

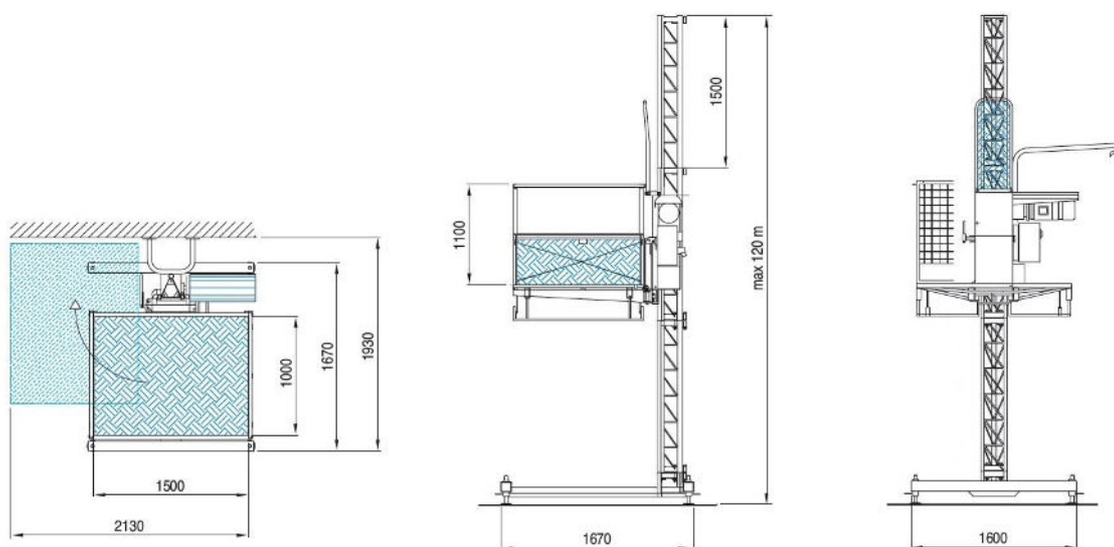
MONTE-CHARGES 500 KG MONOPHASÉ

CARACTERISTIQUES

STANDARD	MB500/MONO
Charge utile	500 kg
Vitesse de levage	20 m/min
Hauteur maximum	120 m
Distance max entre les ancrages	6 m
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	3 kW
Dimensions cabine (L x l)	1 500 x 1 000 mm
Hauteur hors tout	1 680 mm

OPTIONS MB500/MONO	Codes
Rampe d'accès	A16/100
Encagement	A16/090 à A16/094
Appels d'étage	A16/038

SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



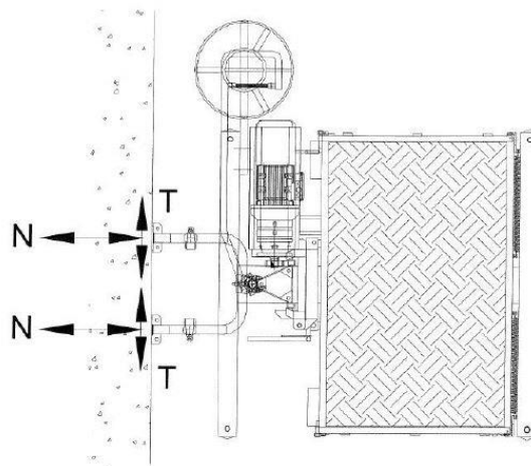
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Installation possible sur échafaudage,
- Possibilité de desservir plusieurs niveaux,
- Equipé d'un dispositif de contrôle de survitesse (frein de secours parachute),
- Non équipé de dispositif de contrôle de surcharge,
- Equipé d'un détecteur de fin de mâts,
- Equipé d'une grille anti-écrasement et d'une grille de protection de mât (sécurité crémaillère),
- Les rampes de chargement et de déchargement sont équipées de contacteurs (blocage de la cabine si une porte est mal verrouillée),
- Le mât terminal est de couleur rouge (crémaillère interrompue),
- Les arrêts d'étage et les ancrages sont réglables,
- La cabine pivote à 90° pour le déchargement aux étages (position fixe possible),
- Portes palières basculantes sécurisées par un système, mécanique ou électrique, qui interdit l'ouverture en l'absence de la cabine à chaque niveau,
- Guide câble tous les 9 m,
- Monte-charge interdit au personnel,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 20 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 32 A monophasé courbe D.

ACCESSOIRES (en option)

- La cabine peut être équipée d'une rehausse de 1 m pour les éléments de grande longueur.

SCHÉMA D'INSTALLATION ANCRAGE STANDARD



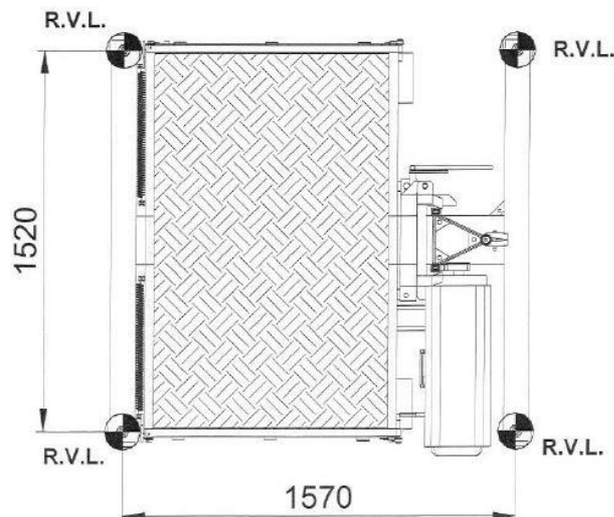
ancrages (fixe et réglable)

N = ± 357 kg

T = ± 306 kg

EFFORTS AU SOL

Hauteur de la machine [m]	R.V.L. Action transmise par chaque vérin latéral au sol - dynamique - [kg]
10,5	525
21	602
30	673
51	836
75	1 025
90	1 142
100,5	1 224
120	1 376





Installation sur échafaudage



Installation sur façade