



Lance télescopique TL 7 H

Lance télescopique hybride multifonction TL 7 H composée d'un mélange de carbone et de fibre de verre aussi rigide que léger. Déploiement facile grâce à des attaches rapides. Jusqu'à 7 m de portée.



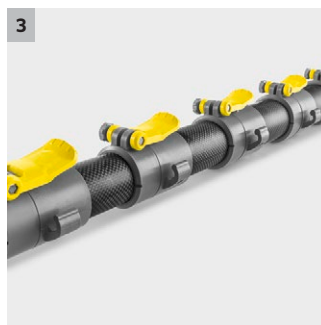
1 Utilisation polyvalente

- Pour le nettoyage des fenêtres, façades et panneaux solaires à l'eau osmosée.
- Pour le nettoyage à haute pression ou à basse pression à l'aide de brosses.



2 Ergonomie maximale

- Sécurité anti-rotation Anti Spin sur les lances pour un travail sûr et ergonomique.
- Attaches rapides pour un desserrage simple et rapide du serrage des lances.



3 Très pratique

- Réglage sans outils de l'effet de serrage au niveau des attaches rapides.
- Avec des crochets de serrage pour le guidage du flexible d'eau à l'extérieur de la lance.



4 Sécurité maximale

- Butée de retrait tactile et visuelle afin d'éviter un démontage accidentel.
- Élément de base de la lance non conducteur.



Lance télescopique TL 7 H

Caractéristiques techniques

Référence		4.762-610.0
Code EAN		4054278716411
Longueur de tube télescopique	m	2-7
Température d'alimentation	Température max. eau (°C)	max. 60
Matériau		Hybride
Elements		5
Filetage des raccords		M 18
Poids avec emballage	kg	4,63

Équipement

Tool less clamp force adjustment	■
Anti-Spin	■
Réglage sans outils de l'effort de serrage	■
Crochet support pour flexible	■
Butée de retrait	■

LANCE TÉLESCOPIQUE TL 7 H 4.762-610.0

KÄRCHER



		Référence	Débit	Température d'alimentation		Prix	Descriptif	
Teleskopstangen								
Adaptateur basse pression TL	1	4.580-097.0		max. 40 Température max. eau (°C)			Adaptateur basse pression TL composé d'un robinet à rotule pour un montage sans outils sur les lances télescopiques. Spécialement conçu pour l'utilisation avec les brosses haute pression rotatives.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur haute pression TL	2	4.775-154.0		max. 60 Température max. eau (°C)			L'adaptateur haute pression TL : un pistolet haute pression à joint flexible pour le nettoyage à haute pression à l'aide de lances télescopiques. Ergonomique, facile à monter, convient aux droitiers comme aux gauchers.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

LANCE TÉLESCOPIQUE TL 7 H

4.762-610.0

KÄRCHER



1



2-3

		Référence	Débit	Température d'alimentation		Prix	Descriptif	
Schläuche								
Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m	1	6.392-978.0		max. 155 Température max. eau (°C)			Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 7.	<input type="checkbox"/>
Flexible d'eau 25 m	2	6.392-578.0		max. 60 Température max. eau (°C)			Flexible d'eau (25 m) pour le raccordement d'eau et le raccordement aux brosses montées sur des lances télescopiques lors du nettoyage des vitres, des façades et des installations solaires.	<input type="checkbox"/>
Flexible d'eau 50 m	3	6.392-579.0		max. 60 Température max. eau (°C)			Flexible d'eau transparent de 50 m conçu pour servir de conduite d'alimentation pour les brosses montées sur des lances télescopiques lors du nettoyage des vitres, des façades et des installations solaires.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

LANCE TÉLESCOPIQUE TL 7 H

4.762-610.0



		Référence				Prix	Descriptif	
Accessoires pour appareils								
Sangle des épaules universel	1	2.042-016.0					Sangle d'épaule ergonomique et confortable, pour une utilisation universelle. Pour un travail prolongé sans fatigue, par exemple avec le souffleur de feuilles, le coupe-bordures ou l'outil multifonction de Kärcher.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.