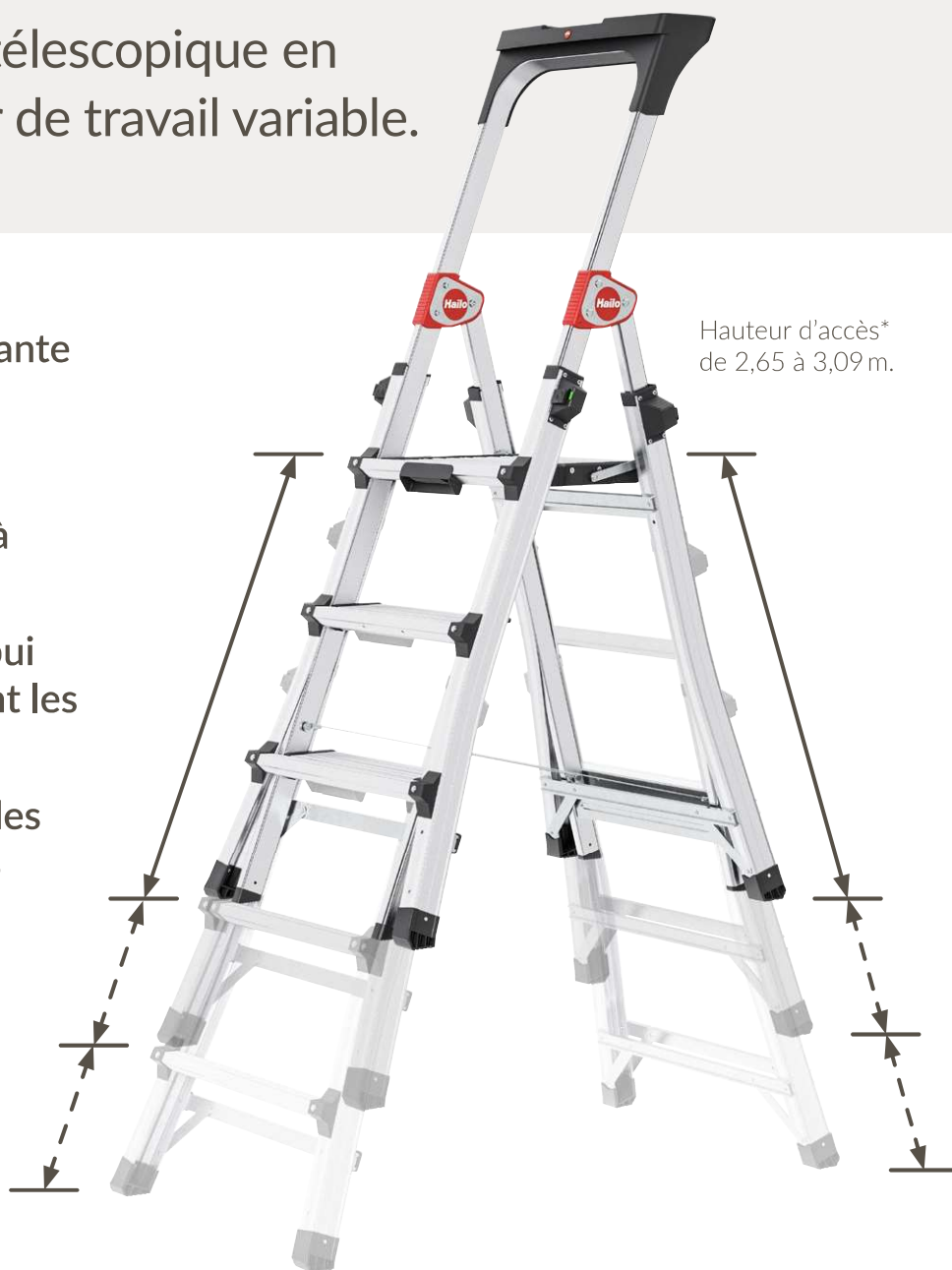


Cette innovation hors du commun vous permet d'augmenter votre chiffre d'affaires !

TL100 TopLine

Le nouvel escabeau télescopique en aluminium, à hauteur de travail variable.

- Technologie HAILO innovante
- Choix de la hauteur entre 3 et 5 marches
- Travail sûr et confortable à des hauteurs différentes
- Montants d'accès et d'appui réglables indépendamment les uns des autres
- Utilisation possible dans des escaliers et sur des paliers



Hauteur d'accès*
de 2,65 à 3,09 m.



Combinaison marches/échelons à rainures anti-dérapantes et surface extra-large



Système sécurité de verrouillage à indicateur « ouvert/fermé »



Grande tablette porte-outils multi-compartiments



Plateforme XXL à verrouillage de sécurité

L'escabeau qui s'adapte à tous les besoins des clients.

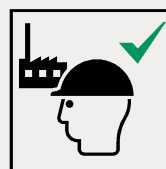


Une innovation qui surprend.
Une polyvalence qui enthousiasme.

- 3, 4 ou 5 marches en un seul escabeau
- Montants d'accès et d'appui télescopiques
- Système sécurité de verrouillage (des éléments télescopiques) à indicateur « ouvert/fermé »
- Utilisable dans les escaliers
- Combinaison marches/échelons
- Plateforme XXL 29,9 × 27,5 cm
- Plateau de dépôt compartimenté pour pots (de peinture) de tailles différentes
- Marches, plateforme et montants intérieurs en aluminium anodisé
- Embouts plastiques antidérapants
- Encombrement réduit
- Charge maximum de 150kg

Large éventail d'acheteurs grâce aux possibilités d'utilisation domestiques et professionnelles !

Fabriqué conformément à la norme DIN EN 131.



Professionnel

- Utilisateurs professionnels
- Charge d'essai F [N] 2700
- Essai dynamique 50.000 cycles



Domestique

- Utilisateurs privés
- Charge d'essai F [N] 2250
- Essai dynamique 10.000 cycles

TL100 TopLine



Type *** Hauteur d'accès** 1,75 m 2,00 m
Hauteur de la plateforme + taille de la personne + env. 25 cm hauteur d'accès

8795-001	3	A = 2,65 m B = 0,65 m	A = 1,39 m B = 0,65 m	A = 1,29 m B = 0,52 m C = 0,71 m	A = 1,43 m B = 0,52 m C = 0,14 m	—	A = 1,43 m B = 0,56 m C = 0,16 m	max. 150 kg	8,8 kg	A = 1 B = 10	 8795-001 3 700867 911293
	4	A = 2,87 m B = 0,87 m	A = 1,62 m B = 0,87 m	A = 1,51 m B = 0,52 m C = 0,86 m	A = 1,66 m B = 0,52 m C = 0,14 m	A = 0,22 m					
	5	A = 3,09 m B = 1,09 m	A = 1,90 m B = 1,09 m	A = 1,73 m B = 0,52 m C = 1,01 m	A = 1,90 m B = 0,52 m C = 0,14 m	A = 0,44 m					