

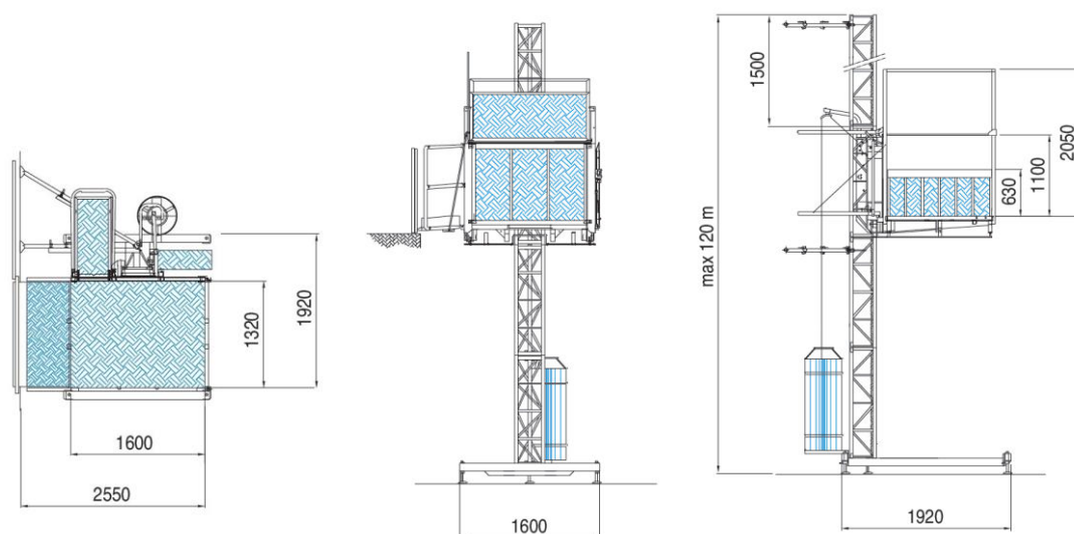
MONTE-CHARGES AVEC ACCOMPAGNANT 500 KG

CARACTERISTIQUES

STANDARD	MBC500
Charge utile	500 kg
Nombre max de personne	3
Vitesse de levage	12 m/min
Hauteur maximum	120 m
Distance max entre les ancrages	6 m
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur	2,2 kW
Dimensions cabine (L x l)	1 600 x 1 320 mm
Hauteur hors tout	2 320 mm

OPTIONS MBC500	Codes
Rampe d'accès	A16/100
Encagement	A16/090 à A16/094
Appels d'étage	A16/038

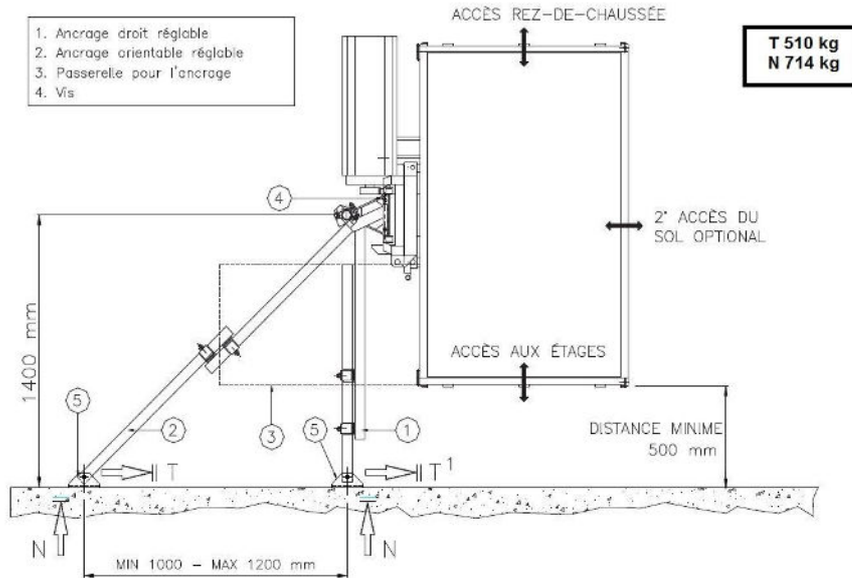
SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



INFORMATIONS TECHNIQUES

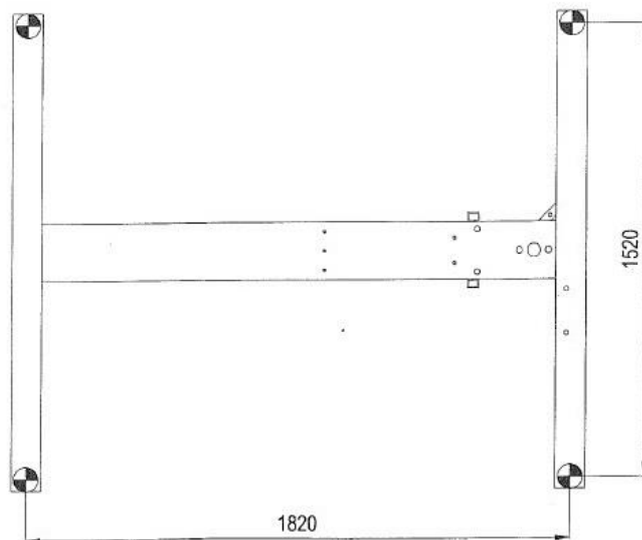
- Equipé d'un dispositif de contrôle de survitesse (frein de secours parachute),
- Non équipé de dispositif de contrôle de surcharge,
- Equipé d'un détecteur de fin de mâts,
- Equipé d'une grille anti-écrasement sous la cabine et d'une grille de protection de mât (sécurité crémaillère),
- Les rampes 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,
- La cabine est équipée d'une toiture,
- 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,
- 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 triphasé courbe D.

SCHÉMA D'INSTALLATION - ANCRAGE STANDARD



EFFORTS AU SOL

Hauteur	Poids total	Action sur le terrain
10 m	1300 kg	550 kg
20 m	1525 kg	670 kg
30 m	1750 kg	750 kg
50 m	2200 kg	970 kg
100 m	3360 kg	1500 kg
120 m	3820 kg	1700 kg



CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION COMME PLATEFORME DE TRANSPORT

Plate-forme de transport 'M' (uniquement matériel)	500 kg	
Plate-forme de transport 'MP' (matériel et personnes)		+ 400 kg
		+ 300 kg
		+ 200 kg

MISE EN SITUATION



Installation sur bâtiment