



Lance télescopique TL 14 C

Rigidité maximale à poids minimal : la lance télescopique TL 14 C en fibre de carbone. Portée exceptionnelle de 14 m, utilisation polyvalente et maniement aisé grâce à des attaches rapides.



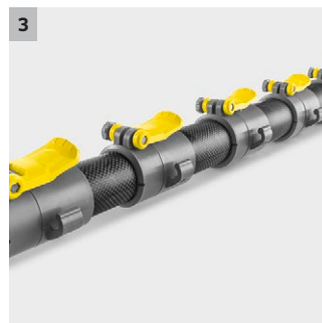
1 Utilisation polyvalente

- 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.



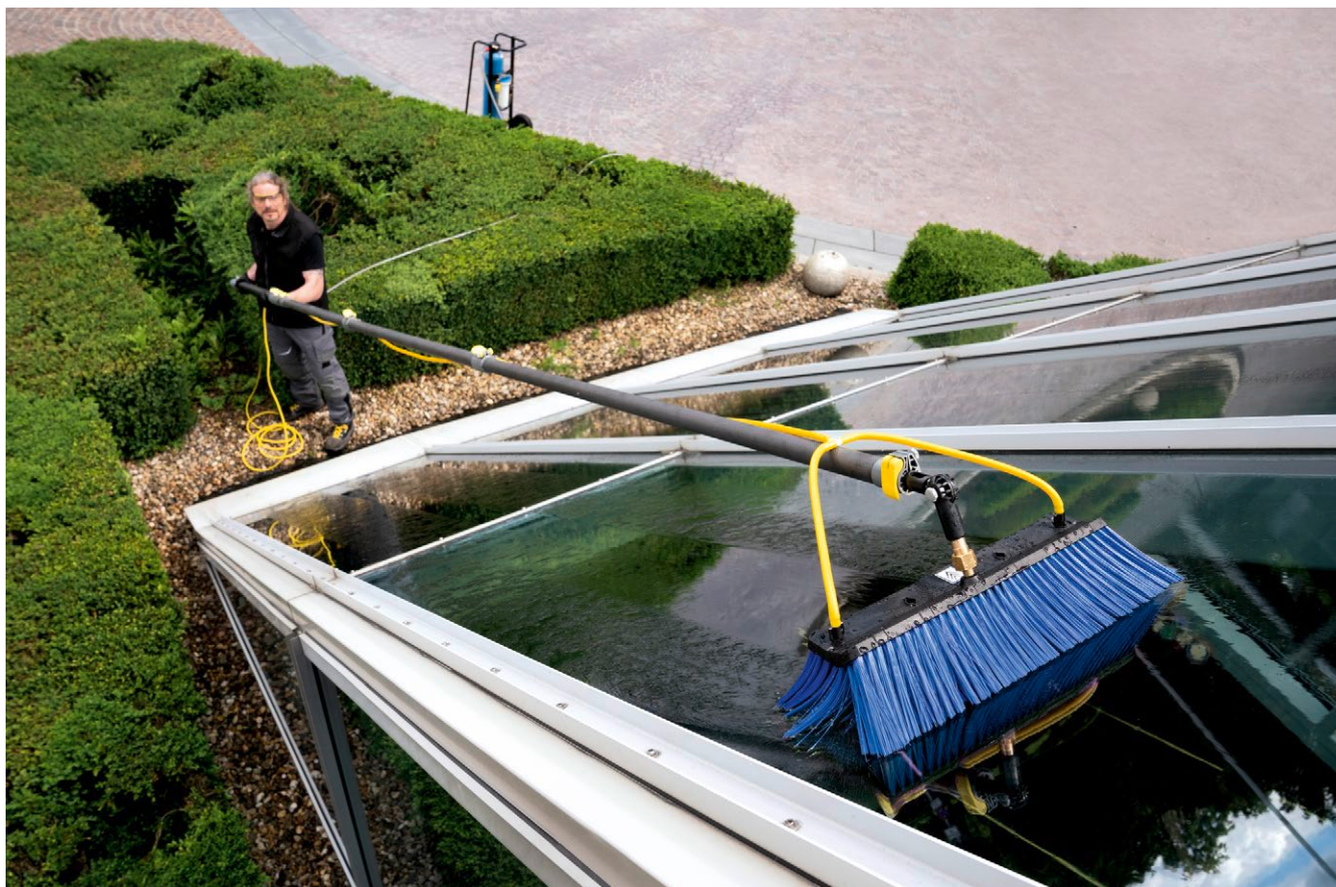
3 Très pratique

- 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 14 C

Caractéristiques techniques

Référence		4.762-613.0
Code EAN		4054278716442
Longueur de tube télescopique	m	2,4-14
Température d'alimentation	Température max. eau (°C)	max. 60
Matériau		Carbone
Elements		10
Filetage des raccords		M 18
Poids avec emballage	kg	10,15

Équipement

Vacuuming	■
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 14 C

4.762-613.0

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"/>
Adaptateur d'aspiration TL	3	9.751-306.0					Adaptateur d'aspiration TL pour lances télescopiques avec des longueurs de 10 et de 14 m, composé d'un raccord pour coudes d'aspiration (DN 35, DN 40) et d'un raccord pour les suceurs d'aspiration.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

LANCE TÉLESCOPIQUE TL 14 C

4.762-613.0

KÄRCHER



1



2-3

		Référence	Débit	Température d'alimentation		Prix	Descriptif	
Schläuche								
Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m	1	6.392-976.0		max. 155 Tem- pérature max. eau (°C)			Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14.	<input type="checkbox"/>
Flexible d'eau 25 m	2	6.392-578.0		max. 60 Tem- pérature max. eau (°C)			Flexible d'eau (25 m) pour le raccordement d'eau et le rac- cordement aux brosses montées sur des lances télesco- piques 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 Tem- pérature 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 façade- des et des installations solaires.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

LANCE TÉLESCOPIQUE TL 14 C

4.762-613.0



		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.