



## ENSEMBLE ÉCHELLE MONTE-MATÉRIAUX 10,5 M

Spécialement conçu pour les chantiers de couverture, le monte-matériaux 10,5 m vous permet de monter ou descendre tous types de matériaux grâce à une très large gamme d'accessoires.

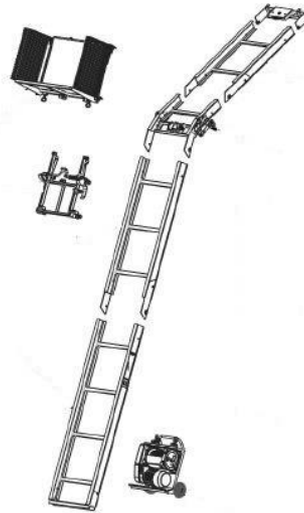
La mise en place de cette échelle emboîtable ne nécessite aucun outillage particulier et s'obtient par l'assemblage d'éléments de 1 ou 2 mètres et ce, jusqu'à une hauteur maximale de 16 m.

### // CARACTÉRISTIQUES

STANDARD	MONTEMAT
Charge utile	250 kg
Hauteur de levage	10,5 m
Capacité de câble de levage	42 m
Diamètre du câble de levage	6 mm
Dimensions caisse (l x P x H)	850 x 400 x 580 mm
• Fermée	1 670 x 400 x 580
• Ouverte	mm
Longueur télécommande	3 m
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Poids de l'ensemble	180 kg

OPTION MONTEMAT	Code
Longueur télécommande :	
10 m	P00/011

## // SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT (EN MM)



## // INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fourni avec une échelle de base de 2 m, trois échelles de 2 m, une échelle de 1,50 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,
- Lors d'une utilisation avec un porte-plaques diagonal, la hauteur maximale est de 10 m et **sans** genouillère.
- 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.

## // ACCESSOIRES (EN OPTION)

- Benne à béton basculante 85 l avec appui de tête (A15/005 avec A15/011),
- Porte-panneaux solaires (A15/006),
- Porte-plaques diagonal (A15/009),
- Porte-plaques vertical (A15/007),
- Porte-plaques horizontal (A15/008),
- Appui-tête réglable (0,9 m à 1,5 m) (A15/011),
- Etagage double réglable de 3 à 5 m (A15/010),
- Appui de genouillère (A15/014),
- Chariot de rangement (A15/012),
- Echelles supplémentaires 1 m, 1,50 m ou 2 m (A15/001, A15/002 ou A15/003),
- Paire de colliers pour montage vertical (A15/013),
- Régleur d'inclinaison caisse (A15/021),
- Rallonges électriques de 20 m ou de 40 m.

## // SCHÉMAS D'ENCOMBREMENT DES ACCESSOIRES

**Codes A15/005\_A15/011** : Benne à béton basculante 85 l avec appui de tête

*Hauteur maximale d'utilisation* : 12 mètres.



**Code A15/006** : Porte panneaux solaires

*Hauteur maximale d'utilisation* : 16 mètres



**Code A15/007** : Porte-plaques vertical

*Hauteur maximale d'utilisation* : 16 mètres



**Code A15/009** : Porte-plaques diagonal

*Hauteur maximale d'utilisation* : 10 mètres

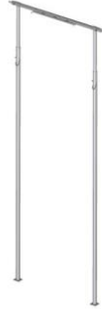


**Code A15/008** : Porte-plaques horizontal

Hauteur maximale d'utilisation : 16 mètres



**Code A15/010** : Etayage double



**Code A15/011** : Appui de tête



**Code A15/012** : Chariot de rangement



**Code A15/014** : Appui de genouillère



## // MISE EN SITUATION



Porte-plaques horizontal



Porte-panneaux solaires



Benne à béton basculante 85 l