. MBC 2000/150-3

*

Ascenseurs de chantier et monte-matériaux

MONTAGE DE LA MACHINE :

MATURE:

SECTION DE MAT :

MÂT CARRÉ

DIMENSIONS:

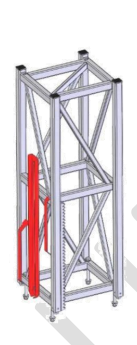
45 х 45 см

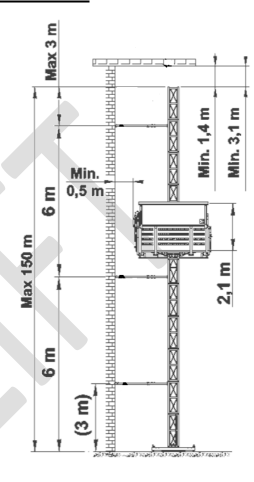
HAUTEUR:

150 CM

Poids:

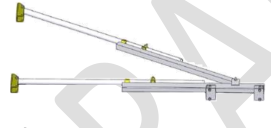
90 KG



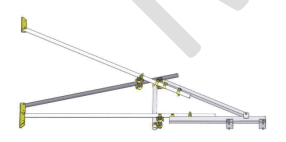


ANCRAGES:

ANCRAGE STANDARD



ANCRA	GE L	ONG	



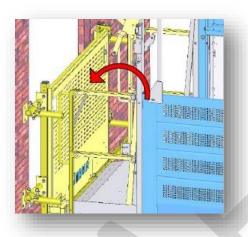
V V	Poussées d'ancrage (daN)						
X - Y	Ancrage droit		Ancrage orientable				
(mm)	+/- N	+/- T	+/- N	+/- T			
X = 2250	2050	1600	2050	1600			
Y = 1300	3050	1600	3050	1600			

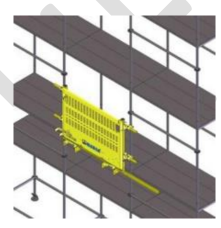


PORTES PALIÈRES :

<u>Composition de la porte palière</u> :

- PORTE COULISSANT GRILLAGÉE HAUTEUR 1.20M
- LARGEUR DUVERTURE: 1.50M
- VERROUILLAGE PAR BLOCK MÉCANIQUE (+ CAPTEUR POUR PORTE ÉQUIPÉE D'APPEL À L'ÉTAGE)
- BOITE À BOUTON D'APPEL À L'ÉTAGE (EN OPTION)

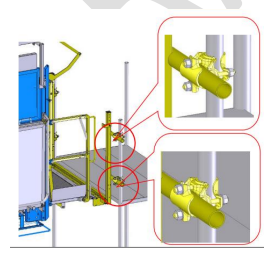


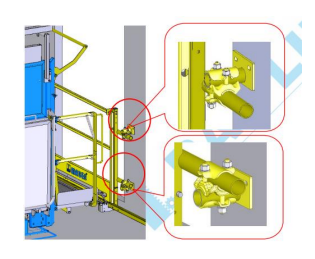




FIXATIONS DE LA PORTE :

- FIXATION SUR ÉCHAFAUDAGE
- FIXATION EN FAÇADE
- FIXATION SUR BALCON OU SOL BÉTON







RETROUVEZ TOUS NOS PRODUITS SUR NOTRE SITE WEB:

WWW.RAE-LIFT.COM





RAE LIFT - SAS au capital de 200 000 € - SIRET 814 467 643 00015 - Code APE 7732Z - RCS Grenoble 18 Impasse du Pré de l'Orme - 38760 VARCES-ALLIERES-ET-RISSET - Tél : 04 76 72 31 57 - Fax : 04 76 08 54 97

 $\label{eq:mail:com} \textit{Mail}: \underline{contact@rae\text{-lift.com}} \ \ \text{-Site}: www.rae\text{-lift.com}$