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.

<u>Plate-forme:</u> 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

200 kg



	référence*	nbr marches	ht plate forme mm	encombrement au sol mm		ht totale	poids
				largeur	profond	mm	kg
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
교	07891-1GF	10	1900	1210	2530	3045	59
20	0782091-1GF	11	2010	1210	2665	3155	62
	0782291-1GF	12	2290	1210	2960	3345	67
	0782491-1GF	13	2480	1210	3280	3625	70
	07822-1GF	3	560	1110	2435	1707	48
	07832-1GF	4 5	760	1110	2610	1910	50
plate-forme profondeur 2000mm	07842-1GF	5	950	1110	2800	2095	54
	07852-1GF	6	1140	1110	2930	2290	56
	07862-1GF	6 7 8	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

www.echelles-andre.lu



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°.

largeur

1010

1010

1010

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.

ht plate encombrement au sol mm ht totale poids

profond

1480

1760

2010

kg

30

34

35

1680

1870

2000

2260

for r 1	7861-1	6	1340
e e	7871-1	7	1560
pla	7881-1	8	1790
4	782091-1	0	2010

7831-1

7841-1

professionnel spécifique décret 2004-924

matériel à usage

150kg max.

Norme:

plate-form profondeur 100	/851-1	2	1100	1010	2080	2200	31
		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	44
	7832-1	3	760	1010	2760	1870	46
	7842-1	4	900	1010	3010	2000	47
	7852-1	5	1100	1010	3080	2260	49
		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

nbr

3

marches forme mm

560

760

900