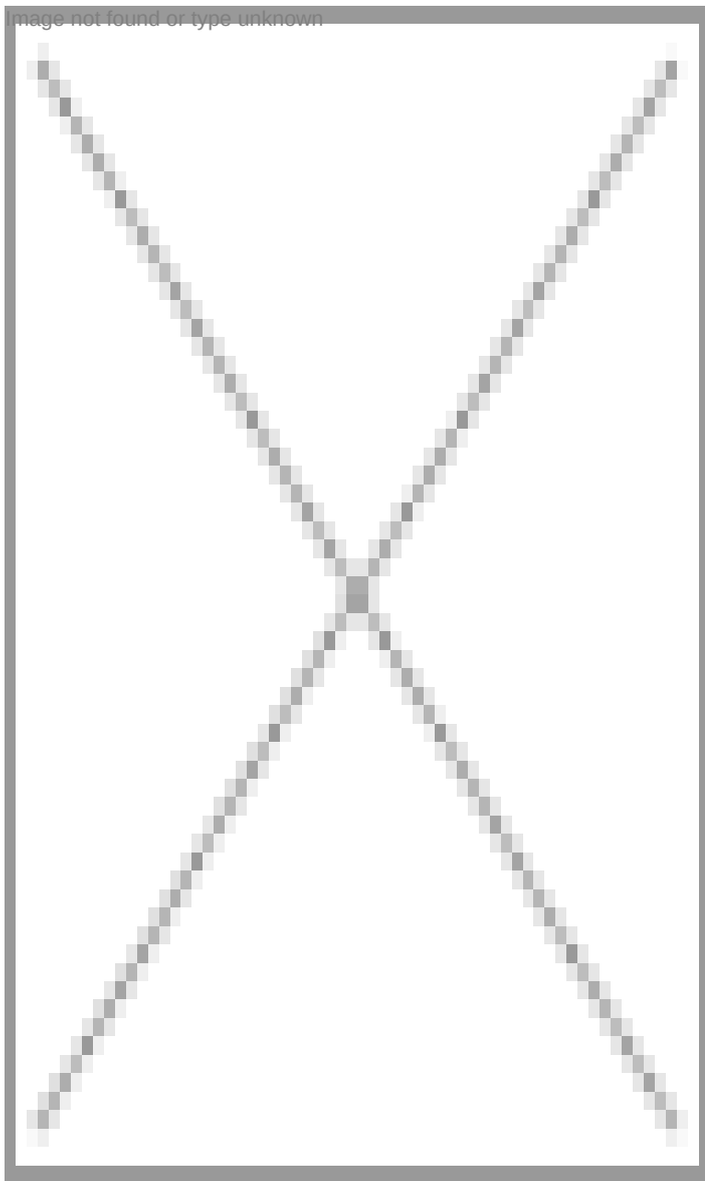


Hilaire

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

Telesteps pour électriciens



Déjà présent sur le marché français avec trois types d'échelles télescopiques (droites, combi et meunier), le système breveté d'origine suédoise Telesteps, commercialisé en France par Hilaire est désormais disponible en version spéciale pour les travaux électriques. Fabriquée dans un matériel composite résistant issu de la technologie aéronautique, cette échelle possède des montants isolants en fibre qui résiste à divers produits chimiques et acides. Ses propriétés isolantes apportent également un plus grand confort pour les travaux en environnement très chaud ou très froid. Elle peut être utilisée comme une échelle simple, double ou comme un escabeau.

L'importateur français propose également le ZipWall, un système breveté de protection contre les poussières et les projections légères. Il se compose au minimum de deux perches télescopiques en alu anodisé dont la tête peut maintenir des supports de confinement : film polyane, bâche plastique, toile tissu léger en coton... Deux tailles de perches sont proposées : de 1,58 à 3,60 m et de 1,83 à 6 m. Pour apporter plus d'étanchéité, les têtes peuvent être remplacées par des rails qui permettent de maintenir une bâche de recouvrement fermement appliquée au plafond. En complément, pour l'imperméabilité verticale,

des pinces murales peuvent être fixées en compression entre une perche et un mur. Par ailleurs, une fermeture à glissière autoadhésive est disponible afin de créer un lieu d'entrée et de sortie sécurisé. Plusieurs packs de ce système sont disponibles, à partir de deux perches et jusqu'à six perches.

Enfin, Hilaire a profité de Batimat pour présenter le Portable Winch, un treuil à moteur thermique aisément portable avec un ancrage facile. Il est préconisé pour le tirage de câbles, de fils électriques, les travaux sur cordes, les débardages d'arbres, les treuillages de véhicules... D'un poids de 16 kg, il permet de tirer jusqu'à 1 000 kg en ligne simple et jusqu'à 2 000 kg en ligne double avec poulie. Quatre fois plus rapide qu'un treuil électrique, il est conçu pour un usage continu et dispose d'une longueur de corde illimitée. Il s'accompagne de nombreux accessoires :

poulies, élingues, mousquetons, crochets, systèmes d'ancrage, caissons de transport étanches...