

ECOPRO ECS

Certification Norme EN 1004-3-D et Décret 2004 - 924

Echafaudage roulant en aluminium

Longueur:	2 m	3 m				
Hauteur travail maxi :	12,30 m	12,30 m				
Largeur échelle :	0,70 m	0,70 m				
Charge admissible :	200 kg/m²	200 kg/m²				
Surface utile plancher:	1.95 x 0.60 m	2.95 x 0.60 m				
Dimensions stabilisateurs repliés	2,40 x 0,80 m	3,35 x 0,80 m				
Plateau contreplaqué marine CTBX, épaisseur 12 mm :	Baquet avec plinthes intégrés	avec plinthes amovibles				
Espacement entre les barreaux :	250 mm	250 mm				
Roues sur pieds réglables :	Ø 200 mm à blocage Réglage fin sur 400 mm par pas de 5 mm					

Montage Facile par une personne seule



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.



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



Barreaux fortement antidérapants renforcés par l'intérieur et démontables.





ULTRALU ECOPRO ECS

			E		Т		۵					f	,	<i>f</i>		F
			ECS	┦╘				M		/			/	/		
		Longueur	2 m			#_#	Ø 200 B			/ 		1	1	4		
		Largeur	0,70 m	EC 100	EC 200	EC 200 S	RP 200 R	CV 200 E	GF 200 E	CR 200 E		ST 200	R 2/4	RL 300	DG 200	SEC3
		M _T M		Æ	2 m	<u>ə</u> <u>ö</u>	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	on ie	u G	Plateau baquet à trappe 2 m	teur	g de	Rallonge de 4 à 6 m	Double garde-fou 2 m	SET
				Echelle 1	Echelle 2 m	Echelle de base 2 m	oue Ø	revení	Garde Fou Simple	Croisillon	adn þa	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	ge de	ole gar 2 m	SECURISET
			Kg	Ĕ	ш	-	Rc sur p	Cont	υ		Plate	ές	Ä	Rallon	Dout	SE
	ECS 220 T	4,30 m 2,30 m		2	+	2	4	1	1		1	4			2	
	ECS 320 T	5,30 m 3,30 m	98	2	1	2	4	1	1	2	1	4	\angle		2	1
	ECS 420 T ECS 520 T	6,30 m 4,30 m 7,30 m 5,30 m	132 149	2	3	2	4	1	1	3	2	4	4		4	1
•	ECS 620 T	8,30 m 6,30 m	183	2	4	2	4	1	1	5	3	4	4		6	1
	ECS 720 T	9,30 m 7,30 m	217	2	5	2	4	1	1	6	4	4	4	_	8	1
	ECS 820 T ECS 920 T	10,30 m 8,30 m 11,30 m 9,30 m	239 247	2	7	2	4	1	1	7 8	4	4	4	4	8	1
	ECS 1020 T	12,30 m 10,30 m	282	2	8	2	4	1	1	9	5	4	4	4	10	1
			Poids (Kg)	3,70	6,80	9,20	4,20	4,00	1,20	1,50	20,00	3,60	2,20	3,40	2,90	3,50
			1													
			E C S				A	<u> </u>				f	/	ſ	ļ.,,	}
		Longueur	2,50									/	/		Щ	30
		- 1	0,70 m	EC 100	EC 200	EC 200 S	RP 200 R	CV 250	GF 250	CR 250	PET 254 A	ST 200	1 R 2/4	RL 300	DG 250	SEC3
		Largeur	0,70 111													
	M	My M		. 1 m	, E	lise (Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	Fou	lon	Plateau à trappe + 4 plinthes amovibles	ateur lard n	e de	Rallonge de 4 à 6 m	Double garde-fou	ISET
	1			Echelle 1 m	Echelle 2 m	Echelle de base 2 m	oue Ø oied R	treven	Garde Fou Simple	Croisillon	auàt hesa	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	ige de	ble ga	SECURISET
	V		Kg	ũ	ш		R, sur p	Conf	6		Plate 4 plint	St	άŽ	Rallor	Doul	SE
	ECS 225 T	4,30 m 2,30 m	95	2		2	4	1	1		1	4			2	
NO.	ECS 325 T	5,30 m 3,30 m	105	2	1	2	4	1	1	2	1	4			2	1
0	ECS 425 T ECS 525 T	6,30 m 4,30 m 7,30 m 5,30 m	144 161	2	3	2	4	1	1	3 4	2	4	4	$\overline{}$	4	1
•	ECS 625 T	8,30 m 6,30 m	170	2	4	2	4	1	1	5	2	4	4		4	1
Į,	ECS 725 T	9,30 m 7,30 m 10,30 m 8,30 m	209 231	2	5 6	2	4	1	1	6 7	3	4	4	4	6	1
	ECS 825 T ECS 925 T	10,30 m 8,30 m 11,30 m 9,30 m	240	2	7	2	4	1	1	8	3	4	4	4	6	1
	ECS 1025 T	12,30 m 10,30 m	279	2	8	2	4	1	1	9	4	4	4	4	8	1
3			Poids (Kg)	3,70	6,80	9,20	4,20	5,00	1,60	1,70	24,90	3,60	2,20	3,40	3,00	3,50
												_				
			ECS			Ħ	A			/		f		<i>f</i>		7
		Г					6	$\mathbb{N}_{\mathbb{Q}}$	<u> </u>	1		/ -	$ \ /\ $		\Box	
Nomenclatures		Longueur	3 m	EC 100	EC 200	EC 200 S	RP 200 R	CV 300	GF300	CR 300	PET 304	ST 200		√ RL 300	DG 300 IP	SEC3
		Largeur	0,70 m	EC 100	EC 200	EC 200 S			GF 300	CR 300		31 200	K 2/4	Ε		SEGS
		W W		m T	2 E	<u>e</u> e	Roue Ø 200 sur pied Réglable	Contreventement	noon	e G	Plateau à trappe + 4 plinthes amovibles	ard	a de	4 à 6	Double garde-fou	SET
				Echelle 1 m	Echelle 2 m	Echelle de base 2 m	oue Ø	revent	Garde Fou Simple	Croisillon	au à tr hes ar	Stabilisateur Standard 2 m	Rallonge de 2 à 4 m	ge de	ole gar	SECURISET
			K a	Ec	E		Rc sur p	Cont	g		Plates 4 plinth	St	8	Rallonge de 4 à 6	Doub	S
	ECS 230 T*	4,30 m 2,30 m	Kg	2		2	4	1	1		1	4			2	
2	ECS 330 T	5,30 m 3,30 m	125	2	1	2	4	1	1	2	1	4			2	1
	ECS 430 T	6,30 m 4,30 m	181	2	2	2	4	1	1	3	2	4	_		4	1
	ECS 530 T ECS 630 T	7,30 m 5,30 m 8,30 m 6,30 m	199 255	2	3 4	2	4	1	1	5	3	4	4		6	1
	ECS 730 T	9,30 m 7,30 m	265	2	5	2	4	1	1	6	3	4	4		6	1
	ECS 830 T ECS 930 T	10,30 m 8,30 m 11,30 m 9,30 m	334 344	2	6 7	2	4	1	1	7	4	4	4	4	8	1
	ECS 930 T	11,30 m 9,30 m 12,30 m 10,30 m	399	2	8	2	4	1	1	9	5	4	4	4	10	1
•		·	Poids (Kg)	3,70	6,80	9,20	4,20	7,30	2,40	2,80	36,10	3,60	2,20	3,40	5,00	3,50