



## FICHE TECHNIQUE

Monte-charges avec accompagnant

Monte-charges avec accompagnant 1000 kg

# Monte-charges avec accompagnant 1000 kg



Monte-charges avec accompagnant 1000 kg. Cette plate-forme de transport est destinée pour le levage des personnes et des matériaux sur chantier. Grâce à sa cabine fermée, elle permet un transport en toute sécurité sur de grandes hauteurs. Les portes d'étage permettent, de par leur conception, de sécuriser chaque niveau desservi interdisant l'ouverture sans la présence de la cabine. Il permet une grande souplesse dans la durée et l'emplacement et diminue la pénibilité. Cette solution de manutention verticale est souvent installée sur échafaudage. Implantation possible sur la façade d'un bâtiment.

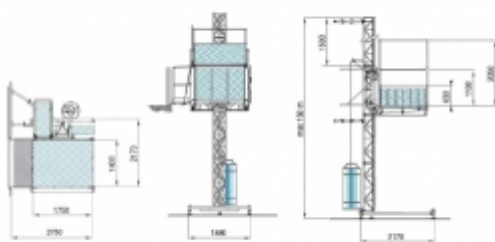
### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Équipé d'un dispositif de contrôle de sur-vitesse (frein de secours parachute),
- Équipé d'un dispositif de contrôle de surcharge, obligatoire à partir de 1000 kg,
- Équipé d'un détecteur de fin de mâts,
- Équipé 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.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	1 000 kg
Nombre maximum de person...:	5
Vitesse de levage avec p...:	12 m/min
Vitesse de levage monte...:	24 m/min
Hauteur maximum :	150 m
Distance maximum entre l...:	6 m
Alimentation :	400 V tri/50 Hz
Puissance moteur :	8 kW
Dimensions cabine (Lxl) :	1 750 x 1 400 mm
Dimensions hors tout :	2 320 mm

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT

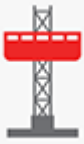


### MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Encagement sur mesure pour monte-charges
- Porte coulissante pour monte-charges
- Rampe métallique pour plate-formes de transport
- Rallonge électrique triphasée

### OPTIONS

- Rampe d'accès
- Encagement
- Appels d'étage



# FICHE TECHNIQUE

Monte-charges avec accompagnant  
 Monte-charges avec accompagnant 1000 kg

## Schémas d'encombrement

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

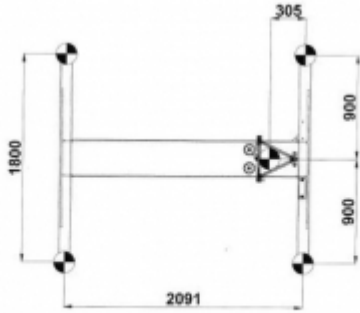
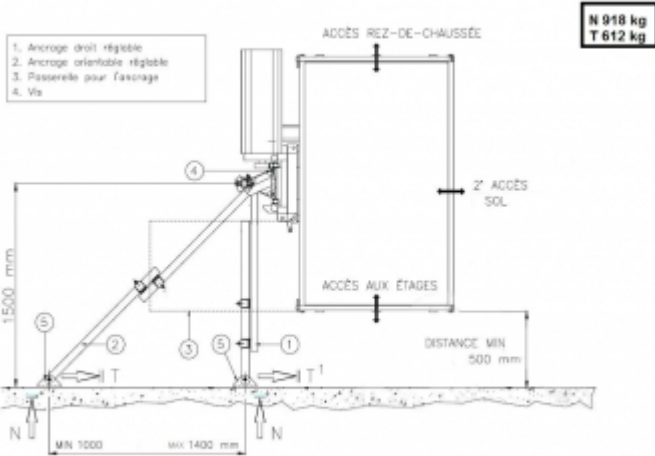


Plate-forme de transport 'M' (uniquement matériel)	1.000 kg	
	↑	+ 900 kg
	↑ ↑	+ 800 kg
	↑ ↑ ↑	+ 700 kg
	↑ ↑ ↑ ↑	+ 600 kg
	↑ ↑ ↑ ↑ ↑	+ 500 kg





## FICHE TECHNIQUE

Monte-charges avec accompagnant

Monte-charges avec accompagnant 1000 kg

## Mise en situation



Installation sur échafaudage



Installation sur échafaudage



Installation sur échafaudage



Installation sur échafaudage



## FICHE TECHNIQUE

Monte-charges avec accompagnant

Monte-charges avec accompagnant 1000 kg



Installation sur échafaudage