

Escabeau à plateforme à
immobilisation automatique

RLC355

PROFESSIONNEL

5 MARCHES



Escabeau à plateforme à immobilisation automatique

Identification	Modèle		RL355
	Capacité de charge	kg	160
	Nombre de marches		5
	Hauteur de plateforme	mm	1275
	Hauteur de travail	mm	3275
	Dimensions de la plate-forme supérieure	mm	610 x 420
	Dimensions des marches	mm	610 x 240
	Dimensions hors tout	(lo*la*h) mm	1450 x 900 x 2180
	Dimensions des roues directrices	mm	Ø 100 x 30
	Poids brut	kg	67
Autre	Matière		Acier

Escabeau à plateforme à immobilisation automatique avec portillon de sécurité 5 marches. Il offre une capacité de charge de 160kg pour réaliser des travaux d'entretien, d'électricité ou d'isolation.

- Cet escabeau est idéal pour les professionnels travaillant dans des entrepôts, des magasins de stockage tout autre environnement nécessitant un accès régulier à des rayonnages élevés.
- Conception robuste en acier pour une utilisation industrielle résister à l'usage intensif dans des environnements d'entrepôt.
- Il est équipé d'embouts antidérapants pour une stabilité optimale.
- Equipé d'un système d'immobilisation automatique lorsque l'utilisateur monte sur les marches.
- Pour déplacer l'escabeau, l'opérateur actionne un levier qui libère deux patins en caoutchouc.
- Deux stabilisateurs intégrés au dossier renforcent la stabilité et la sécurité.
- Les stabilisateurs sont verrouillables en position de roulage et d'utilisation.
- Equipé de deux rampes latérales de sécurité d'accès et d'un garde corps constitué d'une main courante et d'une sous lisse à mi-hauteur.
- Chaîne de sécurité pour sécuriser l'opérateur.
- Grandes marches antidérapantes en acier.



Innovex manutention Siège

Ennakhla section 06 GP 50
Zone industrielle Réghaia, Alger

Tél: 0560 05 05 24
0560 05 05 29
0560 32 53 79

E-mail: info@innovexalgerie.com

Innovex Ouest

04 Boulevard bouchikh, (Fernand ville)
Bir El Djir, Oran

0560 05 05 26
0560 05 05 27

ouest@innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
MANUTENTION

www.innovexalgerie.com/manutention

