



HD 13/35-4 Cage

Bis zu 350 bar lösen selbst hartnäckigste Verschmutzungen. Das robuste Cage-Design bietet Rundum-Schutz und erlaubt sichere Kranverladung. Mit Sackkarrenprinzip für leichten Transport.



1 Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe

- Zuverlässig und langlebig: Die Kärcher Höchstleistungs-Kurbelwellenpumpe sorgt für optimalen Druck.

2 Sichere Unterbringung

- Zubehör und Werkzeug werden in einem geschützten Fach verstaut. Somit ist immer alles aufgeräumt.



HD 13/35-4 Cage

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.367-154.0	
EAN-Code	4039784730984	
Arbeitsdruck	bar / MPa	100 - max. 350 / 10 - max. 35
Fördermenge	l/h	500 - 1300
Zulauftemperatur	°C	max. 60
Kraftstoff	Elektrisch	
Motorleistung	kW	15
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Pumpentyp	Höchstleistungs-Kärcher-Kurbelwellenpumpe	
Gewicht ohne Zubehör	kg	160
Gewicht (mit Zubehör)	kg	195
Abmessungen (L × B × H)	mm	930 × 800 × 920

Ausstattung

Elektrostart	-	
Hochdruckschlauch	m	10 / Heavy duty
Handspritzpistole	Industripistole	
Edelstahlstrahlrohr	mm	700
Flachstrahldüse	■	
Sicherheitsventil	■	
Betriebsstundenzähler	■	

■ Im Lieferumfang enthalten.

HD 13/35-4 CAGE

1.367-154.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
Hochdruckschläuche								
HD-Schlauch	1	6.391-846.0					650 bar, M 22 x 1,5	<input checked="" type="checkbox"/>
	2	6.391-856.0					650 bar, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	3	6.391-848.0					650 bar, M 22 x 1,5	<input type="checkbox"/>
	4	6.391-857.0					650 bar, M 22 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
	5	6.391-847.0						<input type="checkbox"/>
	6	6.391-019.0					Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 22 x 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 620 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Pistolen								
Kärcher Industripistole	7	4.775-824.0					650 bar - Industrie-Handspritzpistole mit optimierten Durchfluss. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittelechte und meerwasserbeständige Materialien. Anschluss für HD-Schläuche M 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Strahlrohre								
Strahlrohr	8	4.760-679.0					Mit Düsenaufnahme.	<input checked="" type="checkbox"/>
	9	4.760-653.0						<input type="checkbox"/>
	10	4.760-675.3						<input type="checkbox"/>
	11	4.760-677.0						<input type="checkbox"/>
Strahlrohr Verlängerung	12	4.760-699.0					Strahlrohrverlängerung 800 mm, 65 MPa.	<input type="checkbox"/>
Powerdüsen								
Flachstrahldüse	13	5.765-166.0					15°-Flachstrahldüse 15049 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeignet für bis zu 350 bar und bis zu 1300 l/h (Elektro).	<input checked="" type="checkbox"/>
Punktstrahldüse	14	5.765-162.0					Punktstrahldüse 0049 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeignet für bis zu 350 bar Arbeitsdruck und bis zu 900 l/h (Elektro).	<input type="checkbox"/>
Anbausätze								
ABS Wassermangelsicherung	15	2.641-922.0					für Elektromotoren	<input type="checkbox"/>
ABS Lenkrollen	16	2.851-028.0					ABS Lenkrollen.	<input type="checkbox"/>
Kupplungen und Verbinder								
Kupplung	17	4.403-004.0					Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 x M 22 x 1,5. Material: Edelstahl.	<input type="checkbox"/>
Edelstahl-Verschraubungsfett	18	6.280-180.0					Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	<input type="checkbox"/>
Einstrahlige Rotordüsen								
Werkzeug zum Wechsel des Rotor-sitzes	19	6.025-233.0					Für F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Rotary Jet	20	4.767-173.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, Messing.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F7	21	6.415-085.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, Edelstahlausführung.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Power Rotary Jet F9 050	22	6.812-003.0					Geeignet für bis zu 350 Bar Druck und 1300 Liter pro Stunde Wassermenge: Reparatursatz, bestehend aus Rotor, Sitz und O-Ring für Power Rotary Jet.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F7	23	6.415-914.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, Edelstahlausführung.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Power Rotary Jet F7	24	6.025-436.0					Reparatursatz für Power Rotary Jet mit der Bestell-Nr. 6.415-914.0. Geeignet für 350 bar Arbeitsdruck und 1300 l/h Schwemtleistung. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
Schraubdüsen F21								
Blinddüse F21	25	6.025-237.0					Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F21, Saphir	26	9.886-216.0					Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

HD 13/35-4 CAGE

1.367-154.0

KÄRCHER



			Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung	
Rohrreinigung										
Fußventil Rohrreinigung	27	6.470-223.0							Das Fußventil ermöglicht den komfortablen und sicheren Einsatz des Zubehörs zur effektiven Rohrreinigung.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Standard	28	4.765-012.0							Rohrreinigungsdüse Standard für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Quattro	29	4.765-016.0							Für Schläuche zur Rohrreinigung mit G1/4"-Gewindeanschluss: die Rohrreinigungsdüse Quattro. Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts und 1-mal vorwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Rotor	30	5.763-092.0							Für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4": Rohrreinigungsdüse Rotor. Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch	31	6.392-401.0							Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung, 10 m lang, Gewindeanschluss für Düse G1/4".	<input type="checkbox"/>
	32	6.392-402.0							Flexibler Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. Mit Gewindeanschluss für Düse G1/4" und 20 m lang.	<input type="checkbox"/>
	33	6.392-403.0							Zur gründlichen Rohrreinigung: flexibler, 30 m langer Hochdruckschlauch mit Gewindeanschluss für Düse G1/4".	<input type="checkbox"/>
Flächenreiniger										
Flächenreiniger FRI 50 Me	34	2.643-577.0							Flächenreiniger für effiziente Flächenreinigungen bis 500 bar sowie Heißwasserreinigungen bis 100 °C. 4 komfortablen Lenkrollen. Gerätespezifische Düsenkits müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
Düsenpaket 025 FRI 50 Me	35	6.415-045.0							Gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FRI 50 Me. Düsengröße: 025.	<input type="checkbox"/>
Abrasivstrahler										
Notwendiger Adapter für Abrasivstrahler	36	5.401-325.0							Erforderlicher Adapter für Abrasivstrahler (M 20 x 1 IG auf 9/16" UNF AG.)	<input type="checkbox"/>
Abrasivstrahler	37	9.872-435.0							Abrasivstrahlkopf mit Düsengröße 3 x 0,7 mm zum Nasssandstrahlen. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.	<input type="checkbox"/>
Ersatzdüse für Abrasivstrahler	38	6.025-346.0							Ersatzdüse für Abrasivstrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.	<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivstrahler	39	9.886-551.0							Zum Nasssandstrahlen: 3er-Düsen-set für Abrasivstrahlkopf. Düsengröße 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
	40	6.025-255.0							Düse (Düsengröße 0,7 mm) für Abrasivstrahlkopf zum Nasssandstrahlen.	<input type="checkbox"/>
Sauglanze	41	6.025-258.0							zum Ansaugen von Strahlmittel	<input type="checkbox"/>
Abrasiveffschlauch	42	6.025-308.0							Abrasiveffschlauch.	<input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsenatz	43	6.025-257.0							Für Düsen F98	<input type="checkbox"/>
Abrasiveff	44	6.025-309.0							25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	45	6.025-310.0							25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	<input type="checkbox"/>
Mehrstrahlige Rotordüsen										
Düsenkörper	46	9.917-677.0							Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	<input type="checkbox"/>
Düsensträgerkopf TD09	47	9.899-828.0							6-strahliger Düsensträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.