

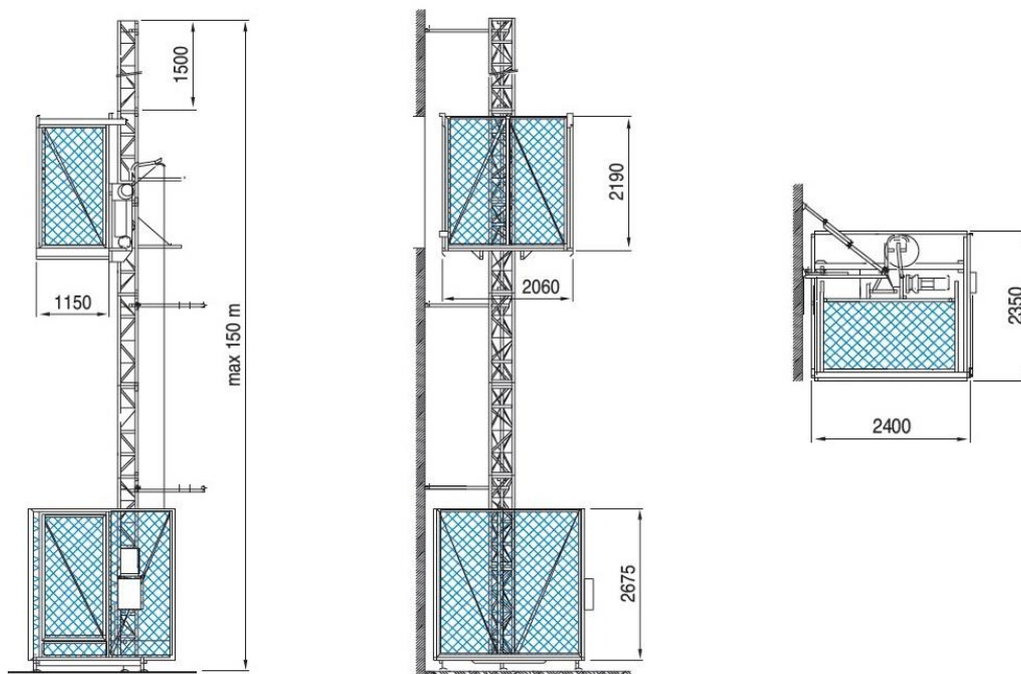
ASCENSEUR DE CHANTIER 800 OU 1 000 KG

CARACTERISTIQUES

STANDARD	MBA800
Charge utile	800 ou 1 000 kg
Nombre max de personne	8
Vitesse de levage	20 m/min
Hauteur maximum	150 m
Distance max entre des ancrages	6 m
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur	5,5 kW
Dimensions cabine (L x l x H)	2 060 x 1 150 x 2 190 mm
Hauteur hors tout	2 750 mm

OPTION MBA800	Code
Appels d'étages	A16/018

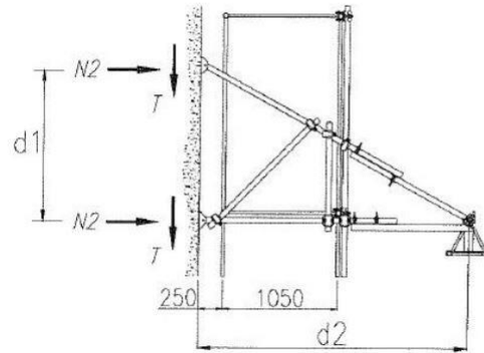
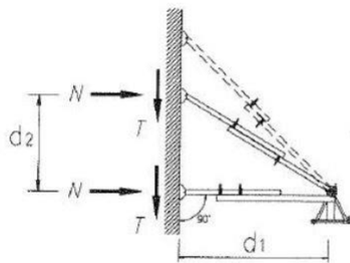
SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Equipé d'un dispositif de contrôle de survitesse (frein de secours parachute),
- Equipé d'un dispositif de contrôle de surcharge, obligatoire à partir de 1 000 kg,
- Equipé d'un détecteur de fin de mâts,
- Equipé d'une grille anti-écrasement sous la cabine et d'une grille de protection de mât (sécurité crémaillère),
- Le mât terminal est avec une crémaillère interrompue de couleur rouge,
- Les arrêts d'étage et les ancrages sont réglables,
- Guide câble tous les 9 m,
- Passerelle d'accès pour la fixation des ancrages sur la façade,
- Encagement intégré à la machine,
- Porte palière grillagée de 2 m de haut, coulissante avec un déverrouillage électromécanique,
- Alimentation par groupe électrogène, prévoir une puissance de 40 KVA,
- Alimentation sur secteur, prévoir un disjoncteur 32 A triphasé courbe D.

SCHÉMAS D'INSTALLATION - ANCRAGE STANDARD



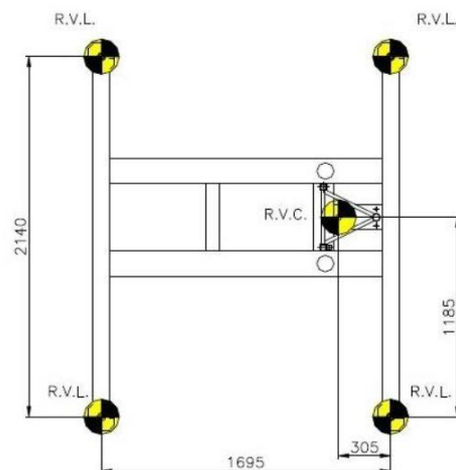
d1		d2	
min.	max	min.	max
1250	1400	1000	1000

d1		d2	
min.	max	min.	max
1350	1500	2350	2500

N = ± 999 kg
 N2 = ± 326 kg
 T = ± 724 kg

EFFORTS AU SOL

Hauteur mât	Action transmise par le pied centrale au sol (kg)	Action transmise par les pieds laterals au sol (kg)
10 m	3 182	199
20 m	3 482	214
30 m	3 747	229
50 m	4 369	265
100 m	5 817	352
120 m	6 399	387
150 m	7 260	444





Installation dans une trémie



Installation sur échafaudage