

**Ideal für große Flächen  
in Industrie und Kommunen.**



## Das spricht für Kärcher Saug- und Saugkehrmaschinen

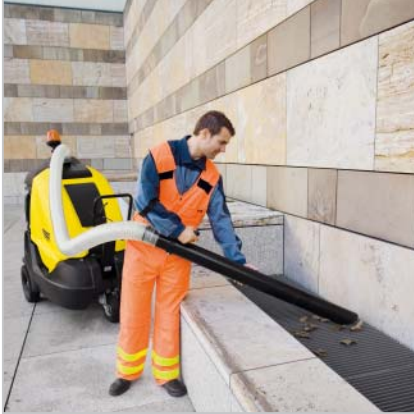
Die Beseitigung von Leichtmüll auf kleineren und schwer zugänglichen Stellen in Industrie und Kommune meistern Sie mit unserem neuen Einstiegsgerät IC 15/240 W einfach und effizient.

Für Kommunen, Gebäudereiniger, Industrie oder Spezialisten wie Messeveranstalter, Hausverwalter oder Parkhausbetriebe, kurz für alle, die sehr große Flächen kehren, sind die beiden Industrie- und City-Cleaner ICC 1 und ICC 2 eine saubere Sache. Sie sind besonders komfortabel in der Bedienung und zudem höchst wirtschaftlich und robust. Überzeugen Sie sich selbst.



### Hier finden Sie Informationen zu

Anwendungsgebiete City Cleaner	S. 2/3	Zubehör und Anbausätze ICC 1	S. 10-11
IC 15/240 W – Einstiegs-Saugmaschine für die punktuelle Reinigung	S. 4/5	Zubehör und Anbausätze ICC 2	S. 12-13
		Zubehör und Anbausätze IC 15/240 W	S. 14-15
ICC 1 – die wendige Saugkehrmaschine für den professionellen Dauereinsatz	S. 6-7		
ICC 2 – mit hoher Flächenleistung und wendiger Knicklenkung	S. 8-9		



### An nicht befahrbaren Stellen

An nicht befahrbaren oder schlecht zugänglichen Stellen beseitigen Sie mit der IC 15/240 W Verschmutzungen schnell und effizient. Mit der ergonomisch gestalteten Saugereinheit werden selbst unzugängliche Ecken im Nu sauber.



### Auch auf Grünflächen

Nicht nur auf Hart-, sondern auch auf Grünflächen sind Sie mit der IC 15/240 W bestens gerüstet. Dank großem Aktionsradius und der leichten Befahrbarkeit von unebenen Flächen erreichen Sie auch Müll auf Grünstreifen.



### Auf Parkflächen

Lange Arbeitseinsätze auf großen Parkflächen sowie Messe- und Industriegeländen meistern Sie ermüdungsfrei und wirtschaftlich. Schräge Flächen sind dank der Steigfähigkeit von 20% kein Problem.



### Im Innenstadtbereich

Auch wenn es mal enger hergeht wie z.B. auf Geh- und Fahrradwegen in der Innenstadt – kein Problem für die schmal gebaute und damit sehr wendige ICC 1.



### Auf Sportplätzen

Durch die Vielzahl an unterschiedlichen Zubehörteilen wie Seitenbesen und Kehrwalzen sind die ICC-Maschinen auf nahezu allen zu reinigenden Flächen einsetzbar.



### Große Flächen

Auf Straßen und gewerblich genutzten Außenflächen kommt die ICC 2 mit noch größerer Flächenleistung zum Einsatz. Dank ihres minimalen Wenderadius umfährt sie Ecken absolut spurtreu.

## IC 15/240 W – die effiziente Unterstützung bei der punktuellen



Als handgeführte Saugmaschine und Einstiegsmodell in die IC-Reihe ist die IC 15/240 W auf die punktuelle Reinigung in Industrie und Kommunen zugeschnitten. Ausgestattet mit einem Saugschlauch und Saugrohr, erreicht sie den Schmutz dank eines Aktionsradius von 3 Metern auch an schwer zugänglichen Stellen wie unter Bänken, in Nischen und zwischen Fahrradständern problemlos. Ob Grün- oder Hartflächen, die IC 15/240 W erfasst den herumliegenden Leichtmüll und saugt diesen direkt in eine Standardmülltonne mit 240 Liter Fassungsvermögen. Selbst PET-Flaschen stellen kein Problem dar. Das erleichtert die Reinigung gegenüber der manuellen Arbeit erheblich und ist auch deutlich effizienter.



### Lange Arbeitsintervalle und minimaler Wartungsaufwand

- Die aufklappbare Haube und servicefreundliche Konstruktion ermöglichen den direkten Zugang zu allen Komponenten.
- Ein zusätzlicher Benzinkanister kann im Innenraum der IC 15/240 W mitgeführt werden – das vergrößert die Reichweite und gewährleistet lange Arbeitsintervalle.
- Der Fahrtrieb über die Hydrostatachse ist garantiert wartungsfrei.



### Maximaler Bedienkomfort

- Die IC 15/240 W mit Fahrtrieb lässt sich absolut leicht und ergonomisch über die Deichsel mit einer Hand steuern.
- Durch diese perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten ist ein sanftes Anfahren möglich.
- Beim Loslassen der Deichsel wird die Bremse automatisch aktiviert und sorgt so für Sicherheit.

### Durchdacht und ergonomisch

- Ein abschließbares Fach für persönliche Gegenstände wie z.B. Jacken, Arbeitshandschuhe, Getränke etc. bietet die notwendige Sicherheit.
- Das leichte Saugrohr mit seinem ergonomischen Handgriff ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten. Während des Transports kann es in einer speziell dafür vorgesehenen Halterung sicher verstaut werden.
- Durch praktische Aufnahmemöglichkeiten direkt am Gerät, sind z.B. Besen und Schaufel jederzeit griffbereit.



# Reinigung



## Leistungsfähige Saug-Ausstattung

- Bei einem Schlauchdurchmesser von 100 mm wird vom üblichen Grob- bis zum Feinschmutz, vom Laub bis zu leeren Flaschen alles restlos aufgesaugt.
- Durch Öffnen der integrierten Grobschmutzklappe lassen sich noch größere Gegenstände mühelos, selbst bei eingeschaltetem Motor einwerfen.

- Dank der sehr flachen Ausführung des Saugstutzens und des transparenten Saugschlauchs werden Verstopfungen minimiert bzw. können sofort entdeckt und behoben werden.

## Absolut einfach – die Entleerung

- Als Schmutzbehälter der IC 15/240 W dient eine Standardmülltonne mit 240 Litern Fassungsvermögen.
- Aufgesetzt auf Führungsschienen ist dieser Sammelbehälter ganz einfach zu platzieren und zu entnehmen.
- Zur Entsorgung wird die Mülltonne vom Saugsystem entkoppelt, der Deckel geschlossen und die Tonne weggerollt.

## Optionales Zubehör

Zur Erweiterung der Funktionalität und Anpassung an die Reinigungsaufgabe bietet Kärcher® folgendes Zubehör an:

- Laub und Schmutz können mit einem zusätzlichen Blasrohr und -schlauch einfach weggeblasen werden.
- Ein Feinstaubfilter garantiert staubfreies Arbeiten.

- Müllsackhalter für flexibleres Arbeiten.
- Saugschlauch mit 125 mm Durchmesser für leichtere und größere Gegenstände.
- Eine verstellbare Lenkrolle am Saugrohr erhöht die Wendigkeit und unterstützt ermüdungsfreies Arbeiten.
- Mehr Sicherheit bietet die Rundumkennleuchte.



## Ausstattungsmerkmale der IC 15/240 W

Saugschlauch inkl. Saugrohr	●
Betriebsstundenzähler	●
240-l-Mülltonne	●
Lenkrolle vorne /Luftbereifung hinten	●
Halterung für 5-l-Benzinkanister	●
Abschließbares Ablagefach	●
Elektrostart	●
Grobschmutzklappe	●

IC 15/240 W

# Flexibilität und Wendigkeit beim professionellen Dauereinsatz



Für die Reinigung großer Flächen in Kommunen, auf Messe- und Industriegeländen sowie in Parkhäusern und Parkanlagen bietet der Industrie- und City-Cleaner ICC 1 für jeden die richtige Lösung. Er zeichnet sich durch seine Wendigkeit und die kompakten Abmessungen aus. Bordsteine und Steigungen sind keine Hindernisse. Durch die komfortable Fahrerkabine, den ergonomischen Fahrersitz und die verstellbare Lenksäule sind lange Arbeitsintervalle ohne Ermüden möglich.



## Übersichtlichkeit und hoher Fahrkomfort

- Vom Fahrersitz aus können Sie alle Bedien- und Kontrollinstrumente gut überblicken.
- Freie Sicht auf Arbeitsfläche und Besen gewährt die Panoramascheibe.
- 2-Pedal-Bedienung für Vor- und Rückwärtsfahrt.
- I-Varianten: mit 1-Pedal-Bedienung und Fahrtrichtungshebel.
- Servolenkung.
- Verstellbare Lenksäule und Sitz.



## Die Kehrfunktion

- Die Saugkraft entsteht durch ein im Ansaugtrakt untergebrachtes starkes Häckslergebläse.
- Großes Kehrgut wie Verpackungen, Dosen etc. wird damit auf ein kompaktes Maß gebracht.
- Wasserdüsen im gesamten Keh- und Ansaugbereich verhindern die sonst beim Kehren entstehende Staubeentwicklung.



## Vielseitig einsetzbar

Je nach Einsatzgebiet sind folgende Anbausätze optional erhältlich:

- Winterdienst: bestehend aus Schneeschild und Streugutbehälter.
- 3. Seitenbesen: für noch mehr Flächenleistung und besseres Kehren in Ecken.
- Saugschlauch: Einfache Reinigung schwer zugänglicher Stellen





### Sicherheit

- Die Kabine schützt den Fahrer vor Wind, Wetter, Lärm und Abgasen.
- Für maximale Sicherheit sorgt die hydraulische Hochentleerung; der Kontakt von Mensch und Kehrgut wird so vermieden.

### Fit für die Straße

- Der ICC 1 ist für die Fahrt auf öffentlichen Straßen vorbereitet.
- Mit den leistungsstarken Verbrennungsmotoren beträgt die Höchstgeschwindigkeit der Kehrrmaschine 16 km/h.
- Alle Räder sind in PKW-Reifenqualität. Dies führt zu erhöhtem Fahrkomfort und verlängert die Lebensdauer der Maschine.
- Problemloser Einsatz in Parkhäusern oder auf schrägen Flächen durch eine Steigfähigkeit von bis zu 25%.

### Kehren nach Maß

- Ideal für den Einsatz im Innenstadtbereich ist der geringe Wendekreisradius von 2900 mm.
- Gehwege mit einer einzigen Fahrt reinigen? Kein Problem bei einer Arbeitsbreite von 1400 mm.
- Dank den großen Rädern lassen sich Bordsteinkanten leicht überwinden.



### Lange Arbeitsintervalle

- Mit dem 550-Liter-Kehrgutbehälter, dem 150-Liter-Frischwassertank und dem 30-Liter-Dieseltank können Sie lange arbeiten, ohne Zwangspausen einlegen zu müssen.

### Bewährte Technik

- Sparsamer Industriemotor.
- Je ein korrosionsfreier Behälter für Wasser und Kehrgut.
- Hydraulikantriebe
- Gebläsegehäuse aus verschleißfestem Spezialstahl garantieren eine lange Nutzungsdauer.

### Umweltfreundlich

- Motor und Nebenaggregate des ICC 1 sind geräuschoptimiert.
- Mit dem emissionsarmen Dieselmotor können Sie mit ca. 2,5 Litern Kraftstoff über eine Stunde arbeiten.
- Optional: Katalysator für Dieselversion erhältlich.

### Optimierte Serviceintervalle

- Durch den konsequenten Einsatz von Hydraulikantrieben fürs Fahren, Kehren und Entsorgen sind die Wartungsintervalle lang.
- Kontrolle des Hydraulik-Systems durch Ölstandsanzeiger mit Schauglas.
- Ein Kehrbetriebs- (optional) und Betriebsstundenzähler (Standard) zeigt Ihnen an, wann eine Inspektion fällig ist.

Ausstattungsvarianten der ICC 1	ICC 1 B Adv	ICC 1 D Adv	ICC 1 I Adv
Katalysator			
Temperaturanzeige	●	●	●
Betriebsstundenzähler für Kehrwerk	●		●
Komfortsitz			●
Klimaanlage			●
Heizung	●	●	●

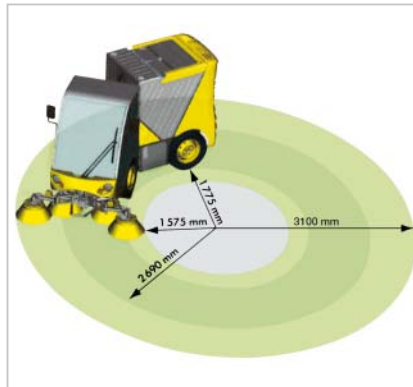
# ICC 2 – 90°-Knicklenkung für perfektes Kehren in Kommunen



### Der Antrieb

- Hydrostatischer Antrieb auf die Hinterräder, stufenlos einstellbare Fahrgeschwindigkeit von 0-40 km/h (automotiv).
- Zwei hydraulische Radialkolbenmotoren mit großem Anfahrtdrehmoment für Steigungen von bis zu 18% (bis zu 25% bei ICC 2 EURO 3).
- 2-Kolben-Axial-Antriebspumpe.

Mit dem ICC 2 bietet Kärcher® eine Straßenkehrmaschine, die mit ihrer hohen Flächenleistung vor allem für Kommunen interessant ist. Sie eignet sich in erster Linie zur Reinigung von Straßen, von Messe- und Industriegeländen sowie Hof- und Parkanlagen. Das patentierte 4-Besen-System ermöglicht hierbei eine optimale Anpassung an Untergrund und vorgegebene Konturen.



### Optimales Reinigungsergebnis

- Zwei fixierte Frontbesen kanalisieren den Schmutz gegen den Saugmund.
- Die beiden zusätzlichen äußeren Besen können über einen Steuerhebel unabhängig voneinander ein- und ausgefahren werden. Damit lässt sich die Kehrbreite zwischen 1500 und 2350 mm variieren.
- Die äußeren Besen sind auch in der Neigung verstellbar und an unterschiedliche Einsatzbereiche, wie z.B. das Auskehren von Rinnsteinen, anpassbar.
- Durch die serienmäßige Grobschmutzklappe kann auch sperriges Kehrgut zuverlässig aufgenommen werden.

### Höchste Manövrierfähigkeit

- Die hydraulische Knicklenkung von je 45° nach rechts und links ermöglicht einen Wendekreisradius von 3,1 m und eine perfekte Spurtreue beim Umfahren von Ecken.
- Die Lenkung ist servounterstützt.



# und Industrie



### Der Kehrgutbehälter

- Der Edelstahl-Kehrgutbehälter bietet mit ca. 1,5 m<sup>3</sup> (Nutzlast: 1480 kg) ein sehr großes nutzbares Volumen.
- Hydraulisch gesteuerte Hochentleerung des Kehrgutbehälters nach hinten ermöglicht Direktentleerung in Großcontainer.

### Das Wassersprühsystem

- Der Frischwassertank mit einem Volumen von 300 l ist äußerst kompakt in die Maschine integriert. Zusätzlich ergibt sich hierdurch eine Lärmdämmung für den Fahrer.
- Eine Hochdruckpumpe versorgt die Sprühdüsen der Seitenbesen und des Saugkanals mit Wasser.
- Zur manuellen Beseitigung kleinerer festhaftender Verschmutzungen und zur Pflege des ICC 2 kann die Hochdruckpumpe (100 bar) zum Hochdruckreiniger umgeschaltet werden.

### Flexible Ausstattung

- Je nach Einsatzgebiet ist die ICC 2 auch als 2-Besen-Version erhältlich.



### Ergonomischer Arbeitsplatz

- Geräumige Fahrerkabine mit gepolstertem und verstellbarem Sitz sowie verstellbarer Lenksäule zur optimalen Anpassung an den jeweiligen Bediener.
- Die Instrumentenkonsole mit Multifunktionsanzeige für Wasser- und Kraftstoffvorrat, Motorbetriebsdaten und Serviceintervall ist übersichtlich gestaltet und einfach zu handhaben.
- Die getönte Rundumverglasung der Kabine ermöglicht eine gute Sicht nach allen Seiten.
- Heizung und Lüftung zählen zur Standardausstattung, eine Klimaanlage ist optional erhältlich.

### ICC 2 Euro 3-Variante

- Der 55 kW/75 PS VM Turbodiesel sorgt für ausreichend Leistung bei allen Reinigungsaufgaben.
- Ein weltweites Servicenetz gewährleistet optimale Reaktionszeiten.

### Das Saugkehrsystem

- Die senkrecht stehende Saugturbine (Patent) sorgt für besonders hohen Wirkungsgrad.
- Durch den kurzen, geraden Saugkanal (Patent) zwischen Boden und Behälter wird der Schmutz mit Unterdruck auf kürzestem Wege in den Kehrgutbehälter transportiert.

Ausstattungsvarianten der ICC 2	ICC 2 D	ICC 2 D Adv	ICC 2 D Basic Euro 3	ICC 2 D Adv Euro 3	ICC 2 D Eco 2 SB Euro 3	ICC 2 D Adv 2 SB Euro 3
Euro 3-Abgasnorm		●	●	●	●	
Zentralschmiersystem		●	●		●	
Laubsaugschlauch		●	●		●	
Klimaanlage		●	●		●	
Heizung	●	●	●		●	



24

	Ausstattung/Zubehör	Bestell-Nr. Selbsteinbau	Bestell-Nr. Einbau ab Produktion
<b>Seitenbesen</b>			
1	Standardseitenbesen	6.906-085.0	–
2	Seitenbesen weich	6.906-201.0	–
3	Seitenbesen hart	6.906-129.0	–
4	Seitenbesen mit Stahlborsten	6.906-194.0	–
<b>Antrieb</b>			
5	Blende Auspuff 90°	4.131-012.0	–
6	Hydraulischer Fahrtrieb (16 km/h)	6.503-024.0	–
7	Hydraulik/Bergsteigkit (2x/Gerät)	–	6.503-016.7
8	Katalysator	–	2.639-145.7
9	Vorfilter für Luftfilter/Zentrifugalfilter	6.491-742.0	–
<b>Zustandsanzeigen</b>			
10	Betriebsstundenzähler für Kehrwerk	–	2.639-143.7
11	Tacho (Gesamt- und Kehrkilometer)	2.640-285.0	2.640-285.7
<b>Klima/Temperatur</b>			
12	Klimaanlage	–	2.639-983.7
13	Heizung auch bei schlechter Witterung	–	2.639-141.7
<b>Beleuchtung</b>			
14	Kabinenlicht	2.639-838.0	2.639-838.7
15	Rückfahrcheinwerfer	2.640-604.0	2.640-604.7
16	Rundumwarnleuchte (hoch temperaturbeständig)	2.640-291.0	2.640-291.7
17	Arbeitsbeleuchtung	2.640-750.0	2.640-750.7
<b>Türen</b>			
18	Türen links/rechts (verstärkt)	2.640-254.0	–
<b>Bereifung, pannensicher</b>			
19	hinten (geschäumt)	4.515-052.0	–
20	vorne rechts ab Werk Nr. 10.333 (geschäumt)	4.515-081.0	–
21	vorne links ab Werk Nr. 10.333 (geschäumt)	4.515-075.0	–
22	Anbausatz pannensichere Bereifung	–	2.641-134.7
<b>Sonstiges</b>			
23	Saugkanal 180 mm	–	2.639-839.7
24	Anbausatz Saugschlauch	2.850-796.0	–
25	Tankdeckel, abschließbar	6.491-687.0	–
26	Scheibenwaschanlage	2.639-837.0	2.639-837.7
27	Komfortsitz	2.639-209.0	2.639-209.7
28	TÜV-Begutachtung	–	2.639-494.7
29	Werbeflächen inkl. Schüttkantenverlängerung	–	2.640-313.7
30	Schüttkantenverlängerung	–	2.640-356.7
31	Wasserablass	2.639-584.0	2.639-584.7
32	Drehrichtungsumkehr	–	2.639-900.7
33	Hydraulische Pumpe/Behälter manuell	–	2.639-500.7
34	Schmutzkratzer	2.639-401.0	2.639-401.7
35	Anbausatz Winterdienst	–	2.641-240.7
36	Winterreifen (4 Stück)	2.850-778.0	–
37	Anbausatz 3. Seitenbesen	auf Anfrage	–

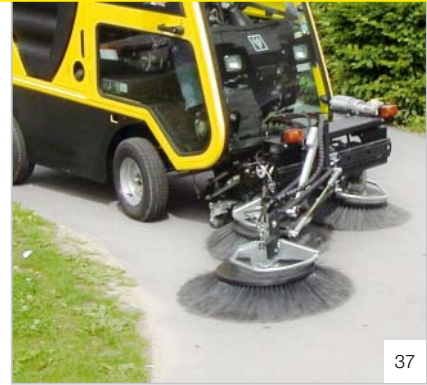
● Im Lieferumfang enthalten ○ optionales Zubehör



27



35



37

Anwendung/Vorteil	ICC 1 B Adv	ICC 1 D Adv	ICC 1 I Adv
	1.142-105	1.142-124	1.142-145
Nässefeste Universalborstung für alle Oberflächen	●	●	●
Kehrt Feinstaub auf allen Oberflächen	○	○	○
Entfernt fest haftenden Schmutz im Außenbereich, leicht abrasiv	○	○	○
Für die Entschichtung und Moosentfernung im Außenbereich, leicht abrasiv	○	○	○
Zur Abgasführung nach unten	○	○	○
Stufenloser Fahrtrieb von 0 – 16 km/h	●	●	●
Zur einfachen Bewältigung von Steigungen bis 25%	○	○	●
	○	●	○
	○	○	●
Zur einfachen Übersicht von Pflege- und Wartungsintervallen	●	●	●
Zur einfachen Übersicht von Pflege- und Wartungsintervallen	○	○	○
Für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten bei jeder Witterung	○	○	●
Für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten	●	●	●
Gute Übersicht auf Instrumente im Innenbereich bei schlechten Lichtverhältnissen	○	○	●
Bessere Sicht bei Rückwärtsfahrt	○	○	●
Erhöht die Sicherheit beim Arbeiten	●	●	●
Für die Ausleuchtung der Kehrfläche bei schlechten Lichtverhältnissen	○	○	○
Rahmen aus verstärktem Stahlblech; Schiebefenster je Türe	●	●	●
Für sicheres Arbeiten in Bereichen, in denen scharfkantige Gegenstände liegen könnten	○	○	○
Für sicheres Arbeiten in Bereichen, in denen scharfkantige Gegenstände liegen könnten	○	○	○
Für sicheres Arbeiten in Bereichen, in denen scharfkantige Gegenstände liegen könnten	○	○	○
Für sicheres Arbeiten in Bereichen, in denen scharfkantige Gegenstände liegen könnten	○	○	○
Saugkanal mit größerem Durchmesser für das Aufnehmen von voluminösem Schmutz	○	○	-
Zur einfachen Reinigung schwer zugänglicher Stellen	○	○	○
Zum Schutz des Tankinhalts	○	○	●
Für freien Blick jeder Zeit	○	○	●
Für komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten	○	○	○
Zur Zulassung zum öffentl. Straßenverkehr	○	○	○
Bietet die Möglichkeit, Werbeflächen an der Maschine anzubringen	○	○	○
Ermöglicht das gezielte Entleeren des Behälters in Container	○	○	○
Ermöglicht das Ablassen des Wassers im Behälter, bevor dieser entleert wird	○	○	○
Drehrichtung des Seitenbesens kann geändert werden	○	○	○
Zur manuellen Entleerung des Behälters	○	○	○
Zur Säuberung des Saugmunds bzw. des Ansaugrohrs	○	○	○
Bestehend aus Schneeschild und Streugutbehälter	○	○	○
Empfohlen für den Einsatz mit Anbausatz Winterdienst	○	○	○
Erhöhte Flächenleistung und besseres Kehren in Ecken, variabel links und rechts einsetzbar	○	○	○



8

		<b>Ausstattung/Zubehör</b>	<b>Bestell-Nr. Selbsteinbau</b>	<b>Bestell-Nr. Einbau ab Produktion</b>
<b>Seitenbesen</b>				
	1	Seitenbesen mit Vollborstung	6.906-258.0	–
	2	Seitenbesen weich	6.996-003.0	–
	3	Seitenbesen sehr weich	6.906-733.0	–
	4	Seitenbesen mit Stahlborsten	6.996-004.0	–
	5	Seitenbesen standard	6.906-889.0	–
	6	Seitenbesen hart	6.906-890.0	–
<b>Kehren/Saugen</b>				
	7	Saugmund separat schaltbar	–	–
	8	Laubsaugschlauch seitlich	2.640-171.0	2.640-171.7
<b>Zustandsanzeige</b>				
	9	Betriebsstundenzähler für Kehrwerk	–	–
<b>Klima/Temperatur</b>				
	10	Klimaanlage mit Heizung	–	2.639-614.7
	11	Heizung	–	2.640-265.7
<b>Beleuchtung</b>				
	12	Rundumwarnleuchte vorne	2.850-500.0	–
	13	Rundumwarnleuchte hinten	2.639-672.0	2.639-672.7
<b>Spritzwassersystem</b>				
	14	Hochdruckreiniger	–	–
	15	Staubbindung an Seitenbesen und im Ansaugkanal durch Wassersprühsystem	–	–
	16	Automatische Sprühdüsensteuerung	–	2.640-217.7
	17	Sprühdüsensteuerung links/rechts separat schaltbar	–	2.640-216.7
	18	Wasserumlaufsystem	–	2.641-152.7
<b>Sonstiges</b>				
	19	TÜV-Gutachten nach § 21 StVZO	–	–
	20	Grobschmutzklappe	–	–
	21	By-Pass Hydraulik	–	2.641-197.7
	22	Radioanlage	–	2.639-615.7
	23	2 Rückspiegel beheizbar	–	2.639-619.7
	24	Zentralschmieranlage	–	2.639-635.7
	25	Komfortsitz	2.639-673.0	2.639-618.7
	26	Partikelfilteranlage	–	2.639-643.7
	27	Reinigungsstange	6.997-279.0	6.997-279.7
	28	Rückfahrkamera inkl. Monitor	–	2.639-641.7
	29	Füllschlauchhalterung	2.639-645.0	2.639-645.7
	30	Sonderlackierung	–	2.639-638.7
	31	Dachluke	–	2.639-640.7
	32	Geschwindigkeitsbegrenzung max. 25 km/h	–	2.639-825.7
	33	Wagenheber	6.369-518.0	–
	34	Keil	6.439-103.0	–
	35	Warnbänder	2.639-869.0	2.639-869.7
	36	Werbeflächen	–	2.640-603.7
	37	Spiegel für Seitenbesen	2.640-766.0	2.640-766.7
	38	Scheibenwaschanlage	2.639-837.0	2.639-837.7
	39	Hydraulische Seitenbesenanhebung	2.850-816.0	2.850-816.7
	40	Werkzeugset	2.640-678.0	–

● Im Lieferumfang enthalten ○ optionales Zubehör



23



28



34

Anwendung/Vorteil	ICC 2 D 1.183-107	ICC 2 D Adv 1.183-106	ICC 2 D Basic Euro 3 1.183-110	ICC 2 D Adv Euro 3 1.183-109	ICC 2 D Eco 2 SB Euro 3 1.183-114	ICC 2 D Adv 2 SB Euro 3 1.183-112
Beseitigt einfach große Mengen feinen Kehrgutes, z.B. Sand	●	●	●	●	–	–
Kehrt Feinstaub auf allen Oberflächen, für den Innen- und Außenbereich	○	○	○	○	–	–
Nässefest, für Spezialanwendungen im Innen- und Außenbereich	○	○	○	○	–	–
Für die Entschichtung und Moosentfernung im Außenbereich, abrasiv	○	○	○	○	–	–
Langlebige, nässefeste Universalbeborstung für alle Oberflächen	–	–	–	–	●	●
Entfernt hartnäckige Verschmutzungen im Außenbereich, leicht abrasiv	–	–	–	–	○	○
Kann über einen Schalter während des Kehrens angehoben werden	●	●	●	●	●	●
Mit Wassersystem. Saugschlauch aufgebaut auf Kehrbehälter rechts, Wasserdüse im Handgriff	○	●	○	●	○	●
Zur einfachen Übersicht von Pflege- und Wartungsintervallen	●	●	–	●	–	●
Für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten bei jeder Witterung	○	●	○	●	○	●
Für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten bei jeder Witterung	●	–	○	–	○	●
Erhöht die Sicherheit beim Arbeiten	●	●	●	●	●	●
Erhöht die Sicherheit beim Arbeiten	○	○	○	○	○	○
Zur manuellen Beseitigung kleinerer Verschmutzungen und zur Pflege des ICC 2	●	●	●	●	●	●
Für staubfreies Kehren	●	●	●	●	●	●
Regelung des Wasserflusses zu den Spritzdüsen zwecks Staubbindung	○	○	○	○	○	○
Regelung des Wasserflusses zu den Spritzdüsen zwecks Staubbindung	○	○	○	○	○	○
Für längere Arbeitsintervalle	○	○	●	●	●	●
Gutachten zur Straßenzulassung	●	●	●	●	●	●
Zur Aufnahme von sperrigem Abfall, z.B. Dosen, Flaschen etc.	●	●	●	●	●	●
Entsperrung der Antriebshydraulik zur einfacheren Bergung der Maschine	●	●	○	○	○	○
Mit Antenne und Lautsprecher, eingebaut im Armaturenbrett	○	●	○	●	○	●
Ermöglicht gute Sicht nach hinten auch bei Kälte	○	●	○	●	○	●
Vollautomatische Schmierung	○	●	○	●	○	●
Komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten	○	●	○	●	○	●
Abgasanlage mit Nachverbrennung der schädlichen Rußpartikel	○	○	–	–	–	–
Zur Säuberung des Saugmunds bzw. des Ansaugrohrs	○	○	○	○	○	○
Erhöht die Sicherheit beim Rückwärtsfahren	○	○	○	○	○	○
Halter für Füllschlauch, hinter Seitenklappe links montiert	○	○	○	○	○	○
Für Front, Heck inkl. Seitenklappen; Deckel, Kehrgutbehälter in gewünschter Farbe	○	○	○	○	○	○
Nach vorne und hinten aufstellbar; aus Plexiglas	○	○	○	○	○	○
Verringert die Fahrgeschwindigkeit von 40 km/h auf 25 km/h	○	○	○	○	○	○
Verhindert ein Wegrollen der Maschine	○	○	○	○	○	○
Zur Sicherheit im Straßenverkehr	○	○	○	○	○	○
Bietet die Möglichkeit, Werbung an der Maschine anzubringen	○	○	○	○	○	○
Bessere Sicht auf die Besen	○	○	○	○	○	○
Für eine gute Sicht	○	○	○	○	○	○
Minimiert den Verschleiß der Seitenbesen	○	○	○	○	○	○
Für die schnelle Hilfe unterwegs	○	○	○	○	○	○



	Ausstattung/Zubehör	Bestell-Nr. Selbsteinbau	Bestell-Nr. Einbau ab Produktion
<b>Ausstattung/Zubehör IC 15/240 W</b>			
1	Saugschlauch inkl. Saugrohr	–	–
2	Betriebsstundenzähler	6.681-088.0	–
3	240-l-Mülltonne	6.491-878.0	–
4	Lenkrolle vorne	6.435-752.0	–
5	Luftbereifung hinten	6.435-760.0	–
6	Halterung für 5-l-Benzinkanister	–	–
7	Abschließbares Ablagefach	–	–
8	Elektrostart	–	–
9	Anbausatz Saugschlauch 125 mm	2.850-839.0	2.850-839.7
10	Blasschlauch inkl. Blasrohr	2.850-831.0	2.850-831.7
11	Feinstaubfilter	2.850-832.0	2.850-832.7
12	Lenkrolle am Saugrohr 100 mm	2.850-834.0	2.850-834.7
13	Lenkrolle am Saugrohr 125 mm	2.850-840.0	–
14	Rundumkennleuchte	2.850-833.0	2.850-833.7
15	Anbausatz Müllsäcke	2.850-845.0	2.850-845.7

● Im Lieferumfang enthalten    ○ optionales Zubehör



10



11



15

**Anwendung/Vorteil**
**IC 15/240 W**

Zur Aufnahme von Leichtmüll wie z.B. PET-Flaschen	●
Zur einfachen Übersicht von Pflege- und Wartungsintervallen	●
Standardisiert und weltweit verfügbar	●
Pannensicheres Vollgummi-Vorderrad	●
Für optimale Bordstein- und Geländegängigkeit	●
Für längere Arbeitsintervalle	●
Zur Aufbewahrung von Kleinteilen und persönlichen Gegenständen	●
Für bequemes Starten	●
Saugschlauch inkl. Saugrohr (ø 125 mm) und Lenkrolle (2.850-840) zur Aufnahme leichterer und größerer Gegenstände	○
Zum Wegblasen von Laub und Schmutz	○
Für staubfreies Arbeiten	○
Für ermüdungsfreies, flexibles Arbeiten	○
Für ermüdungsfreies, flexibles Arbeiten	○
Für sicheres Arbeiten	○
Müllsackhalter für flexibleres Arbeiten	○

## Technische Daten im Überblick.

	IC 15/240 W	ICC 1 B ICC 1 B Adv	ICC 1 D ICC 1 D Adv ICC 1 D AC	ICC 1 I ICC 1 I Adv	ICC 2 D ICC 2 D Adv	ICC 2 D Basic Euro 3 ICC 2 D Adv Euro 3	ICC 2 D Eco 2 SB Euro 3 ICC 2 D Adv 2 SB Euro 3	
Bestell-Nr.	1.183-900	1.142-104/-105	1.142-114/-124 1.142-125	1.142-144/-145	1.183-107/-106	1.183-110/-109	1.183-114/-112	
Bereifung vorn	260x85	145/80-R10	145/80-R10	145/80-R10	185/75-R16	185/75-R16	185/75-R16	
Bereifung hinten	4.00-8	165/65-R13	165/65-R13	165/65-R13	185/75-R16	185/75-R16	185/75-R16	
Antrieb	Benzinmotor Honda, 4-Takt	Benzinmotor Kubota, 3-Zyl. wassergekühlt	Dieselmotor Kubota, 3-Zyl. wassergekühlt	Dieselmotor Kubota, 3-Zyl. wassergekühlt	Dieselmotor Peugeot wassergekühlt	Dieselmotor VM EURO 3 wassergekühlt	Dieselmotor VM EURO 3 wassergekühlt	
Leistung	kW	4	13	11	36	55	55	
Geschwindigkeit*	km/h	0-6	16/9	16/9	40/16	40/16	40/16	
Kraftstoffverbrauch max.	l/h	1,3 (Benzin)	4,5 (Benzin)	2,7 (Diesel)	2,7 (Diesel)	7,0 (Diesel)	6,5 (Diesel)	
Einsatzzeit pro Tankfüllung	h	2,5	13	16	16	11-18	12-18	
Behältervolumen	l	240	550	550	550	1500	1500	
Füllgewicht (Behälter)	kg	70	300	300	300	1480	1480	
Entladungshöhe (hydraulisch)	mm	-	1350	1350	1350	1550	1550	
Kehrbreite/Arbeitsbreite	mm	100	1400 (min. 900)	1400 (min. 900)	1400 (min. 900)	1500 bis 2350	1500 bis 2350	1500 bis 2100
Flächenleistung	m²/h	-	12500	12500	12500	37600	37600	
Frischwassertank	l	-	150	150	150	300	300	
Länge (mit Kehraggregat)	mm	1840	2800	2800	2800	4150	4150	
Breite	mm	940	980	980	980	1130	1130	
Höhe o. Rundumwarnleuchte	mm	1600	1870	1870	1870	1900	1900	
Leergewicht	kg	220	1100	1200/1200/1300	1150/1180	1820/1880	2000/2100	

\* Fahren/Arbeiten



Nutzen Sie auch unsere **Leasing- und Mietkaufangebote!** Mieten statt Kaufen bedeutet für Sie:

- **Mehr Flexibilität**
- **Mehr Sicherheit**
- **Weniger Kapitaleinsatz**

Wir beraten Sie gerne:

**Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH  
Reinigungssysteme**  
Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden  
Postfach 800  
71361 Winnenden  
Tel. (0 71 95) 90 30  
Fax (0 71 95) 9 03 28 05  
info@vertrieb.kaercher.com  
www.kaercher.de

**Kärcher Leasing GmbH**  
71364 Winnenden  
Tel. (0 71 95) 14 30 30  
Fax (0 71 95) 14 27 01