

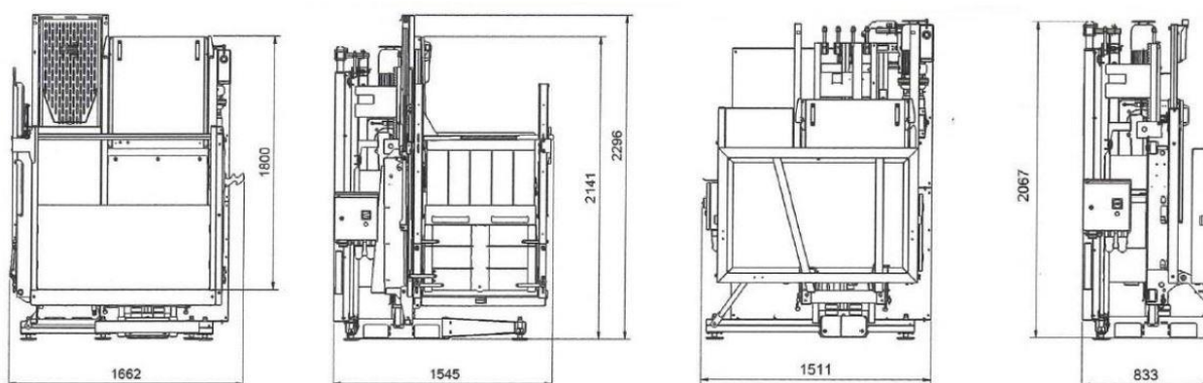
MONTE-CHARGES AVEC ACCOMPAGNANT 300 KG

CARACTERISTIQUES

STANDARD	300Z/ZP
Charge utile	300 kg
Nombre max de personne	3
Vitesse de levage avec personnel	12 m/min
Vitesse de levage monte matériaux	24 m/min
Hauteur maximum	50 m
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	1,7 kW
Dimensions plateforme (L x l)	1 320 x 800 mm
Hauteur hors tout	2 500 mm

OPTIONS 300 Z/ZP	Codes
Rampe d'accès	A16/100
Encagement	A16/090 à A16/094
Appels d'étage	A16/038

SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (en mm)



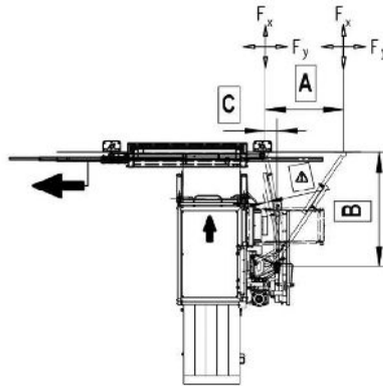
INFORMATIONS TECHNIQUES

- 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),
- Le mât terminal est avec une crémaillère interrompue de couleur rouge,
- Les arrêts d'étage et les ancrages sont réglables,
- Portes palières basculantes sécurisées par un système, mécanique ou électrique, qui interdit l'ouverture en l'absence de la cabine à chaque niveau,
- Guide câble tous les 9 m,
- 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 20 A monophasé courbe D.

ACCESSOIRES (en option)

- La cabine peut être équipée d'une rehausse de 1 m pour les éléments de grande longueur. Si cet accessoire est demandé, la machine devient un monte-charges pur. Le personnel y sera interdit.

SCHÉMA D'INSTALLATION ANCRAGE STANDARD



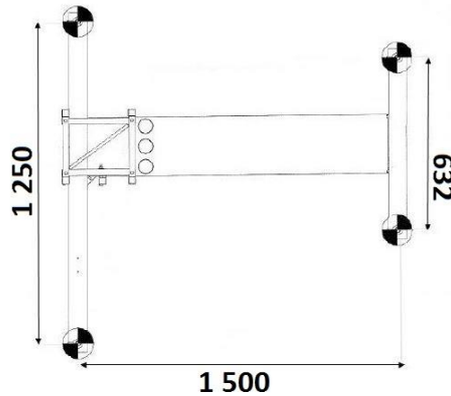
Ecart d'ancrage = 6 m
 Charge admissible = max. 300 kg
 A = 1,10 m; B = 1,58 m; C = max. 0,20 m

Région de vent A / B / C	Ancrage supérieur Saillie du mât : 3 m		Autres ancrages ou ancrage supérieur sans saillie du mât	
	F_x	F_y	F_x	F_y
A / B / C	551 kg	755 kg	337 kg	469 kg

Les valeurs du tableau s'appliquent à chaque point d'ancrage.

EFFORTS AU SOL

Hauteur d'assemblage en m	10	20	30	40	50
Poids total (kg)	1 480	1 800	2 170	2 540	2 855
Pression sur le sol (kg/m ²)	6 118	7 342	8 872	10 401	11 727



CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION COMME PLATEFORME DE TRANSPORT

MAX. 300kg / 660lbs
 MAX.  + 2

 + 200kg
 440lbs

 + 100kg
 220lbs

 + 2





Installation sur chantier en monte-matériaux



Installation sur le bâtiment