

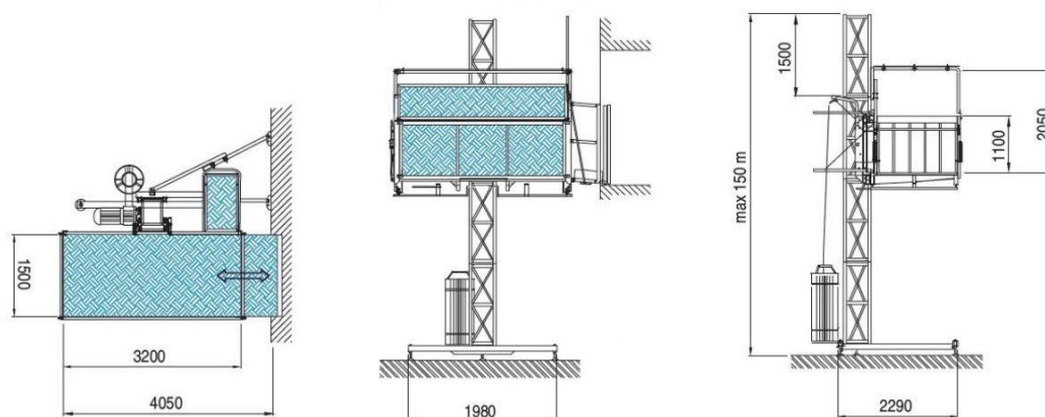
# MONTE-CHARGES 1 500 KG

## CARACTERISTIQUES

STANDARD	MB1500
Charge utile	1 500 kg
Vitesse de levage	30 m/min
Hauteur maximum	150 m
Distance max entre les ancrages	6 m
Alimentation	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur	2 x 7,5 kW
Dimensions cabine (L x l)	3 200 x 1 500 mm
Hauteur hors tout	2 400 mm

OPTIONS MB1500	Codes
Rampe d'accès	A16/100
Encagement	A16/090 à A16/094
Appels d'étage	A16/038

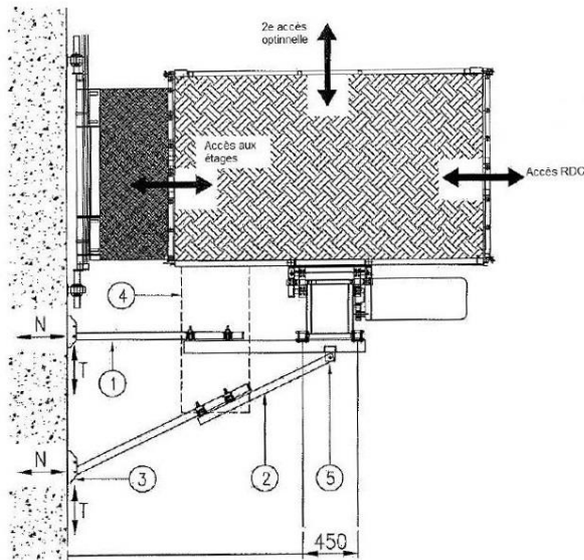
## SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Installation possible sur échafaudage,
- Possibilité de desservir plusieurs étages,
- 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 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 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 100 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 63 A triphasé courbe D.

## SCHÉMA D'INSTALLATION ANCRAGE STANDARD

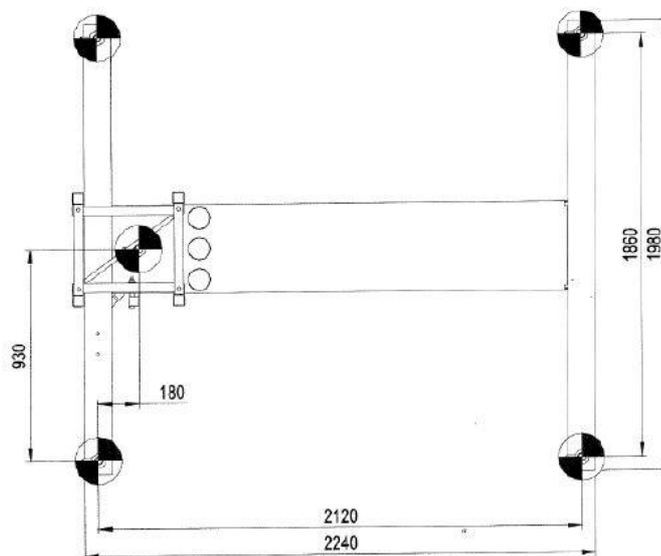


- 1 Ancre droit réglable
- 2 Ancre orientable réglable
- 3 Jonction sur le mur pour l'ancre
- 4 Passerelle pour le montage
- 5 Vis pour l'enclenchement des ancrages

N ± 2 753 kg  
T ± 1 295 kg

## EFFORTS AU SOL

Hauteur	Action transmise par la vis centrale sur le terrain ( kg )	Action transmise par la vis latérale sur le terrain ( kg )
10 m	4 935	301
20 m	5 573	337
30 m	6 139	372
50 m	7 444	454
100 m	10 518	637
120 m	11 732	709
150 m	13 572	816





Porte palière ouverte



Installation sur un bâtiment en construction