

passerelles

Les **+** produits :

- 2 longueurs de plate-forme
- Assemblage robuste par boulonnage et rivetage
- Le boulonnage permet de changer facilement et seulement une partie endommagée du matériel
- Les modèles peuvent être adaptés pour répondre davantage à vos contraintes d'utilisation

longABAdock

► **Conseillé** comme poste de travail de longue durée

Descriptif technique :

Plate-forme : en tôle damier antidérapante, largeur 600mm x 1000mm ou 2000mm de profondeur selon vos contraintes. Garde corps latéral à gauche (ou à droite sur demande) et frontal avec lisse, sous lisse et plinthe. Hauteur 1100mm.

Accès : par échelle à marches pente de 50°

Marches à picots reliefs antidérapants de 180mm de profondeur

2 rampes latérales de sécurité à partir d'une hauteur de plate-forme de 1140mm.

Appuis sur essieux avec roues pivotantes à frein à l'AV Ø 100 et roues fixes à l'AR Ø 100.

Les possibilités du technicien :

En général : dimensions particulières, charge maximale admissible supérieure.

Plate-forme : largeur 800mm ou 1000mm, tôle étoile perforée, caillebotis, 2ème garde-corps latéral, portillon, tablette.

Accès : différentes pentes possibles de 35° à 75°.

Les marches sont en fonction de la pente, voir P41.

Appui et mobilité : Stabilisateurs, châssis escamotable, roues Ø 125 ou Ø 160, sur pattes à spitter au sol.

Norme :

matériel à usage professionnel spécifique

décret
2004-924

200kg
max.



	référence*	nbr marches	ht plate forme mm	encombrement au sol mm		ht totale mm	poids kg	
				largeur	profond			
plate-forme profondeur 1000mm	07821-1GF	3	560	1110	1435	1707	35	
	07831-1GF	4	760	1110	1610	1910	37	
	07841-1GF	5	950	1110	1800	2095	40	
	07851-1GF	6	1140	1110	1930	2290	43	
	07861-1GF	7	1330	1110	2100	2480	45	
	07871-1GF	8	1520	1110	2280	2600	49	
	07881-1GF	9	1710	1110	2480	2900	53	
	07891-1GF	10	1900	1210	2530	3045	59	
	0782091-1GF	11	2010	1210	2665	3155	62	
	0782291-1GF	12	2290	1210	2960	3345	67	
	0782491-1GF	13	2480	1210	3280	3625	70	
	plate-forme profondeur 2000mm	07822-1GF	3	560	1110	2435	1707	48
		07832-1GF	4	760	1110	2610	1910	50
07842-1GF		5	950	1110	2800	2095	54	
07852-1GF		6	1140	1110	2930	2290	56	
07862-1GF		7	1330	1110	3100	2480	59	
07872-1GF		8	1520	1110	3280	2600	64	
07882-1GF		9	1710	1110	3480	2900	68	
07892-1GF		10	1900	1210	3530	3045	74	
0782092-1GF		11	2010	1210	3665	3155	77	
0782292-1GF		12	2290	1210	3960	3345	80	
0782492-1GF		13	2480	1210	4280	3625	86	

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme

► **Conseillé comme** poste de travail de longue durée, enjambeur de convoyeur.

Descriptif technique :

Plate-forme : en tôle damier antidérapante, largeur 600mm x 1000mm ou 2000mm de profondeur selon vos contraintes

Garde corps latéral et frontal avec lisse, sous lisse et plinthe.

Hauteur 1100mm

Accès : par 2 échelles à marches pente de 62°

Marches filées nervurées antidérapantes de 120mm de profondeur

2 rampes latérales de sécurité pour chaque accès à partir d'une hauteur de plate-forme de 1100mm

Appuis sur essieux avec 4 roues pivotantes à frein Ø 100



Les possibilités du technicien :

En général : dimensions particulières, charge maximale admissible supérieure.

Plate-forme : largeur 800mm ou 1000mm, tôle étoile perforée, caillebotis, 2ème garde-corps latéral, portillon, tablette.

Accès : différentes pentes possibles de 35° à 75°.

Les marches sont en fonction de la pente, voir P41.

Appui et mobilité : Stabilisateurs, châssis escamotable, roues Ø 125 ou Ø 160, sur pattes à spitter au sol.

Norme :

matériel à usage
professionnel spécifique

d é c r e t
2004-924

150kg
max.

	référence*	nbr marches	ht plate forme mm	encombrement au sol mm		ht totale mm	poids kg
				largeur	profond		
plate-forme profondeur 1000mm	7821-1	2	560	1010	1480	1680	30
	7831-1	3	760	1010	1760	1870	34
	7841-1	4	900	1010	2010	2000	35
	7851-1	5	1100	1010	2080	2260	37
	7861-1	6	1340	1010	2380	2460	40
	7871-1	7	1560	1010	2630	2670	46
	7881-1	8	1790	1210	2920	2890	49
	782091-1	9	2010	1210	3100	3130	52
	782291-1	10	2230	1210	3350	3330	56
	782491-1	11	2450	1210	3600	3550	60
	plate-forme profondeur 2000mm	7822-1	2	560	1010	2480	1680
7832-1		3	760	1010	2760	1870	46
7842-1		4	900	1010	3010	2000	47
7852-1		5	1100	1010	3080	2260	49
7862-1		6	1340	1010	3380	2460	53
7872-1		7	1560	1010	3630	2670	56
7882-1		8	1790	1210	3920	2890	63
782092-1		9	2010	1210	4100	3130	68
782292-1		10	2230	1210	4350	3330	71
782492-1		11	2450	1210	4600	3550	75

Le nombre de marches comprend toujours la plate forme