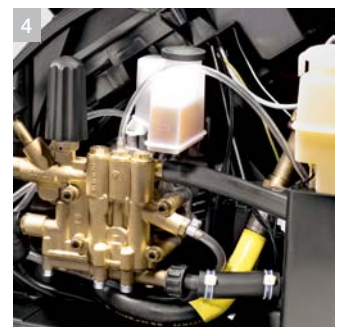
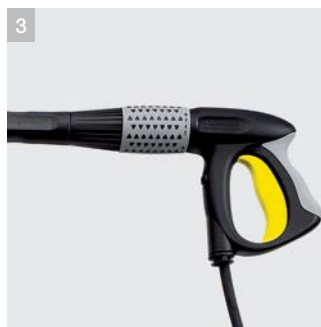
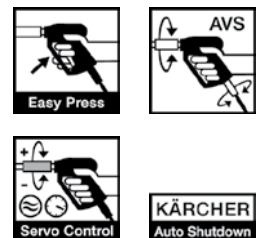




Preiswertes Einstiegsmodell in der Kompaktklasse der beheizten Hochdruckreiniger. Mit sehr bedienerfreundlicher Handhabung durch Ein-Knopf-Bedienung, Chassis mit integrierten Tanks und Schlauch- und Zubehöraufnahme.



1 Übersichtlichkeit

- Alle Bedienelemente sind mit einem Handgriff erreichbar.
- Anzeigelampen für optimalen Überblick über den Status der wichtigsten Gerätefunktionen.

2 Ablagefach

- Handschuhe, Werkzeug oder Zubehör kann definiert aufbewahrt werden.
- Geschlossene Haube schützt vor Verlust und Verschmutzung.

3 Easy-Press-Handspritzpistole und Servo Control

- Ergonomische Formgebung für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Reduzierte Abzugs- und Haltekräfte für ermüdungsfreies Arbeiten.

4 Soft-Dämpfungs-System (SDS)

- Kompensiert Schwingungen und Druckspitzen.
- Gewährleistet hohe Lebensdauer aller hochdruckführenden Komponenten.



HDS 550 C Eco

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.272-631.0	
EAN	4039784066427	
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Fördermenge	l/h	500
Druck	bar / MPa	120 / 12
Max. Temperatur	°C	80
Anschlussleistung	kW	2,5
Verbrauch Heizöl	kg/h	3,4
Brennstofftank	l	16
Gewicht	kg	80
Abmessungen (L x B x H)	mm	940 x 600 x 740
Reinigungsmitteltank	l	8

Ausstattung

Handspritzpistole	verl. Easy Press	
Handspritzpistole mit Softgrip-	■	
Hochdruckschlauch	m	10
Strahlrohr	mm	550
Powerdüse	-	
Zweifachdüse	■	
SDS-System	-	
Integrierte HD-Schlauchtrommel	-	
Anti-Verdreh System (AVS)	■	
Dreckfräser	-	
Druckabschaltung	■	
Hochdruckstrahlrohr	-	
integrierter Brennstoff- und Reini-	■	
Niederdruckstrahlrohr	-	
Servo Control	■	
Trolley	-	

■ Im Lieferumfang enthalten.

Zubehör für HDS 550 C Eco



							HDS 550 C Eco
		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Düsengröße	Beschreibung
Easy-Press-HD-Pistole mit Haltekraftreduzierung (Kärcher Patent)							
Verlängerte Easy Press Pistole	1	4.775-529.0	NW 6				Verlängerte Easy-Press-HD-Pistole für HD-Schläuche mit Swivel.
Standard							
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, AVS Pistolenanschluss	2	6.391-238.0	NW 6	250 bar	10 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz.
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 6, AVS Pistolenanschluss	3	6.391-394.0	NW 6	250 bar	15 m		
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 300 bar, AVS-Pistolenanschluss	4	6.391-875.0	NW 6	300 bar	10 m		
Inaktiv							
	5	4.760-356.0			550 mm		Edelstahl mit Handverschraubung, nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole
	6	4.760-058.0			250 mm		
Strahlrohr							
Strahlrohr 550 mm, nicht drehbar	7	4.760-665.0			550 mm		Edelstahl mit Handverschraubung, nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole.
Strahlrohr 250 mm, nicht drehbar	8	4.760-667.0			250 mm		
Verschiedenes							
Rückflussverhinderer	9	6.412-578.0					Damit bei Unterdruck in der Wasserleitung kein Reinigungsmittel in den Trinkwasserkreislauf gerät.
Flächenreiniger FR 30 ME							
Flächenreiniger FR 30 ME	10	2.640-355.0					Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnende Lenkrollen, integrierter Saugschlauch-Anschluss für Absaugung des Spritzwassers. Bestens geeignet für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C.
Gerätespezifisches Düsenkit für FR							
Düsenpaket für Flächenreiniger	11	2.640-401.0					Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüse für Flächenreiniger
Kugeldüsenträger							
Kugeldüsenträger	12	4.764-012.0					Zur berührungslosen Umschaltung von Rund- auf Flachstrahl sowie über eine Rändelmutter auf RM-Ansaugung im Niederdruck. Ohne Düsenersatz (gerätespezifische Kärcher Powerdüse zusätzlich).
Powerdüse Spritzwinkel 25°							
Powerdüse Spritzwinkel 25°	13	2.883-803.0				34	Flachstrahl für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.
Powerdüse 25° zur RM-Ausbringung	14	5.765-078.0				250	Powerdüse aus Messing für Niederdruckbetrieb und RM-Ansaugung.
Drehkupplung							
Drehkupplung	15	4.401-076.0					Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss M 22 x 1,5 m. Griffschutz.
	16	4.401-091.0					
Kupplung							
Schlauchverbinder	17	4.403-002.0					Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 x M 22 x 1,5 m, Messing mit Gummischutz.
Dreifachdüsen							
Dreifachdüse 031	18	4.767-145.0		300 bar		31	Manuell umschaltbare Dreifachdüse mit Edelstahldüse. Robust, langlebig und unempfindlich gegen Schmutz. Bequeme Strahlumstellung zwischen Hochdruckpunktstrahl (0°), Hochdruckflachstrahl mit Powerdüsenkontur (25°) und Niederdruckflachstrahl (40°). Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl zur Reinigungsmittelansaugung und -ausbringung. Anschluss M18 x 1,5.

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch. Weiteres Kärcher Original-Zubehör sowie Reinigungsmittel finden Sie auf den folgenden Seiten.

Zubehör für HDS 550 C Eco



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Düsengröße	Beschreibung	HDS 550 C Eco
Dreifachdüse, touchless (berührungslos umschaltbar)								
Dreifachdüse, Touchless (berührungslos umschaltbar)	19	4.767-001.0				34	Schnelle und bequeme Strahlumstellung durch Schwenken der Düse. Wahl zwischen Hochdruckpunktstrahl, Hochdruckflachstrahl (25°), manuelle Umstellung auf Niederdruckflachstrahl (40°). Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl zur Reinigungsmittelansaugung und -ausbringung. Anschluss M18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)								
Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen)	20	4.762-010.0					Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung.	<input type="checkbox"/>
Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen)	21	4.762-022.0					Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung.	<input type="checkbox"/>
Düsenpakete für Nassstrahleinrichtung								
Düsenpaket für Nassstrahleinrichtung 035	22	2.638-526.0				35	Bestehend aus Nassstrahldüse und Düseneinsatz – nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung zu 4.762-010.0/ -022.0.	<input type="checkbox"/>
Borkarbiddüse								
Borkarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h	23	6.415-084.0					Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz.	<input type="checkbox"/>
Inaktiv								
	24	4.656-058.0					Mit Zugunterbrecher für Rauchrohranschluss.	<input type="checkbox"/>
	25	4.656-066.0						<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, NW 6								
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 30 m	26	6.390-028.0		120 bar	20 m		Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohrrinnenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
	27	6.390-029.0		120 bar	30 m			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüsen								
Rotierende Rohrreinigungsdüse	28	6.415-428.0				50	Mit R 1/8' Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 4 rotierende Strahlen.	<input type="checkbox"/>
Dreckfräser, klein								
Dreckfräser	29	4.767-041.0		180 bar		30	Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10-fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Max. 180 bar / 18 MPa, 60 °C	<input type="checkbox"/>
Dreckfräser, groß								
Dreckfräser - nicht umschaltbar	30	4.763-931.0		300 bar		35	Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10-fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>
Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set								
Düsenkit 055 z.Inno/Easy Set 500 - 600 l/h	31	2.640-870.0					Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.	<input type="checkbox"/>
Anbausatz Schaumdüse								
Anbausatz Schaumdüse	32	2.637-926.0					Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange Einwirkzeit notwendig ist; Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch. Weiteres Kärcher Original-Zubehör sowie Reinigungsmittel finden Sie auf den folgenden Seiten.



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Düsengröße	Beschreibung	HDS 550 C Eco
Automatische, selbstauffrollende Schlauchtrommeln								
Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, lackiert	33	2.639-919.0			20 m		Selbstauffrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abrollen des HD-Schlauches. Zur Verwendung mit HD-Schläuchen mit AVS Anschluss.	<input type="checkbox"/>
Schwenkhalter	34	2.639-931.0						<input type="checkbox"/>
Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Edelstahl	35	6.391-421.0			20 m			<input type="checkbox"/>
ABS automatische Schlauchtrommel Edelstahl	36	2.641-866.0			20 m			<input type="checkbox"/>
ABS schwenkbarer Wandhalter Edelstahl	37	2.641-867.0						<input type="checkbox"/>
Einschaltstrombegrenzer								
Einschaltstrombegrenzer	38	2.637-495.0					Zur Reduzierung des Einschaltstroms bei Einphasen-Wechselstrom und Schutz der Leitungssicherung	<input type="checkbox"/>
Abgewinkeltes Strahlrohr								
WC- und Regenrinnen-Strahlrohr	39	4.760-073.0					Mit Düseninsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl.	<input type="checkbox"/>
Aufsteck-Waschbürsten								
Aufsteckbare Waschbürste	40	4.762-328.0					Befestigung mittels Klemmstück direkt auf den 2-/3-fach Düsen der Geräte.	<input type="checkbox"/>
Rotierende Waschbürste								
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Nylon-Borsten	41	4.762-284.0					Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).	<input type="checkbox"/>
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Naturhaar-Borsten	42	4.762-288.0						<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung								
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2'	43	6.388-461.0					Mit Schlauchtülle, R 1/2'	<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4'	44	6.388-455.0					Mit Schlauchtülle, R 3/4'	<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 1'	45	6.388-458.0					Mit Innengewinde, R 1'	<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1'	46	6.388-465.0					Mit Schlauchtülle, R 1'	<input type="checkbox"/>
Saugfilter								
Saugfilter mit Rückschlagventil	47	4.730-012.0					Mit Rückschlagventil Messing, , Anschluss 1'.	<input type="checkbox"/>
Saugfilter ohne Rückschlagventil	48	4.730-019.0					Ohne Rückschlagventil Messing, , Anschluss 1'.	<input type="checkbox"/>
Wasseransaugfilter	49	6.414-956.0					Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o. ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4' und 1', ohne Rückschlagventil.	<input type="checkbox"/>
Wasser-Feinfilter								
Wasser-Feinfilter, mit Adapter	50	4.730-102.0					Montage am Geräteeingang, 125 µm, mit Adapter R 3/4'/1'.	<input type="checkbox"/>
Wasserzuführungsschlauch								
Wasserzuführungsschlauch	51	4.440-038.0			7,5 m		NW 13 R1' / R 3/4', bis 30 °C.	<input type="checkbox"/>
	52	4.440-207.0			7,5 m		NW 19 R1' / R 3/4', bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Gerätes.	<input type="checkbox"/>
	53	4.440-270.0			7,5 m		NW 19 R1' / R1', bis 85 °C.	<input type="checkbox"/>
Rückflussverhinderer								
Rückflussverhinderer	54	2.641-374.0					Damit bei Unterdruck in der Wasserleitung kein Reinigungsmittel in den Trinkwasserkreislauf gerät. Heißwasserbeständig bis 80 °C – geprüft gemäß IEC 60335-2-79. Eingebaute Sicherung gegen Leckage, Anschluss 1' / 3/4'.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch. Weiteres Kärcher Original-Zubehör sowie Reinigungsmittel finden Sie auf den folgenden Seiten.

Zubehör für HDS 550 C Eco



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Düsengröße	Beschreibung	HDS 550 C Eco
Reinigungsmittel-Injektor								
Reinigungsmittel-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	55	3.637-170.0					Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3–5%	<input type="checkbox"/>
Reinigungsmittel-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)	56	3.637-001.0					Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %	<input type="checkbox"/>
Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestellnummer 3.637-170.0								
Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestellnr. 3.637-170 HDS 500-700 l/h	57	4.769-046.0					Bestehend aus Düsenersatz + HD-Powerdüse + Verschraubung	<input type="checkbox"/>
Düsenersatz zu Bestellnummer 3.637-001.0								
Düsenersatz zu Bestellnr. 3.637-001, Hochdruck für Geräte bis 1100 l/h	58	4.769-003.0					Hochdruck für Geräte bis 1100 l/h	<input type="checkbox"/>
Düsenersatz zu Bestellnr. 3.637-001, Niederdruck für Geräte bis 1100 l/h	59	4.769-001.0					Niederdruck für Geräte bis 1100 l/h	<input type="checkbox"/>
Absperrhahn								
Absperrhahn	60	4.580-160.0					Montage am Geräte-Hochdruck-Ausgang. Der Absperrhahn ermöglicht eine einfache Handhabung des Rohrreinigungsschlauches, da am Gerät die Funktion Ein-Aus bequem gesteuert werden kann M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Alt Zubehöre								
	61	2.639-563.0						<input type="checkbox"/>
Aufsteck Waschbürste	62	4.762-324.0						<input type="checkbox"/>
Handspritzpistolen								
High End HD-Pistole	63	4.775-823.0		300 bar			High-End-Handspritzpistole mit optimiertem Durchfluss. Geringe Druckverluste auch bei Wassermengen bis zu 2.500 l/h. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittel- und meereswasserbeständige Materialien bieten beste Voraussetzungen für den Einsatz im Food-Gewerbe und der Industrie. Anschluss für HD-Schläuche M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Commercial High End Pistole								
High End HD-Pistole	64	4.775-804.0					High End Handspritzpistole mit optimierten Durchfluss. Geringe Druckverluste auch bei Wassermengen bis zu 2.500 l/h. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittel- und meereswasserbeständige Materialien bieten beste Voraussetzungen für den Einsatz im Food-Gewerbe und der Industrie. Anschluss für HD-Schläuche M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Longlife 400								
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, M22x1,5	65	6.391-882.0	NW 6	400 bar	10 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahlleinlage.	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m DN 8, AVS-Pistolenanschluss	66	6.391-351.0	NW 8	400 bar	10 m			<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch Longlife 400, 20 m DN 8, AVS-Pistolenanschluss	67	6.390-208.0	NW 8	400 bar	20 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahlleinlage.	<input type="checkbox"/>
Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung								
Hochdruckschlauch 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlussteile	68	6.390-178.0	NW 8	400 bar	1,5 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahlleinlage.	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	69	6.388-083.0	NW 8	400 bar	10 m			<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch. Weiteres Kärcher Original-Zubehör sowie Reinigungsmittel finden Sie auf den folgenden Seiten.

Zubehör für HDS 550 C Eco



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Düsengröße	Beschreibung	HDS 550 C Eco
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, Verlängerung	70	6.390-026.0	NW 8	400 bar	10 m		Ohne Drehgelenk. 2 x M22 x 1,5.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 20 m, DN 8, Verlängerung	71	6.390-027.0	NW 8	400 bar	20 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahleinlage.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 6, inkl. Drehkupplung	72	6.391-883.0	NW 6	400 bar	10 m			▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m DN 8, Verlängerung	73	6.391-354.0	NW 8	400 bar	10 m			▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 30 m DN 8, inkl. Drehkupplung	74	6.390-294.0	NW 8	400 bar	30 m			▲
Lebensmittelausführung								
Hochdruckschlauch 15 m DN 6, AVS-Pistolenanschluss 11 mm, Lebensmittel, grau	75	6.391-654.0	NW 6	250 bar	15 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit grauer, nicht zeichnender Außendecke.	□
Longlife Lebensmittelausführung								
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 15 m, DN 6, AVS-Pistolenanschluss	76	6.391-888.0	NW 6	400 bar	15 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahleinlage und blauer, nicht zeichnender, gegen tierische Fette resistente Außendecke.	□
Sonderschläuche								
Hochdruckschlauch, 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlusssteile, gebogener Abgang	77	6.388-886.0	NW 8	400 bar	1,5 m		Hochdruckschlauch, Anschluss an Schlauchtrommel.	□
Adapter								
Adapter M22 - Swivel	78	4.424-004.0					Zur Verlängerung von HD-Schläuchen mit Swivel-Anschluss oder zum Betrieb des Teleskopstrahlrohrs mit einem HD-Schlauch mit Swivel-Anschluss.	□
Rauchgasrohr								
Abgasstutzen	79	4.656-149.0					Anschluss an Gerät oval 119 mm.	□
	80	4.656-080.0						□
Becher-Schaumlanze								
Becher-Schaumlanze	81	6.394-668.0		180 bar			Kurze, handliche Schaumlanze mit 1 Liter RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von PKWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M 22 x 1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	□
RM-Behälter 1L für Schaumlanze	82	6.414-954.0					Zusätzlicher 1 Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6.394-668.0).	□
Anbausatz Schlauchtrommel								
Anbausatz Schlauchtrommel für HDS-Kompaktklasse Eco-Line	83	2.641-505.0			20 m		ABS Schlauchtrommel zur Montage am Gerät. Zur sicheren und platzsparenden Aufbewahrung der Hochdruckschläuche (mit Verbindungsschlauch zum HD-Ausgang des Gerätes). Unter Druck drehbar mit Anschluss M 22 x 1,5.	□
Doppelstrahlrohr								
Doppelstrahlrohr 960 mm	84	6.394-665.0		310 bar	960 mm		Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung).	□
Flexibles Strahlrohr								
Flexibles Strahlrohr 1050 mm	85	6.394-654.0		210 bar	1050 mm		Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20°-140°. Besonders geeignet für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen, wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterböden oder Radkästen.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch. Weiteres Kärcher Original-Zubehör sowie Reinigungsmittel finden Sie auf den folgenden Seiten.

Zubehör für HDS 550 C Eco



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Düsengröße	Beschreibung	HDS 550 C Eco
Teleskopstrahlrohr								
Teleskopstrahlrohr	86	6.394-690.0		225 bar			Stufenlos ausfahrbar 1,8 bis 5,4 m. Für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen (z. B. Decken, Fassaden). Mit integrierter HD-Pistole, Anschluss M 22 x 1,5, mit Drehkupplung. Anschluss für Düsen M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Rinnenreiniger								
Rinnenreinigungsstrahlrohr	87	2.642-305.0					Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden.	<input type="checkbox"/>
Anbausatz Rinnenreiniger Gonzo	88	2.641-754.0						<input type="checkbox"/>
Schnellkupplung								
Schnellkupplung	89	6.401-458.0					Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren/Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole/Strahlrohr. Mit M 22 x 1,5 Innengewinde.	<input type="checkbox"/>
Stecknippel	90	6.401-459.0					Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401-458.0. Mit M 22 x 1,5 Außengewinde.	<input type="checkbox"/>
Standard mit beidseitiger Verschraubung								
Hochdruckschlauch, 10 m DN 8, 315 bar, Verlängerung	91	6.389-891.0	NW 8	315 bar	10 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz.	▲
Hochdruckschlauch 15 m, DN 8, 315 bar, inkl. Drehkupplung	92	6.390-010.0	NW 8	315 bar	15 m			▲
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, Verlängerung	93	6.390-031.0	NW 8	315 bar	20 m			▲
Hochdruckschlauch, 15 m DN 10, 220 bar, Verlängerung	94	6.390-023.0	NW 10	220 bar	15 m			▲
Hochdruckschlauch, 10 m DN 8, 315 bar, Verlängerung	95	6.391-342.0	NW 8	315 bar	10 m			▲
Hochdruckschlauch, 30 m DN 8, inkl. Drehkupplung	96	6.390-293.0	NW 8	315 bar	30 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz.	▲
Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	97	6.389-479.0	NW 8	250 bar	10 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit grauer, nicht zeichnender Außendecke.	▲
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	98	6.389-581.0	NW 8	250 bar	20 m			▲
Longlife Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung								
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	99	6.391-864.0	NW 8	400 bar	10 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahlleinlage und blauer, nicht zeichnender, gegen tierische Fette resistente Außendecke.	▲
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	100	6.391-887.0	NW 8	400 bar	20 m			▲

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch. Weiteres Kärcher Original-Zubehör sowie Reinigungsmittel finden Sie auf den folgenden Seiten.