

Conforme au Décret 2004 - 924

## Echafaudage-valise en aluminium

### Caractéristiques techniques

Hauteur maxi plateau avec châssis-valise inclus :	3 m	Réglage plateau tous les :	0,25 m
Hauteur maxi plateau hors châssis-valise inclus :	5 m	Hauteur plateau mini :	0,50 m
Largeur échelle :	0,66 m	Roues Ø 125mm non porteuses :	2
Longueur :	1 m	Pied réglable sur :	0,20 m
Surface utile plancher :	0,96 x 0,46 m	Entraxe pied :	0,02 m
Dimensions hors tout ME :	1,29 x 1,18 m	Charge admissible :	225 kg
Encombrement ME 200 :	0,45 m <sup>3</sup>		
Dimensions ME 200 rangé :	1,40 x 0,70 x 0,47 m		
Emprise au sol ME 200 :	1,29 x 1,18 m		
Emprise au sol ME 200 sans embases larges (configuration cage d'ascenseur) :	1,21 x 0,73 m		

Unique sur le marché  
Encombrement  
**MINI**  
Performance  
**MAXI**

Réf. ME 200



### Fourni avec socle breveté



80% du volume reste disponible pour autres outils et consommables.

Grace à son faible encombrement, le M-MAX se substitue avantageusement à tous les produits tels qu'escabeaux, PIRL-PIRP et échafaudages intérieur.

Transport et installation faciles dans les espaces réduits.  
Dimensions repliée avec stabilisateurs : 1,40 m

## LES + D'ULTRALU *Produit 100% réparable sur chantier*

Le quart de tour pour verrouillage plus rapide des croisillons par une personne seule depuis le bas.



Contreventement pour montage aisé en escalier ou en dénivelé, sans accessoires supplémentaires.



Emboîtement breveté à rattrapage de jeux (la « clé rouge »).



Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.



1/4

Conforme au Décret 2004 - 924

## Echafaudage-valise en aluminium

Réf : ME300  
+ Kit ROM

C'est la solution  
**REGLEMENTAIRE**  
à tout problème de travail en  
hauteur

### Avantages :

**Plateau ossature alu/bois**  
contreplaqué Ctbx d'un  
poids de 5,2 kg  
Embases **coulissantes**  
1,10m équipées de 4 pieds  
réglables

Réf ME  
200



Montage rapide en escalier



Réf :  
MED

		M-MAX																	
Longueur	1 m																		
Largeur	0,66 m																		
	Kg	EMB 100P	EM 100	GCL	GCL PRO R	ECME	CV 100	DG 100	M MAX PL	GF 100 E	CR 100 E	PB 100	PRRM	PRM	STT250	RL 150	SV		
		Echelle de 1 m pour base	Echelle de 1 m avec centreur	echelle de 1 m sans centreur	echelle de 1 m sans centreur avec roues	Embase large	Contreventement	Double garde-corps	Jeu de 4 plinthes	Garde-fou simple	Croisillon	Plateau de 1 m sans plinthes	Pied réglable av roue Ø125	Pied réglable	Stabilisateur télescopique 2,50 m	Rallonge stabilisateur	Socle valise		
ME 200	4 m	2 m	50	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2			1	
ME 300	5 m	3 m	76	2	4	1	1	2	1	2	1	1	2	2	4			1	
Hors socle valise																			
ME 400	6 m	4 m	102	2	6	1	1	2	1	4	2	1	3	2	2	4	4	1	
ME 500	7 m	5 m	109	2	8	1	1	2	1	4	2	1	4	2	2	4	4	1	
		3.00	3.00	2.80	3.00	3.70	2.40	1.90	3.00	0.80	1.00	5.20	1.30	0.74	4.80	1.75	4.20		



Conforme au Décret 2004 - 924

## Echafaudage-valise en aluminium



**ME 300 +  
Kit ROM**



**ME 200 + Kit ROM**



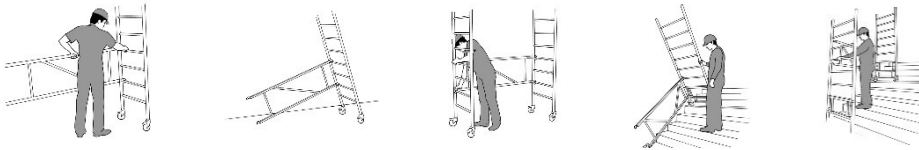
**ME 200 +  
Kit THM**

Kit Roulage	
Ref :	ROM
Roues Ø 125 mm à frein Poids : 8 kg	

Kit Taille-Haie	
Ref :	THM
Roues jumelées Ø200 mm Poids : 8 kg	

Kit Escalier Etroit	
Ref :	ESM
Poids : 9 kg	

### Montage Facile par une personne seule



**Socle Breveté**

Pour ME 200



**Porte outil**

référence **BPO**

pois 4,80 kg

Dimensions 400 mm x 400 mm

**LES + D'ULTRALU**



**Produit 100% réparable sur chantier**



Conforme au Décret 2004 - 924

## Exemples de configurations



**ME 300 + 2 stabilisateurs contre un mur**



**ME 300 dans les escaliers**



**ME 200 + KIT TH**

**LES + D'ULTRALU**



**Produit 100% réparable sur chantier**

