

**PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :**

Pour maintenance et tous artisans.

**Marchepied double pliant Millau ES**

**DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :**

- Aluminium anodisé.
- Repose-pieds 210 x 280 mm.
- Porte-outils avec logement visserie.
- Articulations renforcées.
- Marches antidérapantes larges : 8 cm.
- Crochet de sécurité antisoulèvement.
- Sabots enveloppants antidérapants.
- Encombrement plié : 8,4 cm.

**ASPECTS NORMATIFS :**

Conforme au décret 96333 NF EN 131 :

**• Norme EN 131**

Texte de référence européen qui définit la conception et les performances de résistance et de dimensions minima des produits. La conformité à la norme peut ne pas être impérative, toutefois le respect de la norme garantit un niveau de qualité minimum à l'utilisateur.

Principales exigences de la norme EN 131 :

- Charge maximum : 150 kg
- Épaisseur profilés en acier : 1 mm, en aluminium : 1,2 mm
- Présence de dispositifs anti-écartement, surface antidérapante pour les échelons, marches et Plate-forme.

**• Décret 96 333**

Il se réfère à la norme en vigueur pour les échelles et marchepieds et ajoute la prise en compte de la sécurité de l'utilisateur. Il porte notamment sur la réglementation générale en matière de sécurité. Les dispositions indiquées dans ce texte sont obligatoires.



Nombre de marche	Hauteur de plateforme m	Encombrement		Longueur repliée m	Poids kg	Code
		Hauteur accès m	Ouvert m			
3	0,57	2,57	0,65	1,21	3,7	351 471
4	0,78	2,78	0,81	1,52	4,4	351 478
5	1	3	0,96	1,75	5,1	574 287
6	1,21	3,21	1,11	1,98	5,9	351 485
7	1,42	3,42	1,27	2,21	6,6	351 492

Code	Désignation
<b>574 294</b>	<b>KIT DE 4 SABOTS MILLAU</b>

