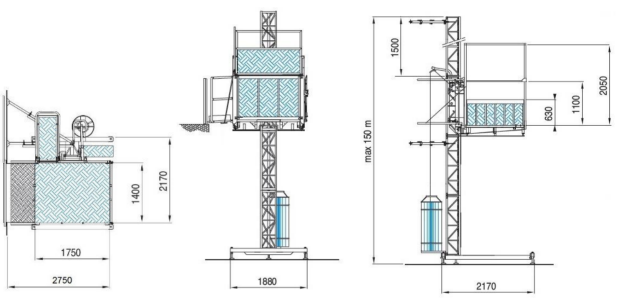
# **MONTE-CHARGES AVEC ACCOMPAGNANT 1 000 KG**

#### **CARACTERISTIQUES**

STANDARD	MBC1000	
Charge utile	1 000 kg	
Nombre max de personne	5	
Vitesse de levage avec personnel	12 m/min	
Vitesse de levage monte matériaux	24 m/min	
Hauteur maximum	150 m	
Distance max entre les ancrages	6 m	
Alimentation	400 V tri/50 Hz	
Puissance moteur	8 kW	
Dimensions cabine (L x I)	1 750 x 1 400 mm	
Hauteur hors tout	2 320 mm	

OPTIONS MBC1000	Codes	
Rampe d'accès	A16/100	
Encagement	A16/090 à A16/094	
Appels d'étage	A16/038	

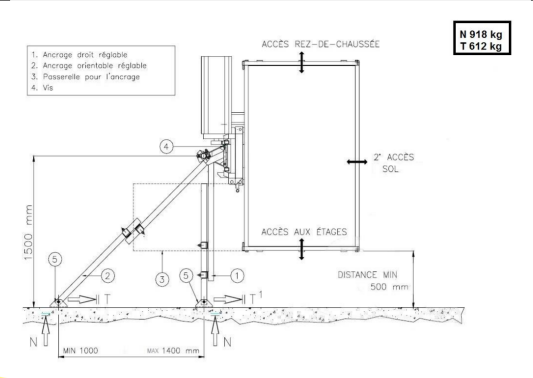
#### SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



#### **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),
- 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,
- La cabine est équipée d'une toiture,
- Guide câble tous les 9 m,
- Passerelle d'accès pour la fixation des ancrages sur la façade,
- Deuxième rampe de chargement latéral,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 60 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 32 A triphasé courbe D.





## **EFFORTS AU SOL**

Hauteur	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	2 636	163	
20 m	2 932	184	
30 m	3 202	199	
50 m	3 824	235	
100 m	5 272 321		
150 m	6 715	408	

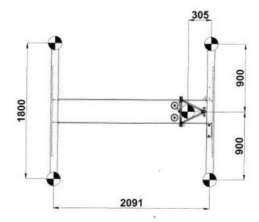




Plate-forme de transport 'M' (uniquement matériel)	1.00	00 kg
Plate-forme de transport 'MP' (matériel et personnes)	•	+ 900 kg
	1 1	+ 800 kg
	* * *	+ 700 kg
	* * * *	+ 600 kg
		+ 500 kg

### MISE EN SITUATION





Installations sur échafaudage

