

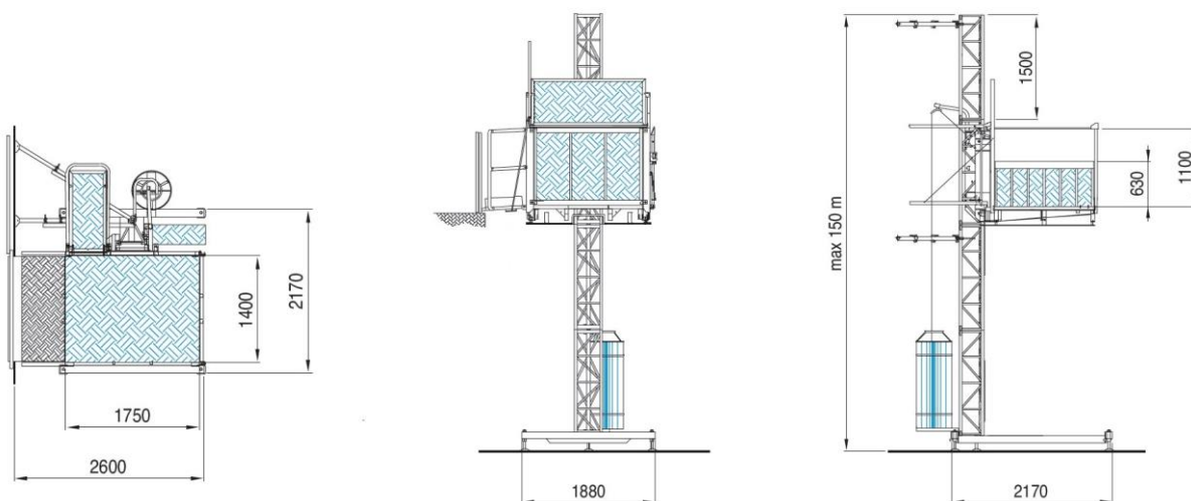
# MONTE-CHARGES 1 000 KG

## CARACTERISTIQUES

STANDARD	MB800S
Charge utile	1 000 kg
Vitesse de levage	20 m/min
Hauteur maximum	150 m
Distance max entre les ancrages	6 m
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur	5,5 kW
Dimensions cabine (L x l)	1 750 x 1 400 mm
Hauteur hors tout	2 320 mm

OPTIONS MB800S	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 de façade,
- Possibilité de desservir plusieurs niveaux,
- 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),
- Les rampes de chargement et de déchargement sont sécurisées par des contacteurs (blocage de la cabine si une porte est mal verrouillée et garde-corps sur la rampe de déchargement),
- Le mât terminal est avec une crémaillère interrompue de couleur rouge,
- Les arrêts d'étage et les ancrages sont réglables,
- Portes palières coulissantes à verrouillage mécanique sécurisé interdisant l'ouverture en cas d'absence de la cabine à chaque niveau,
- Guide câble tous les 9 m,
- Passerelle d'accès pour la fixation des ancrages sur la façade,
- Deuxième rampe de chargement latéral,
- Monte-charge interdit au personnel,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 40 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 32 A triphasé courbe D.

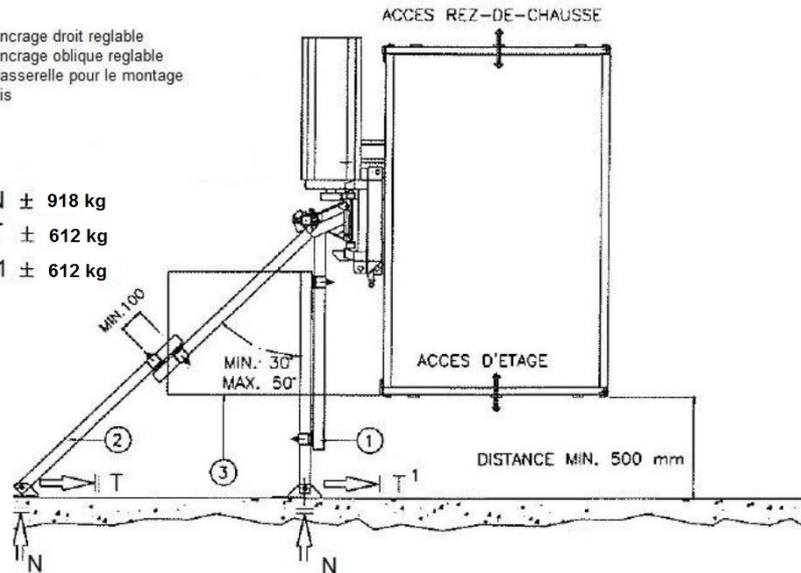
## ACCESSOIRES (en option)

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

SCHÉMA D'INSTALLATION ANCRAGE STANDARD

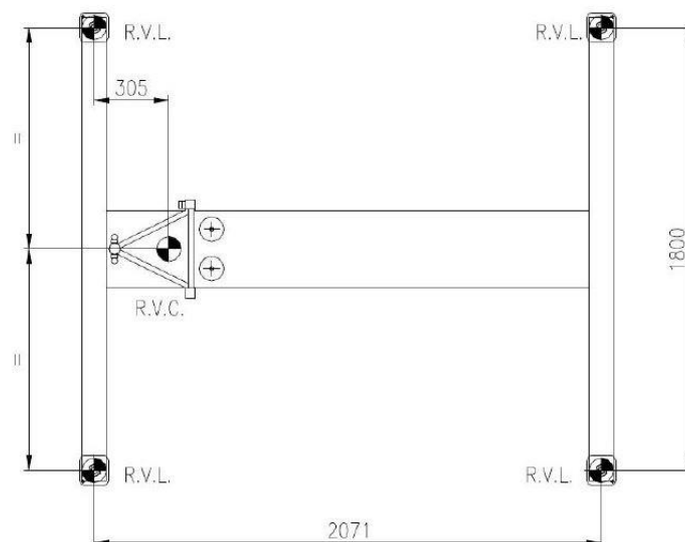
1. Ancrage droit réglable
2. Ancrage oblique réglable
3. Passerelle pour le montage
4. Vis

N ± 918 kg  
 T ± 612 kg  
 T1 ± 612 kg



EFFORTS AU SOL

Hauteur (m)	R.V.C.	R.V.L.
	Action transmise par la vis de réglage centrale sur le terrain ( kg )	Action transmise par la vis de réglage latérale sur le terrain ( kg )
10 m	2 637	163
20 m	2 932	184
30 m	3 202	199
50 m	3 824	235
100 m	5 272	321
120 m	6 715	408





Installation sur échafaudage



Installation sur façade