



ECHELLE TELSECOPIQUE PROXLINE

Marketing/Communication - Janvier 2015



L'échelle télescopique ProXline possède un mécanisme intégrant un verrouillage individuel de chaque marche, autorisant une utilisation de l'échelle toujours à la bonne hauteur et selon le bon angle.

EMBOUTS SUPERIEURS EN CAOUTCHOUC SOUPLE

Au sommet de l'échelle, deux embouts d'appui souples non marquants aident celle-ci à se positionner en toute sécurité contre le mur, évitant tout glissement.

NOUVELLE CONCEPTION D'UN PROFIL TRIANGULAIRE EXTREMEMENT RESISTANT

Cette géométrie originale de profilé triangulaire accroît la rigidité et renforce la résistance à la torsion de l'échelle, sans augmenter son poids.

MARCHES DE SECURITE

Cette échelle est équipée de larges marches confortables au design nervuré antidérapant.

ANGLE D'APPUI CORRECT

Les marches et les pieds indiquent toujours l'angle d'appui correct de l'échelle : lorsque les marches sont en position horizontale, l'échelle présente le bon angle d'appui, la rendant ainsi plus sûre à utiliser.

Embout Top
Réf. HITEL-9531/00



Sac de transport
Réf. HITEL-9129

Conforme aux
règles de sécurité
de la norme EN131



Pieds de sécurité ajustables

Embout de
pieds Réf.
HITEL-9512/00



web

Référence	Longueur déployée	Nombre marches	Largeur marches	Hauteur d'accès	Longueur repliée	Largeur	Poids
HITEL-70238	3800 mm	12	50 mm	5000 mm	860 mm	480 mm	14 kg
HITEL-70232	3200 mm	10	50 mm	4300 mm	790 mm	470 mm	11 kg