

PASSERELLE

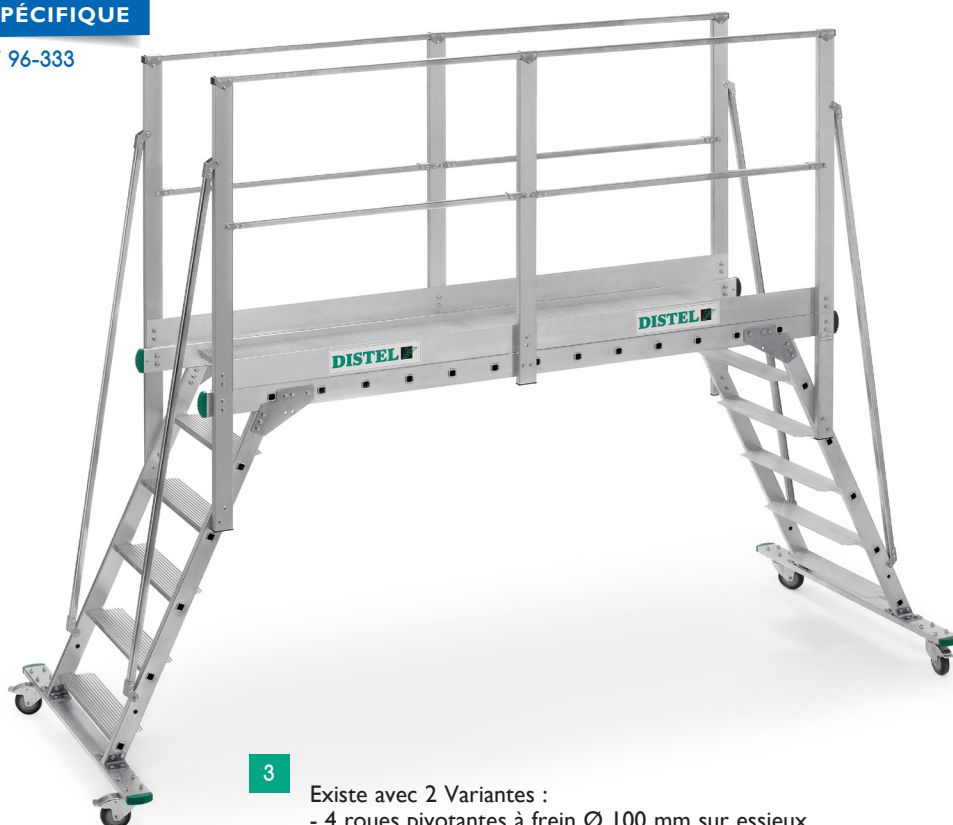
de chevauchement de 2m00

Caractéristiques techniques :

- Dimensions plate-forme : 600 x 2000 mm en alu à rainures profondes
- Pente d'accès de 65°
- Charge admissible : 150 kg
- 2 garde-corps latéraux : 1 lisse, 1 sous-lisse, plinthes
- * Mise en place de rampes uniquement à partir de 5 marches

USAGE SPÉCIFIQUE

→ DÉCRET 96-333



3

Existe avec 2 Variantes :
- 4 roues pivotantes à frein Ø 100 mm sur essieux
- 4 cornières de fixation au sol.

OPTIONS

3 Possibilités :

- 1 sans garde-corps
- 2 avec 1 garde-corps
- 3 avec 2 garde-corps

Réf.	Nombre de marches	Hauteur plate-forme	Hauteur sous plate-forme	Largeur base arrière	Longueur base	Hauteur hors tout	Poids kg
Composition avec 2 garde-corps latéraux	2*	0m45	0m39	1m11	2m32	1m56	40
	3*	0m68	0m62	1m11	2m53	1m78	43
	4*	0m90	0m84	1m11	2m74	2m01	45
	5	1m13	1m07	1m11	2m95	2m24	50
Autres compositions, merci de nous consulter.	6	1m36	1m30	1m11	3m16	2m46	52
	7	1m58	1m52	1m11	3m37	2m69	55
	8	1m81	1m75	1m21	3m60	2m92	60
	9	2m04	1m98	1m21	3m79	3m14	64
	10	2m27	2m21	1m21	4m02	3m27	67



LES PLUS SÉCURITÉ

Equerrage de la plate-forme pour un passage libre sous celle-ci



PRATIQUE

Marches monoblocs de 120 mm à rainures profondes



4 roues pivotantes à frein Ø 100 mm