

janvier 2016

Hilaire

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Accès en hauteur](#)

[De plus en plus haut](#)



Distribuée par Hilaire en France, la société Telesteps a

annoncé la sortie d'une échelle télescopique en longueur de 4,1 m, prolongeant les anciens modèles dont la hauteur maximale culminait à 3,8 m. Pour atteindre cette nouvelle marque, le fabricant suédois a modifié la structure interne de l'échelle, dans les montants, avec notamment un système de frein amélioré et une construction renforcée qui permet de répondre totalement, comme cela est exigé, aux exigences du test de flexion fixées par la norme (déformation ne dépassant pas 3 cm pour un poids de 150 kg placé au centre l'échelle tenue parallèlement au sol). Ce modèle fait partie de la ligne Prime à fermeture automatique et aux montants triangulaires légèrement arrondis qui comprend également la version en 3,2 m (la 3,8 m sort de l'offre). Hilaire propose également la gamme Telesteps à fermeture semi-automatique et aux montants ronds dans les hauteurs de 3,3 et 3,8 m.

Toujours dans le domaine des échelles, Hilaire distribue la marque Little Giant et notamment son modèle Xtrem, échelle convertible en escabeau qui intègre quatre montants extensibles et peut ainsi s'adapter à toute configuration de terrain. Ce Little Giant Xtrem peut être utilisé en tant qu'escabeau, avec trois dimensions de 1,2 m extensible à 2,1 m, de 1,5 à 2,7 m et de 1,8 à 3,3 m ou en tant qu'échelle en alignant ses montants grâce à l'articulation centrale (trois hauteurs de 4,5 m, 5,7 m et 6,9 m). A noter que cet équipement possède des marches de grande largeur, une plate-forme au niveau de l'avant-dernière marche en position escabeau pour donner plus de stabilité à l'utilisateur, deux roues de déplacement et un plateau porte-outils qui sert également de poignée de transport.

Dans la gamme des treuils Portable Winch, Hilaire ajoute quelques accessoires conçus par son partenaire canadien. Nous pouvons citer l'ancrage de pylône, qui se fixe sur une cornière ou un poteau métallique et permet d'installer un plateau qui servira de support au treuil, et l'ancrage de sol ajustable qui permet de positionner le treuil sur de nombreux angles, lui donnant notamment la possibilité de réaliser des actions de tirage.