

Escabeau de rayonnage sécurisé à immobilisation automatique



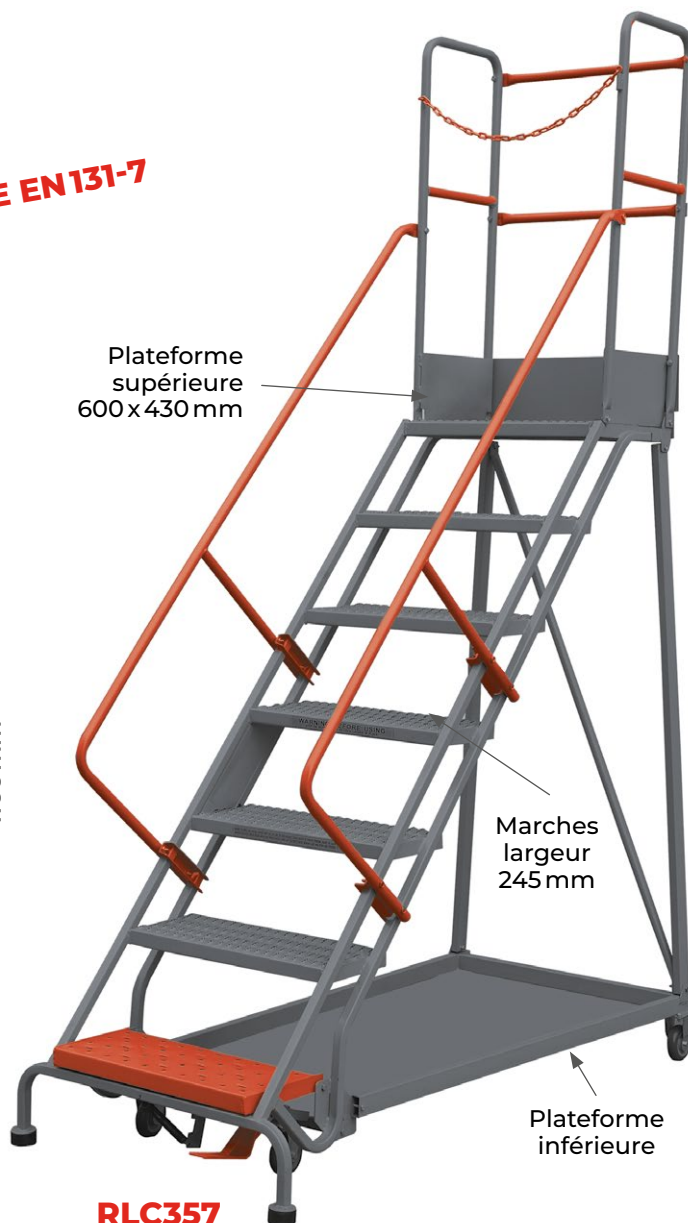
RLC

- Charge maxi plateforme de 160 kg
- Conception robuste en acier pour une utilisation industrielle
- Equipé d'un système d'immobilisation automatique lorsque l'utilisateur monte sur les marches
- Les grandes dimensions de la plateforme permettent de travailler en toute sécurité
- Larges marches antidérapantes
- 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
- Norme EN 131-7



RLC355

NORME EN 131-7



RLC357

ATTENTION:

La plateforme supérieure compte pour une marche

Modèle		RLC354	RLC355	RLC356	RLC357	RLC358	RLC3510	RLC3512	
Charge maxi plateforme inférieure	kg	160	160	160	160	160	160	160	
Dimensions hors tout	longueur	mm	1220	1450	1670	1890	2100	2530	3000
	largeur	mm	880	880	880	880	880	880	880
	hauteur	mm	2100	2370	2610	2890	3130	3640	4170
Hauteur plateforme	mm	1020	1290	1530	1780	2050	2560	3090	
Hauteur de travail	mm	3020	3290	3530	3780	4050	4560	5090	
Nombre de marches		4	5	6	7	8	10	12	
Dimensions des marches (L x l)	mm	610x245	610x245	610x245	610x245	610x245	610x245	610x245	
Roulettes	mm	Ø 100x30	Ø 100x30	Ø 100x30	Ø 100x30	Ø 100x30	Ø 100x30	Ø 100x30	
Poids brut	kg	57	67	77	87	97	120	140	