

CARACTERISTIQUES

- Disponible en 1 ou 2 bandes de roulement
- Conception légère mais durable
- Structure en acier offrant une excellente durabilité
- Pieds et marches en caoutchouc antidérapants garantissant la sécurité et la stabilité de l'utilisateur
- Idéal pour une utilisation dans une large gamme d'environnements

Marches en acier à 2 voies de RS Pro, hauteur de plateforme de 0,375 m

RS code commande : 789-8481



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ces tabourets à pas compacts et légers de RS Pro sont la solution parfaite pour obtenir un boost de hauteur pour aider à accéder aux zones légèrement hors de portée. Les marches sont fabriquées en acier et incluent des pieds en caoutchouc antidérapants et des marches en caoutchouc nervuré, fournissant une plate-forme extrêmement durable, sûre et stable pour se tenir debout. La conception compacte rend les étapes idéales pour une utilisation à la maison et peuvent être stockées avec facilité, ce qui les rend idéales pour une utilisation dans les zones à espace limité.

Quelles sont les tailles disponibles ?

Ces tabourets à pas sont disponibles en :

- 1 bande : [789-8488](#)
- 2 voies : [789-8481](#)

Caractéristiques

Nombre d'étapes	2
Matériau	Acier
Applications	Maison, bureau, garage, atelier, salle de magasin

Spécifications mécaniques

Dimensions hors tout	445 mm x 555mm
Hauteur totale	0.45m
Largeur totale	445mm
Profondeur totale	555mm
Charge de travail	150kg
Poids	3.5kg

Dimensions de la plate-forme	
Hauteur	0.375



No. of steps	Platform Height mm	Overall Size W x D mm	Weight Kg	Model
1	255	440 X 385	2.2	HJS01Z
2	375	445 X 555	3.5	HJS02Z