



FICHE TECHNIQUE

Echelles emboîtables
Ensemble échelle monte-matériaux

Ensemble échelle monte-matériaux



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Charge utile : | 250 kg |
| Alimentation : | 230 V mono/50 Hz |
| Hauteur de levage : | 10,5 m |
| Capacité câble de levage...: | 42 m |
| Diamètre câble de levage...: | 6 mm |
| Dimensions caisse (lxPxH...: | |
| Fermée : | 850 x 400 x 580 mm |
| Ouverte : | 1 670 x 400 x 580 mm |
| Longueur télécommande : | 3 m |
| Poids de l'ensemble : | 180 kg |

Ensemble échelle monte-matériaux. Cette échelle monte-charge électrique est simple à mettre en place grâce au système d'éclissage à rampe d'emboîtement qui permet d'assembler très facilement les éléments. Les éléments de l'échelle emboîtable élévatrice sont en profilé d'alliage léger surdimensionné (plus haut et plus épais) ce qui assure une parfaite rigidité de l'ensemble. Les différents plateaux disponibles (caisse avec côtés amovibles, benne à gravats, porte-plaques) permettent de monter tous types d'éléments sur vos chantiers.

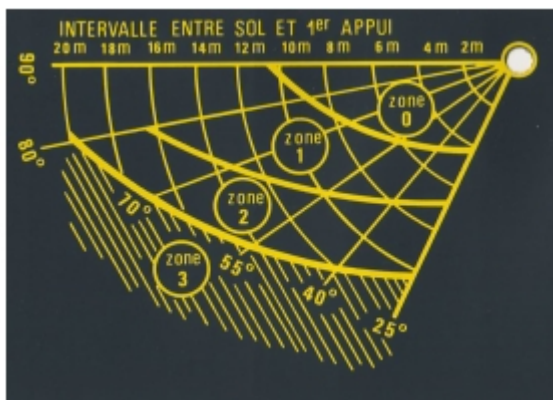
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fournie avec une échelle de base de 2 m, trois échelles de 2 m, une échelle de 1,5 m, une échelle de 1 m, une genouillère de 22,50° à 45°, un plateau galvanisé et d'un treuil avec une télécommande et un fin de course haut et bas,
- Chariot du plateau équipé d'un système anti-chute en cas de rupture de câble,
- Caisse à matériaux galvanisée avec côtés extensibles et rabattables,
- La hauteur maximale recommandée est de 16 m,
- La charge utile dépend de l'inclinaison des échelles, l'abaque de charge (situé sur l'échelle de base) doit être vérifié avant l'utilisation du monte-matériaux,
- Lors d'une utilisation pour desservir une terrasse, l'utilisation d'un appui tête à positionner en partie haute du monte-matériaux est obligatoire,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 6 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 16 A courbe C.

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Echelle supplémentaire pour monte-matériaux
- Benne à béton 85 l avec appui de tête pour échelle monte-matériaux
- Porte-panneaux solaires pour échelle monte-matériaux
- Porte-plaques vertical pour échelle monte-matériaux
- Porte-plaques horizontal pour échelle monte-matériaux
- Porte-plaques diagonal pour échelle monte-matériaux
- Étayage double pour échelle monte-matériaux
- Console toiture
- Chariot de rangement pour échelle monte-matériaux
- Rallonge électrique monophasée

SCHÉMA D'ENCOMBEMENT



OPTIONS

Longueur télécommande : 10 m

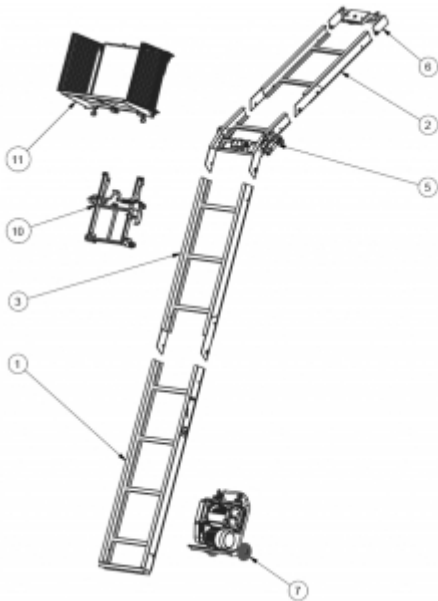


FICHE TECHNIQUE

Echelles emboitables

Ensemble échelle monte-matériaux

Schémas d'encombrement



| N° | DESIGNATION | POIDS NET |
|----|--|-----------|
| 1 | Elément de départ de 2,00 m | 13,50 kg |
| 2 | Elément intermédiaire de 1,00 m | 5,90 kg |
| 3 | Elément intermédiaire de 1,50 m | 8,30 kg |
| 5 | Genouillère de 0,50 m réglable de 22,5° à 45° | 9,00 kg |
| 6 | Pièce retour complète (avec poulie) | 7,50 kg |
| 7 | Treuil électrique complet avec boîte à boutons | 63,00 kg |
| 10 | Chariot mobile | 10,80 kg |
| 11 | Caisses à côtés rabattables | 30,00 kg |



FICHE TECHNIQUE

Echelles emboitables
Ensemble échelle monte-matériaux

Mise en situation



Porte-panneaux solaires



Porte-plaques vertical



Caisse fermée



Benne à béton basculante