

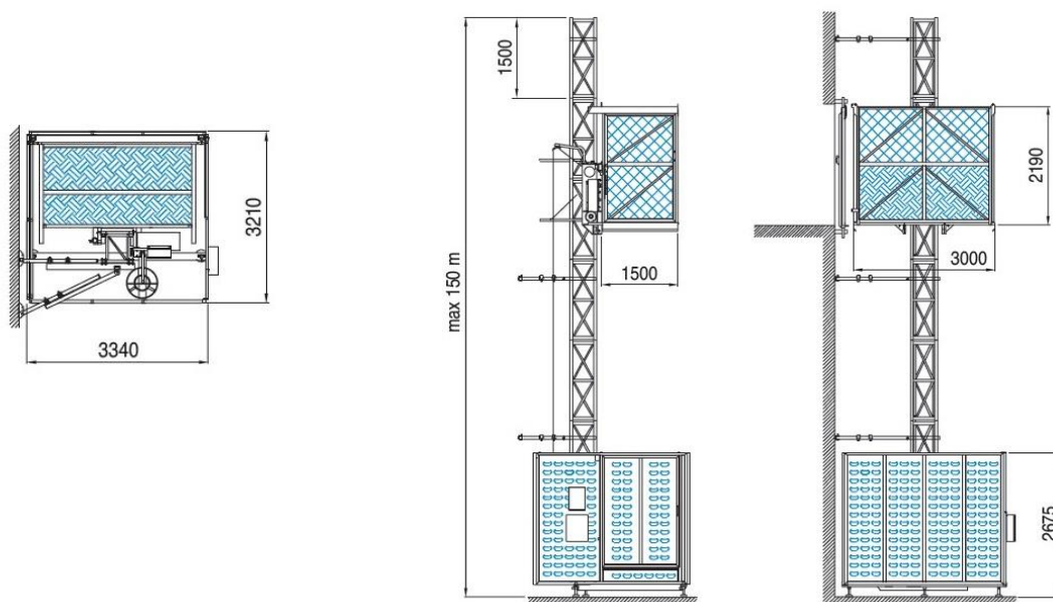
ASCENSEURS DE CHANTIER 1 400 KG

CARACTÉRISTIQUES

STANDARD	MBA 1 400
Charge utile	1 400 kg
Nombre max de personne	14
Vitesse de levage	30 m/min
Hauteur maximum	150 m
Distance max entre des ancrages	6 m
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur	2 x 7,5 kW
Dimensions cabine (L x l x H)	3 000 x 1 500 x 2190 mm
Hauteur hors tout	2 750 mm

OPTION MBA 1 400	Code
Appels d'étages	A16/018

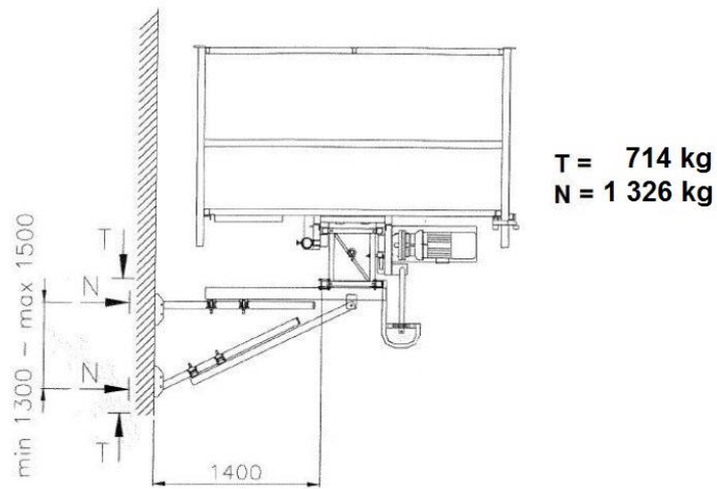
SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

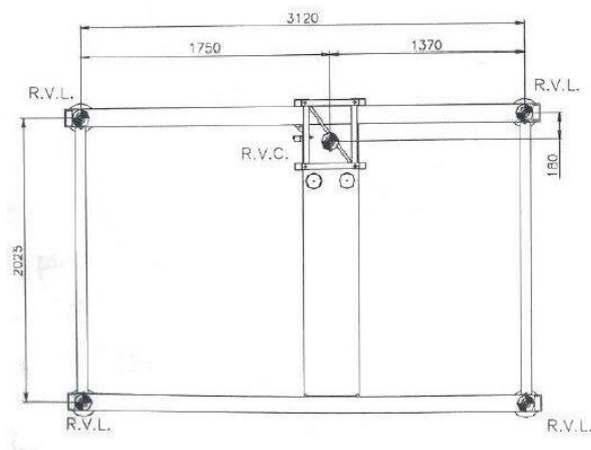
- Equipé d'un dispositif de contrôle de survitesse (frein de secours parachute),
- Equipé d'un dispositif de contrôle de surcharge obligatoire à partir de 1 000 kg,
- Equipé d'un détecteur de fin de mâts,
- Equipé d'une grille anti-écrasement sous la cabine et d'une grille de protection de mât (sécurité 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,
- Prévoir une puissance de 100 KVA pour une alimentation par groupe électrogène,
- Prévoir un disjoncteur 63 A triphasé courbe D pour une alimentation sur secteur.

SCHÉMA D'INSTALLATION ANCRAGE STANDARD



EFFORTS AU SOL

Hauteur	Action transmise au sol par vis central (kg)	Action transmise au sol par vis latéral (kg)
10 m	5 220	316
20 m	5 863	357
30 m	6 424	393
50 m	7 729	469
100 m	10 799	653
120 m	12 017	729
150 m	13 858	836





Installation sur échafaudage



Porte palière ouverte