

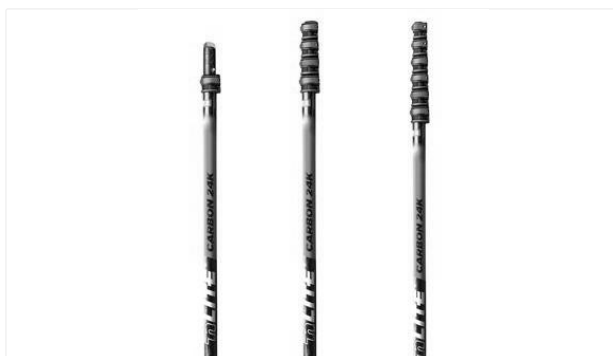


## nLITE Carbon 24K

Perche télescopique pour les hauteurs moyennes.

- Recommandée pour des hauteurs de travail jusqu'à 16 m (environ 4 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 : 210 GPa\*

No. de réf.	Longueur	Longueur rat.	Sections	Poids
CF60T	6,00 m	1,70 m	4	1,16 kg
CF86G	8,60 m	1,70 m	6	1,84 kg
CF33G	3,20 m	1,80 m	2	0,82 kg



## Details

# Perches avec alimentation d'eau : un nettoyage performant pour répondre aux exigences les plus élevées.

La perche télescopique nLITE Carbon 24k de UNGER, avec une capacité de charge de 210 GPa, a été développée pour le nettoyage à l'eau pure jusqu'à une hauteur de 16 mètres. Les fibres de carbone de première qualité, utilisées à raison de 24 000 fibres par faisceau, confèrent à la perche à la fois stabilité et rigidité. Chaque mouvement de nettoyage peut ainsi être effectué et contrôlé avec précision. Le résultat : Le nettoyage à l'eau pure à la perfection !

## Le système nLITE de UNGER : une solution intelligente et une technologie de pointe.

L'ingénierie allemande et un design intemporel et élégant confèrent aux perches télescopiques avec alimentation d'eau de UNGER un caractère unique. Chaque détail du système nLITE de UNGER est parfaitement adapté aux besoins du client pour un travail toujours plus facile, précis et rapide.

**Exemple numéro 1 :** La forme de perche PrecisionGrip. Plus la perche télescopique est longue, plus la rigidité et la maniabilité sont importantes. La forme de la perche PrecisionGrip y répond parfaitement. La forme innovante offre des surfaces de contact adaptées de manière optimale à la main et permet une transmission de force élevée tout en assurant un travail ergonomique. Cela permet un contrôle précis des mouvements de nettoyage. Des résultats de nettoyage exceptionnels à l'eau pure sont garantis.

**Exemple numéro 2 :** Les bagues de serrage Smart Lock. Pour un travail agile à des hauteurs différentes de bâtiment, la perche principale nLITE Carbon 24k peut être prolongée par une perche d'extension. Les bagues de serrage SmartLock permettent de bloquer très facilement et rapidement les différents éléments de la perche avec un seul doigt. Il est pratiquement impossible d'aller plus vite. Les bagues de serrage SmartLock garantissent une sécurité et une précision maximales. La butée télescopique intégrée empêche une sortie complète des éléments de la perche

**Exemple numéro 3 :** Le flexible DuroFlex. Les perches avec alimentation d'eau de UNGER possèdent une gestion intelligente des flexibles garantissant un nettoyage efficace à l'eau pure. Les tuyaux DuroFlex très flexibles se situent à l'intérieur de la perche télescopique permettant ainsi un travail rapide et sans encombre sur les vitres et les façades. Un guidage extérieur du tuyau serait-il plus adapté ? Aucun problème. Les clips nLITE sont là pour ça. Ils assurent le guidage du tuyau directement et en continu le long de la perche.

## nLITE Carbon 24k de UNGER : Flexible en hauteur

Le nettoyage professionnel des façades et des vitres à différentes hauteurs devient aussi simple qu'efficace avec le système nLITE de UNGER. nLITE Carbon 24k est la perche avec alimentation d'eau idéale pour un nettoyage précis à des hauteurs moyennes. La perche télescopique principale de 8,60 mètres peut être allongée par un simple clic du doigt et peut atteindre des hauteurs allant jusqu'à 16 mètres grâce aux perches d'extension. Il n'est guère possible d'être plus efficace et plus rapide. Mais ce n'est pas tout. La conception unique des perches avec alimentation d'eau permet d'atteindre un degré de qualité de nettoyage inégalé.

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

#### **nLITE Carbon 24k**

- Idéal pour les hauteurs moyennes
- Hauteurs de travail jusqu'à 16 m (env. 4 étages)
- Capacité de charge de 210 GPa
- Fibre de carbone de qualité supérieure avec un tissage unique de 24 000 fibres par faisceau.
- 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 :**

- **Perche télescopique** :Longueur : 6,00 m, éléments 4, poids : 1,16 kg
- **Perche télescopique principale** :Longueur : 8,60 m, éléments 6, poids : 1,84 kg
- **Perche d'extension télescopique** :Longueur : 3,20 m, éléments 2, poids : 0,82 kg