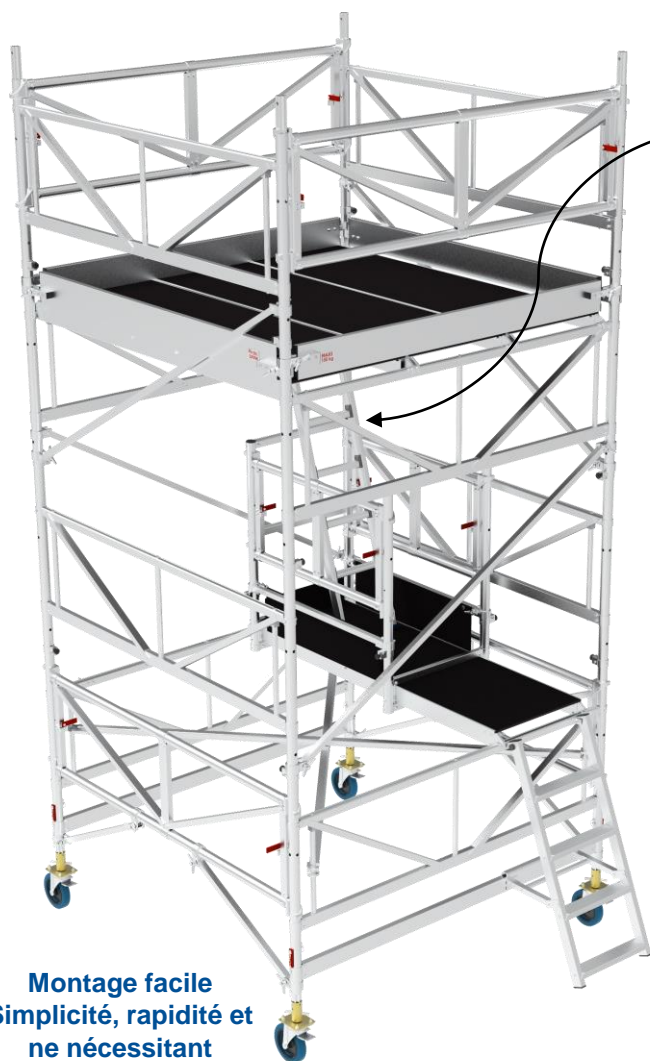


Conforme à la norme EN 1004 et au Décret 2004-924

Plateforme roulante en aluminium

Caractéristiques techniques

Longueur x largeur :	2 x 2 m	2,50 x 2,50 m	3 x 3 m
Roues renforcées à blocage :	Ø 200 mm	Ø 200 mm	Ø 200 mm
Réglage roues millimétré sur :	600 mm	600 mm	600 mm
Surface plancher :	1,95 m x 1,95 m	2,45 m x 2,45 m	2,95 m x 2,95 m
Charge admissible :	800 kg	800 kg	800 kg



Montage facile
Simplicité, rapidité et
ne nécessitant
aucun outil

Accès par des **plateaux protégés** tous les 2 m et échelles intégrées.

Réglage plateau tous les mètres.

Les PAP offrent un espace de travail maximum ainsi que des conditions de travail au top de la **SECURITE**



Idéale pour
travaux sous
plafonds

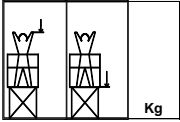
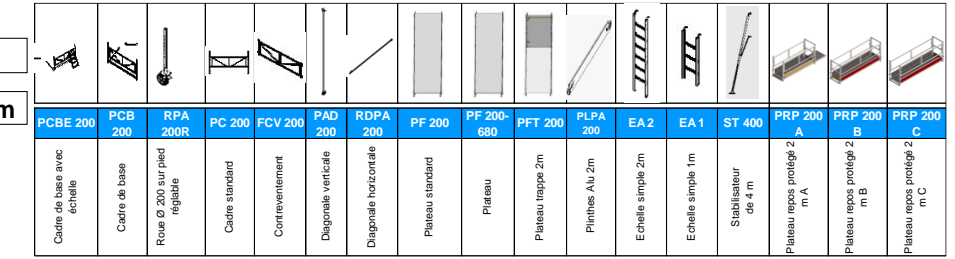
LES + D'ULTRALU



Produit 100% réparable



PAP 2 m x 2 m

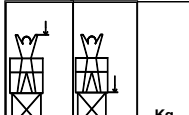
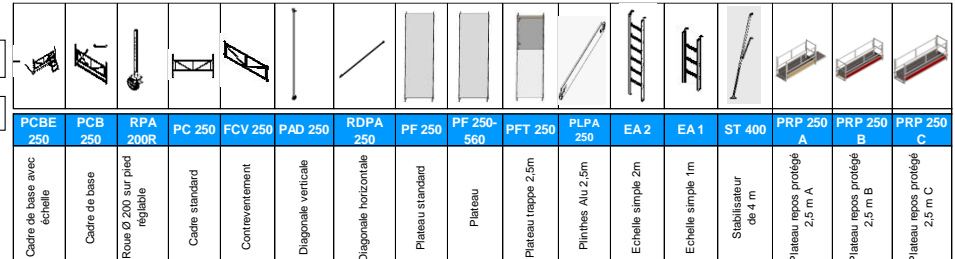


	4,30 m	2,30 m	Kg
PA 0220*	4,30 m	2,30 m	191
PA 0320	5,30 m	3,30 m	219
PAP 0320	5,30 m	3,30 m	270
PAP 0420	6,30 m	4,30 m	329
PAP 0520	7,30 m	5,30 m	381
PAP 0620	8,30 m	6,30 m	446
PAP 0720	9,30 m	7,30 m	477
PAP 0820	10,30 m	8,30 m	542
PAP 0920	11,30 m	9,30 m	571
PAP 1020	12,30 m	10,30 m	638
PAP 1120	13,30 m	11,30 m	667
PAP 1220*	14,30 m	12,30 m	732

	PCBE 200	PCB 200	RPA 200R	PC 200	FCV 200	PAD 200	RDPA 200	PF 200	PF 200-680	PFT 200	PLPA 200	EA2	EA1	ST 400	PRP 200 A	PRP 200 B	PRP 200 C
	1	1	4	4	4	1	1	1	1	4	1						
	1	1	4	6	4	4	2	1	1	1	4	1					
	1	1	4	6	4	4	2	1	1	1	4		4				1
	1	1	4	8	5	5	2	1	1	1	4	1	1		2		
	1	1	4	10	4	8	2	1	1	1	4	2		4		1	1
	1	1	4	12	5	9	2	1	1	1	4	2	1	4	2	1	
	1	1	4	14	4	12	3	1	1	1	4	3		4		2	1
	1	1	4	16	5	13	3	1	1	1	4	3	1	4	2	2	
	1	1	4	18	4	16	3	1	1	1	4	4		4		3	1
	1	1	4	20	5	17	4	1	1	1	4	4	1	4	2	3	
	1	1	4	22	4	20	4	1	1	1	4	5		4		4	1
	1	1	4	24	5	21	4	1	1	1	4	5	1	4	2	4	
Kg	19,80	13,00	6,40	8,40	7,00	2,20	1,97	15,20	16,60	15,30	4,50	4,30	2,50	5,70	40,80	47,40	45,40

*Hors EN 1004

PAP 2,5 m x 2,5 m

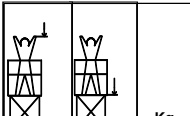
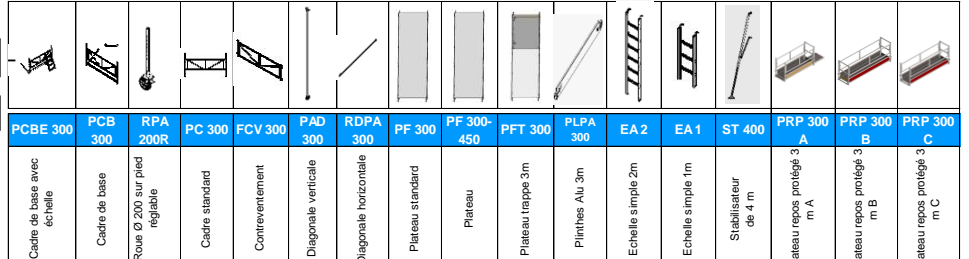


	4,30 m	2,30 m	Kg
PA 0225*	4,30 m	2,30 m	232
PA 0325	5,30 m	3,30 m	263
PAP 0325	5,30 m	3,30 m	315
PAP 0425	6,30 m	4,30 m	389
PAP 0525	7,30 m	5,30 m	424
PAP 0625	8,30 m	6,30 m	496
PAP 0725	9,30 m	7,30 m	557
PAP 0825	10,30 m	8,30 m	629
PAP 0925	11,30 m	9,30 m	665
PAP 1025	12,30 m	10,30 m	739
PAP 1125	13,30 m	11,30 m	774
PAP 1225*	14,30 m	12,30 m	847

	PCBE 250	PCB 250	RPA 200R	PC 250	FCV 250	PAD 250	RDPA 250	PF 250	PF 250-560	PFT 250	PLPA 250	EA2	EA1	ST 400	PRP 250 A	PRP 250 B	PRP 250 C
	1	1	4	4	4	1	2	1	1	4	1						
	1	1	4	6	4	4	2	2	1	1	4	1					
	1	1	4	6	4	4	2	2	1	1	4		1				1
	1	1	4	8	5	5	2	2	1	1	4	1	1		2		
	1	1	4	10	4	8	2	2	1	1	4	2		4		1	1
	1	1	4	12	5	9	2	2	1	1	4	2	1		2	1	
	1	1	4	14	4	12	3	2	1	1	4	3		4		2	1
	1	1	4	16	5	13	3	2	1	1	4	3	1	4	2	2	
	1	1	4	18	4	16	3	2	1	1	4	4		4		3	1
	1	1	4	20	5	17	4	2	1	1	4	4	1	4	2	3	
	1	1	4	22	4	20	4	2	1	1	4	5		4		4	1
	1	1	4	24	5	21	4	2	1	1	4	5	1	4	2	4	
Kg	20,20	14,60	6,40	9,40	8,00	2,40	2,44	18,60	17,70	18,70	5,40	4,30	2,50	5,70	47,20	56,00	54,00

*Hors EN 1004

PAP 3 m x 3 m



	4,30 m	2,30 m	Kg
PA 0230*	4,30 m	2,30 m	279
PA 0330	5,30 m	3,30 m	314
PAP 0330	5,30 m	3,30 m	374
PAP 0430	6,30 m	4,30 m	460
PAP 0530	7,30 m	5,30 m	496
PAP 0630	8,30 m	6,30 m	580
PAP 0730	9,30 m	7,30 m	620
PAP 0830	10,30 m	8,30 m	704
PAP 0930	11,30 m	9,30 m	740
PAP 1030	12,30 m	10,30 m	850
PAP 1130	13,30 m	11,30 m	886
PAP 1230*	14,30 m	12,30 m	971
PAP 1330*	15,30 m	13,30 m	1010
PAP 1430*	16,30 m	14,30 m	1094

	PCBE 300	PCB 300	RPA 200R	PC 300	FCV 300	PAD 300	RDPA 300	PF 300	PF 300-450	PFT 300	PLPA 300	EA2	EA1	ST 400	PRP 300 A	PRP 300 B	PRP 300 C
	1	1	4	4	4	1	3	1	1	4	1						
	1	1	4	6	4	4	2	3	1	1	4	1					
	1	1	4	6	4	4	2	3	1	1	4		1				1
	1	1	4	8	5	5	2	3	1	1	4	1	1		2		
	1	1	4	10	4	8	2	3	1	1	4	2		4		1	1
	1	1	4	12	5	9	2	3	1	1	4	2	1		2	1	
	1	1	4	14	4	12	3	3	1	1	4	3		4		2	1
	1	1	4	16	5	13	3	3	1	1	4	3	1		2	2	
	1	1	4	18	4	16	3	3	1	1	4	4		4		3	1
	1	1	4	20	5	17	4	3	1	1	4	4	1	4	2	3	
	1	1	4	22	4	20	4	3	1	1	4	5		4		4	1
	1	1	4	26	4	24	4	3	1	1	4	6	1	4	2	4	
	1	1	4	28	5	25	5	3	1	1	4	6	1	4	2	5	
Kg	21,80	15,90	6,40	10,30	9,10	2,80	2,90	21,90	18,10	22,10	6,30	4,50	2,50	5,70	55,40	63,60	61,50

*Hors EN 1004