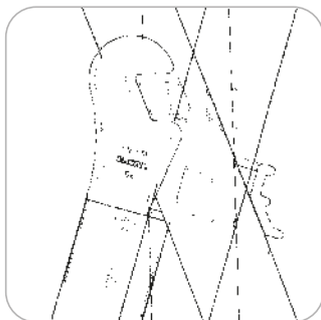


- La barre stabilisatrice télescopique à « V inversé » de série, permet de compenser toutes les inégalités du sol, même les plus extrêmes.
- Rattrapage de niveau.



La barre stabilisatrice télescopique « V inversé », permet le rattrapage de niveau latéral

Les articulations en fonte d'aluminium s'accrochent à chaque échelon pour obtenir la position rattrapage de niveau, en cas de besoin



3 PLANS

Réf.	(mm)	Nombre d'échelons	(cm)	(kg)	(m ³)							
P210-3	25x65	5+6+6	204	420	194	126	510	390	17	16,0	0,29	8028406001805
P240-3	25x65	6+7+7	234	505	224	140	595	410	17	18,5	0,33	8028406001812
P260-3	25x65	7+ 8+8	264	540	254	157	630	440	17	20,5	0,37	8028406001829
P290-3	25x80	8+9+9	294	625	284	180	715	470	17	25,0	0,46	8028406001836
P320-3	25x80	9+10+10	324	720	314	209	810	500	19	27,0	0,51	8028406001843
P350-3	25x90	10+11+11	354	810	344	233	900	530	19	29,5	0,56	8028406001850
P380-3	25x90	11+12+12	384	870	374	252	960	560	19	33,0	0,70	8028406001867



Barre stabilisatrice
83/128 cm

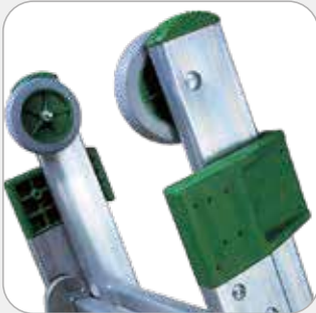


Plan inférieur : 50 cm
Plan intermédiaire : 45 cm
Plan supérieur : 39 cm



SECURITE :

Structure en acier recouverte



Glissières en acier recouvertes de nylon pour une stabilité absolue.
Roulettes d'extrémité en caoutchouc ø 100 mm

Grâce à l'inclinaison des échelons à 68°, les pieds reposent sur une surface plane pour un plus grand confort (système breveté)



150 kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM

TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: VA_MES 13 06 008



MADE IN ITALY
100%



MISE A JOUR AVEC LA NOUVELLE NORME: 01/2018



Echelon rhomboïdal 30 x 30 mm, permettant une utilisation optimale



Crochet de sécurité en acier fixé aux montants



Verrouillage automatique anti-défilement (EN 131)



Bras de sécurité anti-écartement en aluminium

