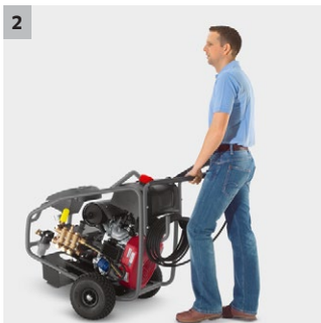




## HD 13/35 Ge Cage

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 Drehzahlregulierung

- Die Drehzahl wird im Stand-by-Betrieb automatisch abgeregelt. Das schont den Motor und spart gleichzeitig Energie.

### 2 Mobilität

### 3 Unabhängigkeit



## HD 13/35 Ge Cage

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)
- Drehzahlregulierung

### Technische Daten

<b>Bestell-Nr.</b>	1.367-505.0	
<b>EAN-Code</b>	4039784731004	
<b>Arbeitsdruck</b>	bar / MPa	100 - max. 350 / 10 - 35
<b>Fördermenge</b>	l/h	500 - 1300
<b>Zulauftemperatur</b>	°C	max. 60
<b>Antrieb</b>	Honda GX 660 Benzin	
<b>Kraftstoff</b>	Benzin	
<b>Pumpentyp</b>	Höchstleistungs-Kärcher-Kurbelwellenpumpe	
<b>Motorleistung</b>	kW	16
<b>Gewicht ohne Zubehör</b>	kg	122
<b>Gewicht (mit Zubehör)</b>	kg	135
<b>Abmessungen (L × B × H)</b>	mm	930 × 800 × 920

### Ausstattung

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

■ Im Lieferumfang enthalten.

# HD 13/35 GE CAGE

## 1.367-505.0

**KÄRCHER**



		Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
<b>Hochdruckschläuche</b>								
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"/>
<b>Pistolen</b>								
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"/>
<b>Strahlrohre</b>								
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"/>	
<b>Powerdüsen</b>								
Flachstrahldüse	13	5.765-165.0					15°-Flachstrahldüse 15046 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeignet für bis zu 350 bar und bis zu 1300 l/h (Benzin, 60 Hz).	<input checked="" type="checkbox"/>
Punktstrahldüse	14	5.765-161.0					Punktstrahldüse 0046 für Hochdruckreiniger HD 13/35. Geeignet für bis zu 350 bar Arbeitsdruck und bis zu 1300 l/h (Benzin, 60 Hz).	<input type="checkbox"/>
<b>Anbausätze</b>								
ABS Wassermangelsicherung	15	2.641-923.0					für Benzinmotoren	<input type="checkbox"/>
ABS Lenkrollen	16	2.851-028.0					ABS Lenkrollen.	<input type="checkbox"/>
<b>Kupplungen und Verbinder</b>								
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"/>
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>								
Rotary Jet	19	4.767-173.0					350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 x 1, Messing.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F7	20	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	21	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"/>
Werkzeug zum Wechsel des Rotorsitzes	22	6.025-233.0					Für F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F7	23	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	24	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"/>
<b>Schraubdüsen F21</b>								
Blinddüse F21	25	6.025-237.0					Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

# HD 13/35 GE CAGE

## 1.367-505.0

**KÄRCHER**



Page 1

0.Object

page6152309886214\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6152306391857\_

std\_1\_272x272px.JPG

plaziert. -6 41

1.Object

page6152305763090\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

PAGE6152304175823\_

std\_1\_272x272px.JPG

plaziert. -19

2.Object

page6152305763091\_

std\_1\_272x272px.jpg

wurde anstatt

		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung			
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"/>
<b>Rohrreinigung</b>											
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"/>
<b>Flächenreiniger</b>											
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"/>
<b>Abrasivestrahler</b>											
Notwendiger Adapter für Abrasivestrahler	36	5.401-325.0						Erforderlicher Adapter für Abrasivestrahler (M 20 x 1 IG auf 9/16" UNF AG.)			<input type="checkbox"/>
Abrasivestrahler	37	9.872-435.0						Abrasivestrahlkopf mit Düsengröße 3 x 0,7 mm zum Nasssandstrahlen. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.			<input type="checkbox"/>
Ersatzdüse für Abrasivestrahler	38	6.025-346.0						Ersatzdüse für Abrasivestrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.			<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivestrahler	39	9.886-551.0						Zum Nasssandstrahlen: 3er-Düsen-set für Abrasivestrahlkopf. Düsengröße 0,7 mm.			<input type="checkbox"/>
	40	6.025-255.0						Düse (Düsengröße 0,7 mm) für Abrasivestrahlkopf zum Nasssandstrahlen.			<input type="checkbox"/>
Sauglanze	41	6.025-258.0						zum Ansaugen von Strahlmittel			<input type="checkbox"/>
Abrasivestoffschlauch	42	6.025-308.0						Abrasivestoffschlauch.			<input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsenansatz	43	6.025-257.0						Für Düsen F98			<input type="checkbox"/>
Abrasivestoff	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"/>
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>											
Düsenkörper	46	9.917-677.0						Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.			<input type="checkbox"/>
Düsenkörperkopf TD09	47	9.899-828.0						6-strahliger Düsenkörper 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.