

# KÄRCHER

makes a difference



## VOLLE LEISTUNG DAS GANZE JAHR

Hier ist die Klasse, die Sie dafür brauchen.

PROFESSIONAL | KOMMUNAL | 3,5-T-KLASSE | MIC 50 | MIC 70 | MC 130



# SO VIELSEITIG UND FLEXIBEL, WIE SIE ES BRAUCHEN

Ihre Arbeitsaufgaben sind vielfältig. Von der Grünpflege bis zum Straßendienst, vom Schneeräumen bis zur Bewässerung. Mit den auf einer gemeinsamen Plattform aufbauenden Fahrzeugen MC 130, MIC 70 und MIC 50 geben wir Ihnen die richtigen Lösungen für alle Anforderungen.

Bei der Entwicklung dieser innovativen Fahrzeuge standen Ihre Wünsche als Betreiber, Bediener oder Fuhrparkleiter im Mittelpunkt.



- Fahrer und Maschine**
- 2 Ein perfektes Zusammenspiel
- 4 Konzept für die Zukunft
- Das Plattformkonzept**
- 6 Talentierte Drillinge

- Maßgeschneiderte Lösung**
- 8 Individualisierung
- 9 Schnellwechselsystem
- 10 Hydraulik und Lenkung
- 11 Ideale Maße, volle Traktion
- MC 130**
- 12 Die 3,5-Tonnen-Kehrmaschine
- 14 Funktionalität und Sicherheit
- 16 Das intelligente Kehrsystem

- MIC 50/MIC 70**
- 18 Die universellen Spezialisten
- 20 MIC 50 – Funktionalität und Sicherheit
- 22 MIC 70 – Funktionalität und Sicherheit
- Anwendungsmöglichkeiten**
- 24 Grenzenlose Vielfalt
- Ihr Kärcher**
- 26 Innovative Services



# FAHREN SIE KÄRCHER. UND DIE ZUKUNFT FÄHRT MIT.



Lassen Sie uns die Zukunft gemeinsam gestalten. Den ersten Schritt dahin haben wir für Sie getan. Mit den auf einer gemeinsamen Plattform entwickelten MC 130, MIC 70 und MIC 50 geben wir Ihnen maßgeschneiderte

Antworten und neue Maßstäbe für effizientes Arbeiten an die Hand. Jetzt sind Sie nur noch einen kleinen Schritt entfernt von Ihrem idealen Fahrzeug.

AUFGABE	JAN	FEB	MÄR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Mähen und Mulchen				■	■	■	■	■	■			
Kehren			■	■	■	■	■	■	■	■		
Nassreinigung und Bewässerung			■	■	■	■	■	■	■			
Entfernung von Laub und Unkraut		■	■	■							■	■
Winterdienst	■	■									■	■
Transport	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



## Was Sie von unseren Fahrzeugen erwarten dürfen:

### 1 Auch die Jüngeren dürfen MC/MIC fahren

Die neu entwickelten MC 130 und MIC 50 bieten bei 3,5 Tonnen zulässigem Gesamtgewicht ein Maximum an Nutzlast. Und dürfen von Fahrern mit Führerschein der neuen Klasse B gefahren werden.

### 2 Vielseitigkeit bringt hohe Wirtschaftlichkeit

Durch die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten über das ganze Jahr erreichen Sie eine hohe Auslastung und dadurch hohe Wirtschaftlichkeit der Fahrzeuge. Zusätzlich ermöglichen die vielen möglichen Gerätekombinationen eine professionelle Lösung für jeden Einsatz.

### 3 Wenn Ihnen Umweltfreundlichkeit wichtig ist

Setzen Sie unsere leisen Fahrzeuge ganzjährig in besonders lärmsensiblen Bereichen ein, auch während der Nachtruhe im Winterdienst. Der geringe Kraftstoffverbrauch und niedrige Emissionen schonen ebenfalls die Umwelt.

### 4 Komfort und Sicherheit, wie Sie es wollen

Entscheiden Sie sich für optimale Platzverhältnisse und wahlweise eine 1- oder 2-Personen-Kabine, natürlich ROPS-getestet. Setzen Sie auf Sicherheit durch die uneingeschränkte 360°-Rundumsicht, permanenten hydraulischen Allradantrieb (auf Wunsch mit Traktionskontrolle und Differenzialsperre) und abbremsbaren hydraulischen Geräteantrieb.

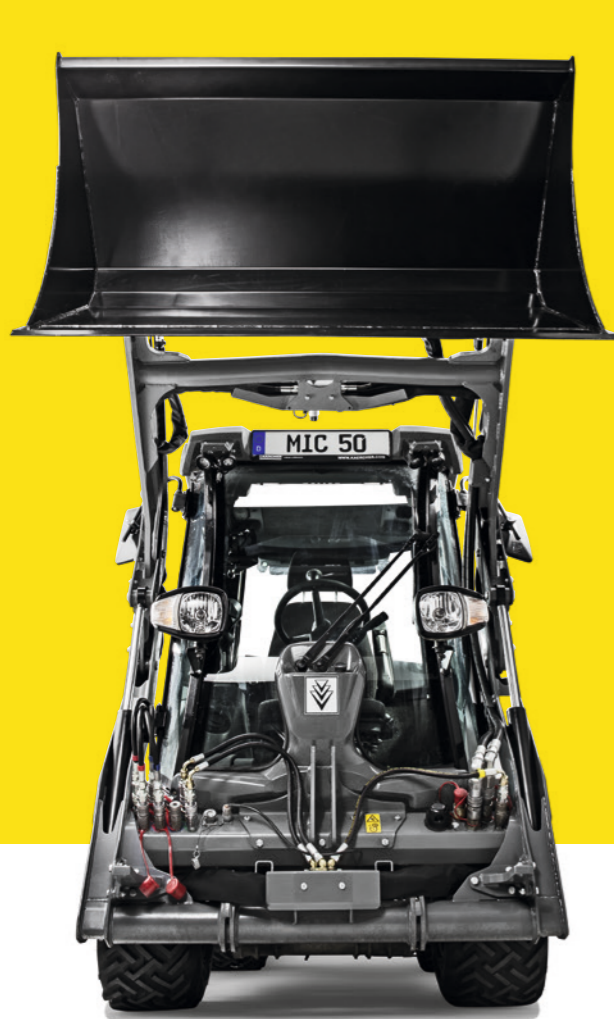
### 5 Sie haben einfach länger und mehr davon

Durch die Verwendung besonders hochwertiger und langlebiger Komponenten profitieren Sie von hoher Wertstabilität und niedrigen Lebensdauerkosten.



# DREI LÖSUNGEN AUF EINER EXTREM ROBUSTEN PLATTFORM

Das Konzept einer gemeinsamen Plattform für verschiedene Fahrzeuge kennen Sie aus dem Automobilbau. Wir haben dies jetzt erstmals in der Kommunaltechnik umgesetzt und bauen den MC 130 und seine Schwestermodelle MIC 50 und MIC 70 auf identischen Fahrgestellen. Dadurch können wir, bei gleichen Fertigungskosten, noch bessere Komponenten verwenden. Und Sie bekommen mehr Nutzwert zum selben Preis. Auch der Betrieb wird wirtschaftlicher, weil viele Gleichteile direkte Kostenvorteile bei Ersatzteilen und Service bringen. Davon profitieren Sie als Halter mehrerer MC/MIC mit jedem Kärcher Fahrzeug noch mehr.



**MIC 50 - Einsitzer für den Ganzjahreseinsatz**  
Universeller Geräteträger für den Einsatz mit besonders schweren Frontanbaugeräten, wie z.B. Frontlader, Auslegermäher oder Schneefräse.



**MIC 70 - kompaktes Kraftpaket für große Aufgaben**  
Mit 15 kW (20 PS) mehr Leistung gegenüber dem MIC 50 hat der MIC 70 die richtige Power für vielseitige Einsätze mit schweren Anbaugeräten.

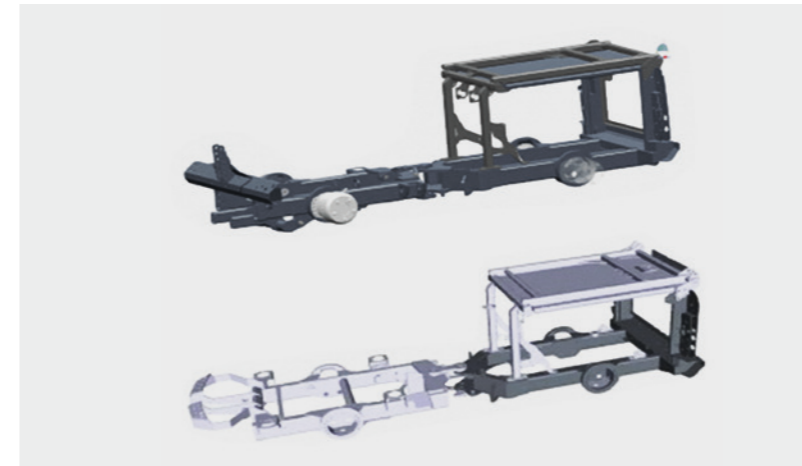


**MC 130 - 2-sitzige Kehmaschine**  
Das vielseitige Fahrzeug mit Anwendungsschwerpunkt Kehren und der Möglichkeit zum 4-Jahreszeiten-Einsatz.



# GENAU DAS FAHRZEUG, DAS SIE WOLLEN

Der Rahmen, der Antrieb und 4 Räder sind vorgegeben.  
Alles andere konfigurieren Sie einfach so, wie Sie es brauchen.



## Robust - damit Ihre Investition gesichert ist

Der Tragrahmen des MC 130 und MIC 50 ist eine dickwandige Spezialkonstruktion, die aus der Baumaschinenwelt abgeleitet wurde. Dieser stabile Rahmen trägt souverän alle Fahrzeugkomponenten und Anbaugeräte und ist durch den hochwertigen Korrosionsschutz uneingeschränkt im Winterdienst einsetzbar. Die vorne und hinten gleich hohen Achslasten ermöglichen Ihnen rund ums Jahr, schwere Anbaugeräte auch frontseitig zu montieren, was nicht nur im Winterdienst ein entscheidender Vorteil ist.



## Schnellwechselsystem

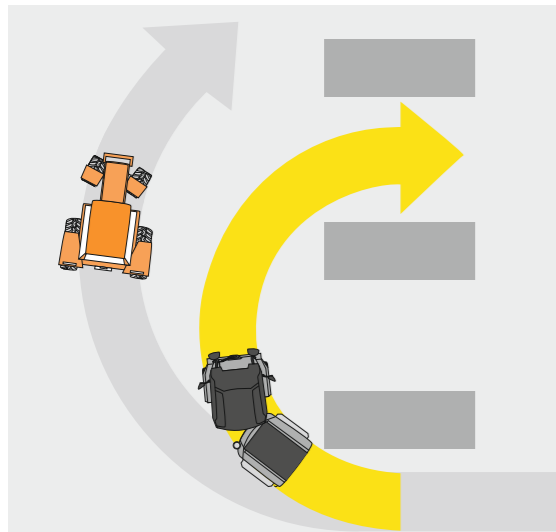
Die bessere Lösung ist immer die, die es Ihnen leichter macht. Für den MC 130 und MIC 50 haben wir ein Schnellwechselsystem entwickelt, das die Anbaugeräte hydraulisch anhebt oder absenkt. Keine Handspindeln mehr, die reihum von Hand justiert werden müssen. Abgesetzte Anbaugeräte werden lediglich mit Abstellstützen gesichert. Diese Stützen sind über 30 Prozent leichter und bleiben selbst mit gebremsten Rollen unter der von der Berufsgenossenschaft geforderten Grenze von 20 Kilogramm. Mit dem MC 130 und MIC 50 bekommen Sie voll einsatzfähige Fahrzeuge - ohne jede Einschränkung.



## Einfach - damit es eine Person alleine kann

Das Kehraggregat mit Besen und kompletter Saugmundkonstruktion kann von einer Person alleine und ohne Werkzeug komplett abgerüstet werden.





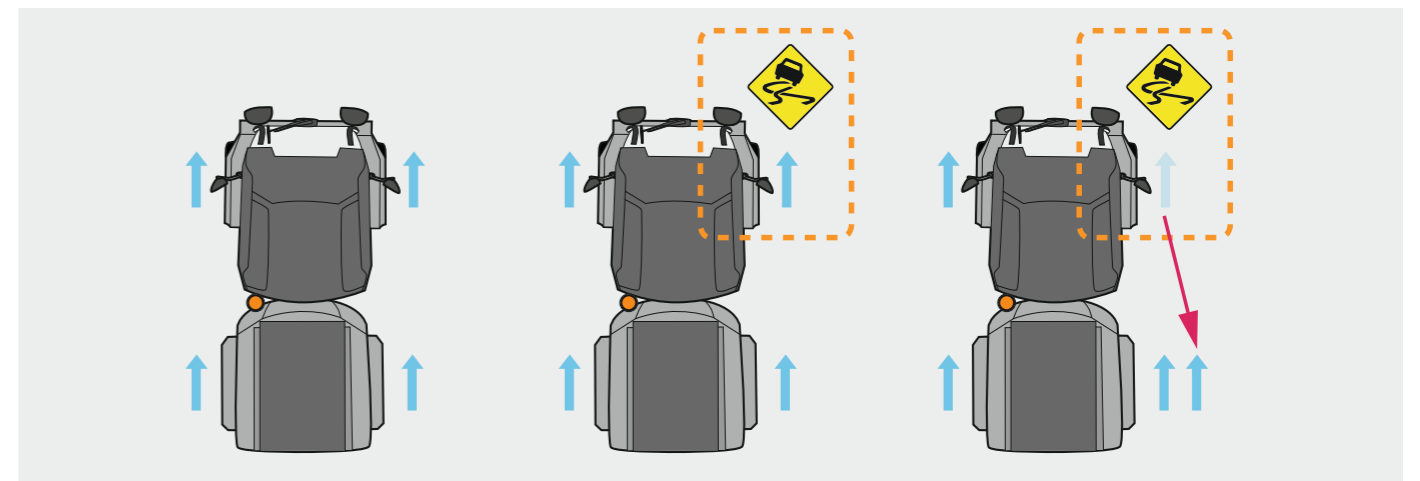
**Stark – damit Sie jederzeit genug Kraft haben**

Die leistungsstarke Hydraulikanlage überträgt die Motorleistung extrem effektiv auf die verschiedenen Anbaugeräte. Dadurch kann bei leichteren Anwendungen auch mit reduzierter Motordrehzahl gearbeitet werden. Die Hydraulikanlage ist zudem nahezu wartungsfrei, wodurch Sie es bei der Arbeit und beim Gerätewechsel einfach leichter haben.



**Knicklenker – damit Sie einfach um die Ecken kommen**

Wendigkeit ist gut. Hohe Wendigkeit ist besser: Extreme Wendigkeit durch Knicklenkung und 100-prozentige Spurtreue ist Kärcher. Weil bei unseren Fahrzeugen mit Knicklenkung der Hinterrahmen zu 100 Prozent in der Spur des Vorderwagens läuft. So wird jeder Randstein und jedes Hindernis umfahren ohne anzucken. Und das macht die Maschine so flexibel einsetzbar.



**Bremst so sicher, wie es fährt**

Sowohl den MC 130 wie auch den MIC 50 können Sie auf Wunsch mit permanentem hydraulischen Allradantrieb, Traktionskontrolle und Differenzialsperre bekommen. Die leistungsstarke Bremsanlage und eine automatische hydraulische Feststellbremse sichern die hohe Leistung im Betrieb jederzeit zuverlässig ab.

**Kompakt – damit Sie überall durchkommen**

Sie brauchen eine möglichst schmale, möglichst kurze und möglichst niedrige Maschine? Mit niedrigem Einstieg und tiefem Schwerpunkt? Alle diese Forderungen haben wir perfekt umgesetzt. Beide Modelle bauen wir sehr schmal (Breite ab 1,20 m), sehr kurz (Länge ab 2,85 m) und sehr niedrig (Höhe unter 2 m). Sie werden begeistert sein.



# MC

Mit dem MC 130 geben wir Ihnen eine Kehrmaschine der 3,5-Tonnen-Klasse mit echten Geräteträgereigenschaften an die Hand. Der leistungsstarke MC 130 erzielt unter allen Bedingungen, zu allen Jahreszeiten, bei Splitt oder Laub, perfekt saubere Flächen.



**Durch die effektive Luftberuhigung im Kehrgutsammelbehälter und zusätzliche Maßnahmen zur Staubbinding arbeitet jeder MC 130 besonders emissionsarm und ist PM10 entsprechend EUnited-zertifiziert.**

Die 2-Personen-Kabine ermöglicht das Mitnehmen einer weiteren Arbeitskraft und erspart bei Gruppenarbeit den Einsatz weiterer Fahrzeuge. Selbstverständlich ist diese Kabine ROPS-geprüft und bietet Ihnen höchsten Komfort mit zeitgemäßer Sicherheit.

#### Die Wohlfühl-Kabine

Die geräumige Doppelsitzerkabine bietet durch die nach vorne geneigte Frontscheibe und die tief ansetzende Bodengruppe eine enorme Raumhöhe. Der niedrige Einstieg erleichtert das Ein- und Aussteigen.

#### Perfekte Rundumsicht

Die nach vorne gesetzte Kabine bietet dem Fahrer optimale Sicht auf das Arbeitsumfeld und auf die Außenkante der Anbaugeräte. Ein wichtiger Beitrag zur Sicherheit, gerade da, wo es eng wird.

#### Immer voller Durchblick

Die serienmäßige beheizbare Frontscheibe gewährleistet auch unter extremen Bedingungen jederzeit perfekte Sicht und damit erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr.

#### Taghelle Nacht

Zusätzlich zu den beiden Fahrscheinwerfern leuchten bis zu 6 Arbeitsscheinwerfer den Arbeitsbereich taghell aus.

#### Ideales Arbeitsklima

Als Ganzjahresfahrzeug verfügt der MC 130 selbstverständlich über eine leistungsstarke Heizung mit perfekter Luftführung. Auf Wunsch bekommen Sie Ihren MC 130 auch mit einer modernen Klimaanlage und Sitzheizung für den Fahrersitz.

#### Erfrischend lecker

Wenn Sie sich für eine Klimaanlage entschieden haben, verfügt Ihr MC 130 über eine klimatisierte Vesperbox. Dann können Sie mitgeführte Getränke und Speisen auch im Hochsommer angenehm gekühlt genießen.



# MC 130. EINFACH. STARK.



Der beste Arbeitsplatz ist der, den man sich selber einrichten kann. Mit seinem innovativen Bedienkonzept gibt der MC 130 jedem Fahrer die Möglichkeit, sich eine an seinen Ansprüchen angepasste Bedienung einzurichten. Damit kann er noch leichter die volle Leistungsfähigkeit der Maschine abrufen. Auch die Werkstatt hat es leichter mit dem MC 130. Alle Verkleidungen sind im Handumdrehen einfach demontierbar und die Fahrzeugkomponenten problemlos zugänglich.



### Ergonomisch platzierte Bedienelemente

Mit dem MC 130 hält die Bedientechnik der 5-Tonnen-Klasse Einzug in die mit Führerschein Klasse B zu fahrenden 3,5-Tonnen-Kehrmaschinen. Sie können alle Kehrparameter einsatzabhängig individuell einstellen: Drehzahl und Anpressdruck der Besen und optional für jeden Besen einzeln. Die Besenposition steuern Sie über 2 Joysticks unabhängig voneinander. Ebenso die Sauggebläsedrehzahl, Wasserregulierung (Frisch- und Umlaufwasser), und das separate Heben/Senken des Saugmunds. Und über die ECO-Taste können Sie die letzte Einstellung aller Parameter beim Start automatisch wieder aktivieren. Für maximalen Komfort und noch wirtschaftlicheren Einsatz.



### Ultimative Informationszentrale

Auf dem zentralen Display an der Lenksäule werden alle für den Betrieb und Service relevanten Informationen direkt und leicht erfassbar im Sichtfeld des Bedieners angezeigt. Auf diesem Bildschirm sehen Sie auch die Bilder der 2 möglichen Kameras, einer Rückfahr- und einer Saugmundkamera.



# DAS KEHRSYSTEM, DAS KEINE WÜNSCHE OFFEN LÄSST

## Schutz in jede Richtung

Die Tellerbesen sind mehrfach gegen Anfahr-schäden gesichert: in Längsrichtung durch eine vorgespannte Feder, in Querrichtung durch hydraulische Schockventile und zusätzliche mechanische Abscherbolzen.



## Geführte Besen kehren länger

Die parallelgrammgeführten Besenarme stellen eine gleichmäßige Besenabnutzung über die gesamte Einsatzzeit sicher – ohne jedes Nachstellen. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer der Besen und damit auch die Wirtschaftlichkeit. Und falsches Einstellen ist ausgeschlossen.

## Sie regeln das - von drinnen

Beim MC 130 regeln Sie den Auflagedruck der Tellerbesen und die Besendrehzahl einfach aus der Kabine heraus. Und auf Wunsch sogar für jeden Besen einzeln.



## Wirkungsvoller Mundschutz

Der Saugmund mit automatischer Grobschmutzklappe liegt geschützt innerhalb der Radkontur der Vorder-räder und wird beim Auffahren auf Bordsteine etc. automatisch mit angehoben. Bei Rückwärtsfahrt wird der Saugmund automatisch hydraulisch ausgehoben. Dadurch sind Anfahr-schäden technisch praktisch ausgeschlossen.

## Blockiert? Lassen Sie es einfach raus.

So großzügig der Durchmesser des Saugschlauchs auch bemessen ist, ein Verstopfen durch Äste, etwa im Herbst nach Stürmen, ist nie hundertprozentig auszuschließen. Deshalb ist der Saugschlauch werkzeuglos demontierbar und nach kurzer Reinigung genauso schnell wieder montiert.

## Edel und Kehrgut

Der großvolumige Kehrgutbehälter aus V2A-Edelstahl ist mit einem Wasserumlaufsieb über die gesamte Füllhöhe ausgestattet. Das auf ganzer Länge klappbare Abluftsieb vereinfacht die Reinigung. Der hydraulisch zu öffnende Deckel ermöglicht das Einfüllen von sperrigem Material, aber auch das einfache Ablassen von überschüssigem Wasser. Und beim Einsatz mit einem Mähdeck wird der Kehrgutbehälter zum Mähgutbehälter.



## Stark dank Turbopower

Die Saugturbine aus innovativem Verbundwerkstoff ist aerodynamisch optimiert und arbeitet mit deutlich höherer Effizienz, sprich reduziertem Kraftstoffverbrauch. Dynamische Effekte, wie das wesentlich leichtere Anfahren der Turbine, senken den Kraftstoffverbrauch zusätzlich, schonen den Antrieb und reduzieren das Arbeitsgeräusch.

## Gemeinsam noch leiser

Durch die Platzierung der Saugturbine unter dem Kehrgutbehälter ist diese komplett eingekapselt. Diese intelligente Lösung ermöglicht die besonders effektive Geräuschdämmung von Motor und Saugturbine gleichzeitig. Diese Lösung ist technisch und wirtschaftlich ideal.

## Ideal für Abstauber

Zur effektiven Staubbindung können Sie aus der Kabine heraus Frischwasser und Umlaufwasser an die Tellerbesen und den Saugmund sprühen. Frisches Sprühwasser wird aus dem großdimensionierten Frischwassertank entnommen. Zusätzlich wird durch ein hydraulisch betätigtes Ventil, das im Kehrbetrieb automatisch zu- und abschaltet, Umlaufwasser aus dem Kehrgutbehälter zum Saugmund geleitet. Das Ventil ist gut zugänglich und zur täglichen Reinigung einfach werkzeuglos demontierbar.



## Hochdruck? Na, klar.

Wenn Sie Kärcher fahren, gehört ein Kärcher Hochdruckreiniger dazu. Der Hochdruckreiniger wird aus dem Sprühwassertank versorgt und für die Spot-Reinigung entlang der Kehrroute verwendet. Sie können ihn aber genauso gut für die Kehrmaschinenreinigung einsetzen. In Verbindung mit einem alternativen Wassertank-aufbau können mit dem Hochdruckreiniger auch umfangreichere Reinigungsaufgaben erfüllt werden.



# MIC

Kommunen sind das ganze Jahr im Einsatz für die Bürger. Ihr MIC 50 und MIC 70 auch. Von der Grünpflege im Sommer bis zum Winterdienst in Eis und Schnee. So vielseitig die Herausforderungen an Kommunen und kommunale Dienstleister auch sind, der MIC 50 und der MIC 70 erfüllen alle diese Aufgaben mit Bravour. Dabei sind sie so einfach zu fahren und zu bedienen. Sie hatten es noch nie so leicht, ganzjährig für Sauberkeit und Ordnung zu sorgen.



**Ein entscheidender Punkt ist immer das Koppelsystem für die Anbaugeräte. Beim MIC 50 und MIC 70 haben Sie front- und heckseitig die Wahl zwischen 3 verschiedenen bewährten Systemen.**

Entscheiden Sie sich für das 3-Punkt-System, das stufenlos von CAT 0 auf CAT I verstellbar ist. Oder wählen Sie die vom Radlader abgeleitete 4-Punkt-Aufnahme mit Schnellsicherung, die das Ankuppeln von unterschiedlichen Anbaugeräten an die jeweiligen hydraulischen Hubsysteme einfach und schnell macht. Und nicht zuletzt haben Sie die Möglichkeit, der für Kärcher typischen Festmontage am Fahrzeugrahmen den Vorzug zu geben.

**Ihr Erfolg braucht den richtigen Antrieb**

Je nach Anforderung kann der elektrisch angesteuerte Fahrtrieb (40 km/h) mit Tempomat für Sie der richtige sein oder der mechanisch geregelte Fahrtrieb (30 km/h). Beide Antriebe verfügen über mehrere Fahrstufen, damit Sie die Geschwindigkeit präzise auf die jeweilige Anwendung einstellen können.

**Einfach umschalten. Sofort und automatisch.**

Der hydraulische Allradantrieb verteilt die Leistung gleichmäßig und ermöglicht das schnelle Wechseln zwischen Vorwärts- und Rückwärtsfahrt. Das spart Zeit und schont die Maschine.

**Sicher bei jedem Tempo**

Die variable Geschwindigkeitsanpassung sorgt in Verbindung mit der optionalen Traktionskontrolle für sicheres und präzises Arbeiten. Sie können Ihren MIC 50 und MIC 70 zusätzlich mit einer hydraulischen Differenzialsperre ausrüsten, die auch auf schwierigstem Untergrund eine optimale Traktion sicherstellt.

**Das steht fest**

Eine Federspeicher-Feststellbremse, wie Sie sie aus Lastwagen kennen, garantiert insbesondere in Verbindung mit dem permanenten Allradantrieb auch unter widrigen Bedingungen ein sicheres Abstellen Ihres MIC 50 und MIC 70.

**Sich sofort zu Hause fühlen**

Die übersichtliche Bedienkonsole mit Joystick (alternativ mit 3 Handhebeln) ist klar nach Funktionen gegliedert und ermöglicht auch dem ungeübten Bediener ein sicheres Fahren und Arbeiten. Und die optional einstellbare Armlehne erhöht den Bedienkomfort spürbar.

**Kraftvolle Arbeitshydraulik**

Mit einer Fördermenge von bis zu 80 l/min<sup>-1</sup> (MIC 50) und 100 l/min<sup>-1</sup> (MIC 70) sind beide MIC bereit für vielfältige Anwendungen.



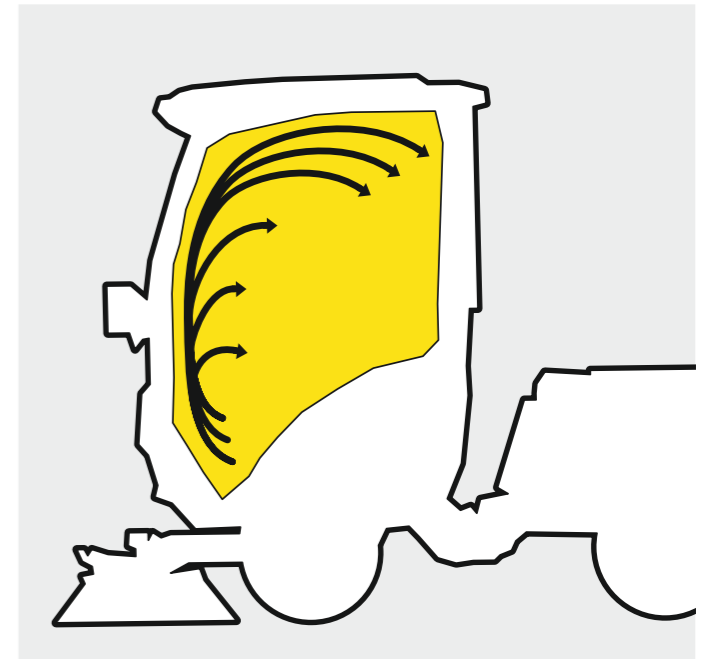
# MIC 50



## Einsteigen und sich wohlfühlen

Die geräumige Kabine bietet durch die hinten versetzte Position und die tief ansetzende Bodengruppe eine enorme Raumhöhe. Der niedrige Einstieg erleichtert das Ein- und Aussteigen. Die nach innen gezogene A-Säule bietet dem Fahrer optimale Sicht auf das Arbeitsumfeld und auf die Außenkante der Anbaugeräte. Und die auf Wunsch beheizbare Frontscheibe gewährleistet auch unter extremen Bedingungen jederzeit perfekte Sicht und damit erhöhte Sicherheit im Straßenverkehr.

Mit einem MIC 50 entscheiden Sie sich für einen modernen, attraktiven Arbeitsplatz. Dazu gehört selbstverständlich eine leistungsstarke Heizung mit perfekter Luftführung. Auf Wunsch bekommen Sie Ihren MIC 50 auch mit einer modernen Klimaanlage und Sitzheizung.



Zusätzlich zu den beiden Fahrscheinwerfern leuchten bis zu 6 Arbeitsscheinwerfer den Arbeitsbereich taghell aus. Und dass die Kabine ROPS-geprüft ist, versteht sich von selbst.

## Perfekt in der Spur

Stellen Sie Ihren MIC 50 so auf, wie Sie es brauchen. Die verschiedenen Bereifungsvarianten geben Ihnen dafür alle Möglichkeiten: von ganz schmal für den Gehweg bis zu extra Breitreifen, die beim Mähen die Grasnarbe schonen. Und dazu Reifenprofile für die unterschiedlichen Jahreszeiten.



## Geschmeidiges Öl statt hartem Stahl

Die Ausrüstung des MIC 50 mit einem leistungsstarken Hydrauliksystem bietet zahlreiche Vorteile. Die Hydraulik ermöglicht einfachsten Gerätewechsel und durch das aktive Abbremsen der Anbaugeräte ein zukunftsfähiges Sicherheitsniveau. Über einen Notausschalter und hydraulische Bremsventile werden die Anbaugeräte aktiv und schnell gebremst. Im Vergleich zu starren Gelenkwellen erfordert die hydraulische Kraftübertragung weitaus weniger Wartung und bietet wesentlich mehr Sicherheit bei deutlich niedrigerem Geräuschpegel. Das sonst regelmäßig erforderliche Abschmieren der Gelenkwellen entfällt komplett. Der hydraulische Antrieb ist, mit Ausnahme eines Hydrauliköl- und Filterwechsels in großen Intervallen, komplett wartungsfrei.





# MIC 70



## Der bewegt Großes

Bis auf die maximale Höhe von 2030 Millimetern stemmt der MIC 70 stolze 600 Kilogramm. Sie können sich möglicherweise die Investition in einen oft nur wenig genutzten Radlader sparen oder Ihren sogar verkaufen. Und mit der optionalen Palettengabel wird der MIC 70 sogar zum Gabelstapler für den Innen- und Außenbereich. Ein echt starkes Teil.

Der starke 4-Zylinder-Turbo-Dieselmotor mit 48,5 kW (66 PS) des MIC 70 erfüllt die Abgasnormen STAGE IIB und EPA Tier 4 final. Der Direkteinspritzer begeistert durch geringen Kraftstoffverbrauch und niedrige Abgaswerte dank Dieselpartikelfilter.

## Immer den totalen Überblick

Das Display im Cockpit zeigt Ihnen alle wichtigen Informationen, insbesondere Geschwindigkeit, Kraftstofftankinhalt, Motordrehzahl und Status des Dieselpartikelfilters. Über das Display können Sie zudem die maximale Fördermenge der Arbeitshydraulik begrenzen, um Anbaugeräte mit geringerem Ölbedarf vor Überdruck und Verschleiß zu schützen. Weiterhin wird der Status des Dieselpartikelfilters angezeigt.

## Der nimmt die Schaufel ganz schön voll

Die Schaufel des MIC 70 bietet mit einer Breite von 1400 Millimetern ein Fassungsvermögen von 450 Litern. Beste Voraussetzungen zum Verladen, Verschieben oder Verteilen von losem Schüttgut wie Rindenmulch, Sand oder Erde. Der MIC 70 ist eine Kärcher Eigenentwicklung und einzigartig im Geräteträgerbereich. Heckgewichte sind erforderlich. Und mit der optionalen Palettengabel wird der MIC 70 zum Gabelstapler für den Innen- und Außenbereich.





# VIELSEITIGE ANWENDUNGSMÖGLICHKEITEN ZU JEDER JAHRESZEIT



Erleben Sie die faszinierende Vielseitigkeit  
des MC 130, MIC 70 und MIC 50 im Einsatz.

Einfach QR-Code scannen - und alles  
läuft automatisch.

MIC 50/MIC 70  
Winterdienst



MIC 50/MIC 70  
Grünpflege



MC 130  
Winterdienst



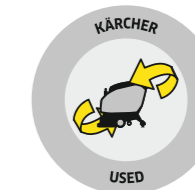
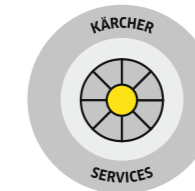
MC 130  
Kehren





# ARBEITEN SIE AN IHREM ERFOLG. WIR GEBEN IHNEN DIE UNTERSTÜTZUNG.

Wie viel einfacher kann fast alles sein, wenn man seine Talente verbindet. Weil es einfach erfolgreicher ist, gemeinsam Ziele zu verfolgen, sich zu ergänzen, voneinander zu lernen. Man kann es das Prinzip des Fortschritts nennen. Wir nennen es Kärcher Services. Ein Versprechen auf Partnerschaft. Von Profis für Profis.



## Kärcher Fleet – Flottenmanagement

Branchenspezifische Erfassung und Auswertung der Daten. Die Auswertung der Maschinendaten ermöglicht eine Dokumentation der Leistungen gegenüber Auftraggebern sowie für die betriebswirtschaftliche Planung und Auswertung.

## Kärcher Service – Kundendienst

Service heißt Vertrauen. Jederzeit. Leistungen, die Sie wirklich brauchen. Schnelle Reaktion für höchste Verfügbarkeit. Maximaler Werterhalt und Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften.

## Kärcher Lease – Leasing

Maßgeschneidert. Flexibel. Sicher. Wir geben Ihnen die Flexibilität, die Sie brauchen: mit Leasing- und Finanzierungsmodellen für jeden Bedarf.

## Kärcher Rent – Vermietung

Genau die Maschine, die Sie brauchen. Mieten statt kaufen. Und mehr bekommen: Know-how und Kärcher Full Service im Paket.

## Kärcher Maintain – Servicepakete

Jedes Servicepaket ist exakt auf einen definierten Bedarf zugeschnitten. Der Leistungsumfang reicht von der reinen Inspektion im Rahmen einer vorgeschriebenen Sicherheitsprüfung über die fristgerechte Wartung bis zum pauschalisierten Full Service.

## Kärcher Used – Gebrauchtmachines

Wenn gebraucht ist, was Sie brauchen. Neugründung? Oder einfach Kosten sparen? Wir haben die richtige Gebrauchte für Sie. Gebraucht, generalüberholt, gut und günstig. Das Angebot wechselt ständig. Fragen Sie uns.

## Kärcher Manage – Facility Management

Die innovative Webapplikation für die Echtzeiterfassung aller Aktivitäten des Facility Managements im Objekt. Mobile Dokumentation ohne Papier. Erfasste Daten sind direkt im System verfügbar.



Wir beraten Sie gern:

### **Deutschland**

Alfred Kärcher Vertriebs-GmbH  
Reinigungssysteme  
Friedrich-List-Straße 4  
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 903-0  
Fax +49 7195 903-2805

info@vertrieb.kaercher.com  
www.kaercher.de

Konzernzentrale  
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG  
Alfred-Kärcher-Straße 28-40  
71364 Winnenden

Tel. +49 7195 14-0  
Fax +49 7195 14-2212

www.kaercher.com

### **Österreich**

Alfred Kärcher GmbH  
Lichtblaustraße 7  
1220 Wien

Tel. +43 1 25060-0  
Fax +43 1 25060-5330

info@kaercher.at  
www.kaercher.at

### **Schweiz**

Kärcher AG  
Industriestrasse 16  
8108 Dällikon

Kärcher SA  
Croix du Péage 10  
1029 Villars-Ste-Croix

Infoline: +41 844 850-868  
Service: +41 844 850-864  
Fax: +41 844 850-865

info@ch.kaercher.com  
www.kaercher.ch