



nLITE Carbon Composite

Perche télescopique pour les hauteurs petites et moyennes.

- Recommandée pour des hauteurs de travail jusqu'à 10 m (environ 2 étages)
- Perche pour une préhension précise
- Grande transmission de force et travail ergonomique
- Contrôle plus précis des opérations de nettoyage
- Travail ininterrompu, la forme évite toute rotation d'un élément
- Bague de serrage SmartLock
- Fermeture simple et rapide avec un seul doigt
- Matériau résistant 2K
- Mécanisme de serrage ménageant la durée de vie de la perche
- La butée télescopique empêche la sortie complète des éléments de la perche
- Gestion intégrée des flexibles
- Guidage intérieur du nouveau tuyau DuroFlex très flexible dans la perche télescopique pour travailler sans contrainte sur les fenêtres et les façades
- Flexibilité totale : possibilité de guidage extérieur par le biais de clips nLite en option
- Capacité de charge : 100 GPa*

No. de réf.	Longueur	Longueur rat.	Sections	Poids
CC16T	1,60 m	0,90 m	2	0,46 kg
CC32T	3,20 m	1,70 m	2	0,70 kg
CC60T	6,00 m	1,70 m	4	1,41 kg
CC85T	8,60 m	1,70 m	6	2,20 kg



Details

Perches avec alimentation d'eau : Performances et efficacité

Les perches avec alimentation d'eau du système nLITE de UNGER posent un nouveau jalon dans le lavage à l'eau pure. Les perches télescopiques nLITE de UNGER en carbone composite offrent un mix parfait de stabilité et de flexibilité. Avec le nouveau système nLITE, UNGER a développé des perches télescopiques avec alimentation d'eau dans une dimension jamais atteinte auparavant.

Système nLITE UNGER : Un maniement parfait

Grâce à la forme innovante de la perche avec le système PrecisionGrip, les laveurs de vitres et de bâtiments peuvent travailler avec une plus grande précision. La forme des perches nLITE de UNGER en carbone composite permet une transmission de puissance maximale et un travail ergonomique, quel que soit la hauteur de travail.

Le nettoyage à l'eau pure atteint de nouvelles dimensions avec le système nLITE de UNGER. Les perches avec alimentation d'eau permettent de monter très haut : la perche télescopique principale nLITE de UNGER en carbone composite mesure fièrement 8,60 mètres, ce qui est amplement suffisant pour nettoyer les surfaces vitrées du deuxième étage - confortablement depuis le sol. En faut-il encore plus ? C'est possible sans difficulté grâce aux perches avec alimentation d'eau d'UNGER. Bien entendu, les perches télescopiques avec alimentation d'eau du système nLITE de UNGER sont également conçues pour les bâtiments moins hauts ou pour travailler à partir d'une nacelle. D'une longueur allant de 0,90 mètre à 6,00 mètres, les perches conviennent idéalement à tous les chantiers.

Perches télescopiques avec alimentation d'eau : rapides, précises, sûres

UNGER a développé les perches télescopiques avec alimentation d'eau du système nLITE jusqu'aux limites de la performance. Les caractéristiques intelligentes du produit lui permettent de contrôler précisément le mouvement de nettoyage et de réduire considérablement le temps et les efforts nécessaires. Voulez-vous un exemple ? Bagues de serrage SmartLock : cet accessoire de petite taille, mais néanmoins très utile des perches avec alimentation d'eau de UNGER réduit de manière extrêmement efficace les efforts à fournir lors du lavage à l'eau pure. Surtout lorsqu'il s'agit d'obtenir des résultats de nettoyage rapides et parfaits sur des parties de bâtiments de différentes hauteurs. Les bagues de serrage SmartLock permettent aux laveurs de vitres et de bâtiments de bloquer simplement et rapidement les différents éléments de la perche d'un seul doigt. Il n'y a rien de plus simple. La butée de sortie intégrée empêche en outre les éléments de la perche de se déployer exagérément. Travail rapide, précis et sûr garanti - grâce aussi au tuyau DuroFlex des perches télescopiques UNGER nLITE en carbone composite. La gestion intégrée des tuyaux et le matériau hautement flexible permettent de travailler sans difficulté sur les vitres et les façades. Des clips nLITE sont disponibles en option pour le guidage extérieur du tuyau. Le résultat : agilité totale et efficacité extrême pour un lavage professionnel à l'eau pure.

Qu'il s'agisse de lavage de panneaux solaires ou de travaux sur des façades en surplomb : Les perches avec alimentation d'eau du système UNGER nLITE ouvrent une nouvelle ère dans le nettoyage à l'eau pure. nLITE de UNGER signifie : des matériaux en carbone ultra-légers et néanmoins extrêmement robustes, des longueurs de perches extensibles et des caractéristiques de produit développées technologiquement pour répondre précisément aux besoins des professionnels du nettoyage.

C'est ce que vous offre le meilleur et le plus avancé de tous les systèmes de perches télescopiques au monde :

nLITE carbone composite

- Idéal pour les hauteurs petites et moyennes
- Robuste et léger grâce au matériau en carbone et en fibre de verre
- Ergonomique et précis grâce au profil PrecisionGrip de la perche
- Bagues de serrage SmartLock : bloquer les éléments de la perche d'un seul doigt
- Tuyau DuroFlex très flexible pour un nettoyage sans difficulté
- Qualité de premier ordre - Made in Germany

Détails techniques :

- quatre longueurs de perche : 1,60 m, 3,20 m, 6,00 m, 8,60 m
- Hauteur de travail : jusqu'à 10 m
- Nombre d'éléments : 2-6
- Rallonges de perche : 0,90 m – 1,68 m
- Poids : 0,46 kg – 2,20 kg
- Capacité de charge : 96 GPa