



MONTE-CHARGES DE CHANTIER

MB 1500/150



Caractéristiques	MB 1500/150
Hauteur maximale (m)	150
Distance entre ancrages (m)	6
Charge utile (kg)	1500
Longueur plate-forme (mm)	1500
Largeur plate-forme (mm)	3200
Tension triphasée (V/Hz)	220/380/50
Vitesse de montée (m/min)	30



Existe aussi avec des charges utiles de :

- 500 kg / HT 120 m
- 1000 kg / HT 120 m
- 2000 kg / HT 150 m
- 3500 kg / HT 120 m

Colonne carrée (mât)
compatible avec :

- Plate-forme de travail MB P 01-02/150
- Ascenseur MB A 1400/150

Frein de secours
centrifuge
mécanique



Chantier hôtel Annaba



ASCENSEURS DE CHANTIER



MB A 1400/150

Ascenseur pour personnes
et matériaux

Caractéristiques	MB A 1400/150
Hauteur maximale (m)	150
Distance entre ancrages (m)	6
Charge utile (kg)	1400
Capacité ascenseur (personnes)	10
Longueur cabine (mm)	3000
Largeur cabine (mm)	1500
Hauteur cabine (mm)	2000
Tension triphasée (V/Hz)	220/380/50-60
Vitesse de montée (m/min)	20

Colonne carrée (mât)

compatible avec :

- Plate-forme de travail MB P 01-02/150
- Monte-charge MB 1500/150

Frein de secours centrifuge
mécanique

Existe aussi en charge
utile de:

- 1000 kg
- 2000 kg

PLATEFORMES DE TRAVAIL A CREMAILLERE



MB P 01-02/150

Plateforme de travail
à crémaillère

Existe aussi en charge
utile de

- 1000 kg



Immeuble d'habitation Chéraga - Alger

Caractéristiques	A une (01) colonne	A deux (02) colonnes
Longueur maximale plateforme (m)	10	30,70
Largeur plateforme (m)	1,34+0,95	1,34+0,95
Vitesse de montée (m/min)	10	10
Capacité charge maximale (kg)	1250	2800
Hauteur maximale (m)	150	150