

Conforme à la Norme NF EN 1004-1 version 2022 et au Décret 2004-924

## Echafaudage roulant en aluminium

Montage / Démontage en Sécurité catégorie 1

MDS 1 : pour être en conformité avec le code du travail

Réf : ECS 620 T MDS1

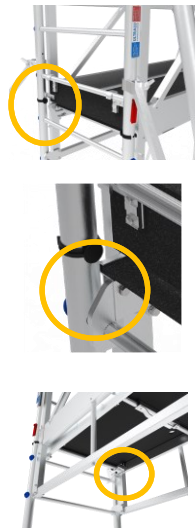


Niveau intégré

Caractéristiques techniques	
Hauteur travail maxi :	12,29 m (possibilité de réhausse si matériel arrimé)
Largeur échelle :	0,70 m
Surface utile plancher :	1,95 x 0,59 m
Dimensions sans stabilisateur :	2,00 x 0,80 m
Plateau :	à trappe - 1 plateau tous les 2m.
Roues :	Ø 200 mm à blocage
Pieds :	Réglage fin sur 400 mm par pas de 5 mm
Espacement entre barreaux	250 mm
Charge admissible :	200 kg/m²

### Niveau de sécurisation maximum - Double sécurité

- Impossible d'installer le plateau avant les garde-corps.
- Le garde-corps garantit le bon ordre de montage et démontage de l'échafaudage
- Impossible d'accéder sur le plancher et d'ouvrir la trappe tant que l'ensemble garde-corps MDS1 et plateau(x) n'est pas verrouillé.
- Mise en place des plateaux à hauteur d'homme et sans outillage.
- Montage possible en escalier ou sur terrain dénivélé.



## LES + D'ULTRALU

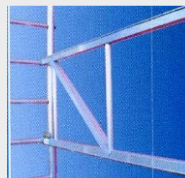
Produit 100% réparable sur chantier

1/3

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 dénivélé, sans accessoires supplémentaires.



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



Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.



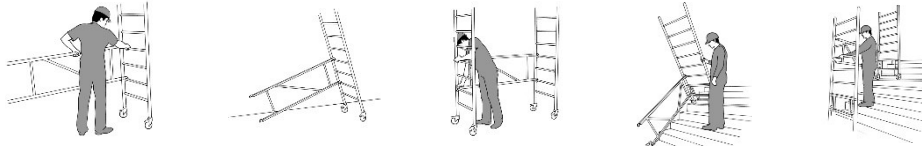
Conforme à la Norme NF EN 1004-1 version 2022 et au Décret 2004-924

## Echafaudage roulant en aluminium

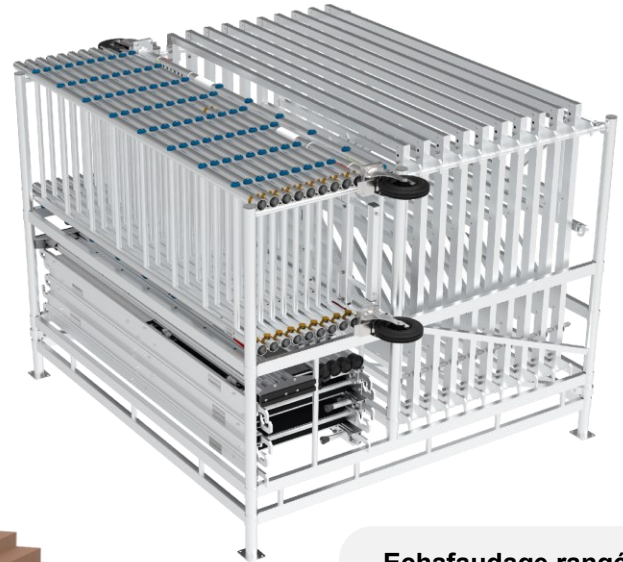
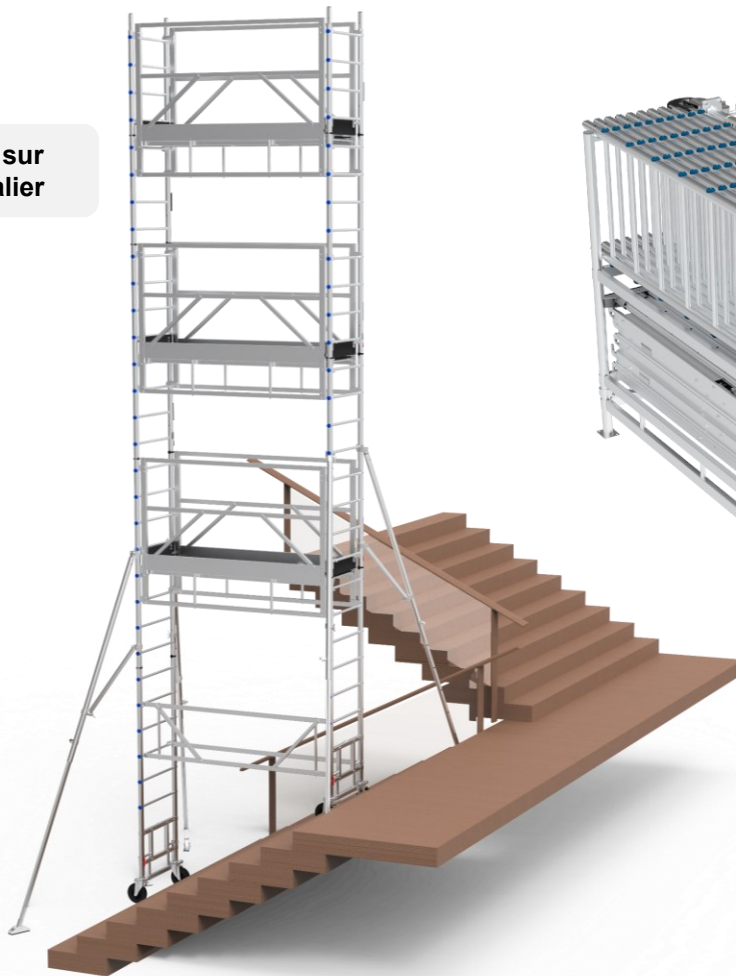
Montage / Démontage en Sécurité catégorie 1

MDS 1 : pour être en conformité avec le code du travail

Montage Facile par une personne seule



Vue sur  
escalier



Echafaudage rangé  
dans  
son chariot de  
rangement  
(chariot en option)

2/3

Nomenclature en page 3



LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable sur chantier



Conforme à la Norme NF EN 1004-1 version 2022 et au Décret 2004-924

# Nomenclature

ECOPRO ECS 200 MDS1	Longueur 2,00 m Largeur échelle 0,70 m	Illustrations	Hauteur PLATEAU (m)	Hauteur ECHAFAUDA GE (m)	Hauteur TRAVAIL (m)	Référence	Rep		Illustrations	Référence	Poids (kg)	Conforme EN 1004-1
							6	7				
						EC 100	001400010	1		000100070	3,6	
						EC 200	001400020	2		000402020	6,8	
						EC 200 S	000403880	3		000402030	8,8	
						CV 200 E	000402020	4		DT22012E01	11,6	
						RP 200 R	000100070	5		GC 200 MDS1	14,8	
						EC 200	001400020	6		ST 200	3,6	
						EC 200	001400020	7		ST 200	3,6	
						EC 200	001400020	8		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	9		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	10		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	11		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	12		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	13		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	14		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	15		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	16		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	17		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	18		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	19		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	20		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	21		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	22		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	23		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	24		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	25		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	26		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	27		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	28		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	29		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	30		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	31		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	32		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	33		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	34		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	35		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	36		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	37		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	38		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	39		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	40		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	41		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	42		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	43		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	44		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	45		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	46		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	47		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	48		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	49		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	50		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	51		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	52		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	53		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	54		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	55		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	56		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	57		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	58		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	59		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	60		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	61		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	62		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	63		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	64		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	65		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	66		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	67		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	68		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	69		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	70		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	71		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	72		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	73		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	74		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	75		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	76		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	77		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	78		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	79		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	80		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	81		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	82		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	83		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	84		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	85		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	86		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	87		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	88		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	89		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	90		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	91		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	92		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	93		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	94		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	95		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	96		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	97		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	98		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	99		R 2/4	2,3	
						EC 200	001400020	100		R 2/4	2,3	