

KÄRCHER



VEGEN LOONT: SCHOON, VOORDELIG, EFFECTIEF.

Kosteneffectieve vloerreiniging voor binnen en buiten. [karcher.nl](https://www.karcher.nl)

INHOUD

Één machine, vele toepassingen. Onze veeg- en veegzuigmachines zijn overal tegen opgewassen. Alle routes vrijmaken van bladeren en vuil? Palletresten en stof in logistieke hallen verwijderen? Grof vuil en grote hoeveelheden stof verwijderen in de bouwmaterialensector? Het is allemaal geen enkel

probleem. Voordelig in aanschaf, uiterst efficiënt, robuust, duurzaam en geringe operationele kosten: met al deze voordelen zijn de hoogwaardige machines superieur aan elke bezem - en het is de meest kosten-effectieve methode voor het reinigen van vloeren zowel binnen als buiten.



4 Vloerenreiniging met veegmachines

- 4 Vegen betaalt zich uit
- 6 Efficiënte en betrouwbare vloerenreiniging

8 De voordelen van vegen

- 8 Vier gegronde redenen om te vegen
- 10 Voordeel 1: meer bescherming van de gezondheid
- 12 Voordeel 2: hogere productiviteit
- 14 Voordeel 3: minder kosten
- 16 Voordeel 4: duurzame reiniging

18 Veeg- en veegzuigmachines van Kärcher

- 20 Welke machine is voor jou de beste keus?
- 22 Kosteneffectief inzetten
- 24 Industriële veeg-/zuigmachines
- 28 Ride-on veeg-/zuigmachines
- 32 Walk-behind veeg-/zuigmachines
- 36 Handgeleide veeg-/veegzuigmachines

40 Goed om te weten

- 42 Technische gegevens

46 Kärcher Services

47 Duurzaamheid



VEGEN BETAALT ZICH UIT.

Schone oppervlakken, stabiele processen: regelmatig vegen houdt je installaties in topconditie, beschermt de gezondheid van je medewerkers en is uiterst kosteneffectief.

EFFICIËNTE EN BETROUWBARE VLOERENREINIGING

Vegen - wanneer het schoon, overal inzetbaar en vooral effectief moet zijn.

Je krijgt geen tweede kans voor een eerste indruk - en dat geldt ook voor jouw bedrijf. Goed gereinigde oppervlakken - zowel binnen als buiten - zijn de mooiste visitekaartjes. Om te zorgen dat het altijd schoon is, is het belangrijk dat er betrouwbare reinigingsmachines gebruikt worden en het reinigingsproces zo efficiënt mogelijk georganiseerd wordt - zonder afhankelijk te zijn van dienstverleners.

Voor het reinigen van vloeren in bedrijfshallen zijn er verschillende keuzemogelijkheden. Een van de meest gekozen is het vegen. Met veeg- en veegzuigmachines zijn kleine of grote oppervlakken in korte tijd weer schoon. Grote stofophopingen en grof vuil kunnen op een effectieve wijze worden verwijderd. Voor zowel binnen als buiten is de basis gelegd voor een schone omgeving.

Veegmachine plus schrob-/zuigmachine - een perfect team. Het schoonst wordt het in binnenruimtes met de schrob-/zuigmachine. Hij is ook in staat om lekkages of plassen vloeistof effectief op te nemen en af te voeren. Bij grotere hoeveelheden vervuiling is het aan te raden om eerst met een veegmachine voor te vegen. Als er niet wordt voorgeveegd, loop je het risico dat het vuil slecht wordt opgenomen en dat de grofvuilcontainer van de schrob-/zuigmachine vaker geleegd moet worden. Voor een efficiënte, professionele schoonmaakbeurt is het 'teamwork' tussen een veegmachine én een schrob-/zuigmachine de meest ideale oplossing.



VIER GEGRONDE REDENEN OM TE VEGEN

Bescherm de gezondheid, productief, kosteneffectief en duurzaam: er zijn vele goede redenen om te kiezen voor het vegen.

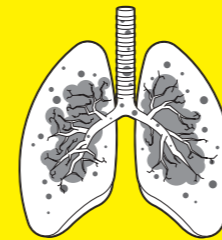


VOORDEEL 1: BETERE BESCHERMING GEZONDHEID

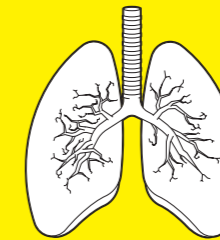


Stofdeeltjes zijn slecht voor de gezondheid. Veegmachines verminderen de hoeveelheid stof aanzienlijk en verbeteren het welzijn van de medewerkers.

GEZONDHEIDSRISICO FIJNE STOFDEELTJES

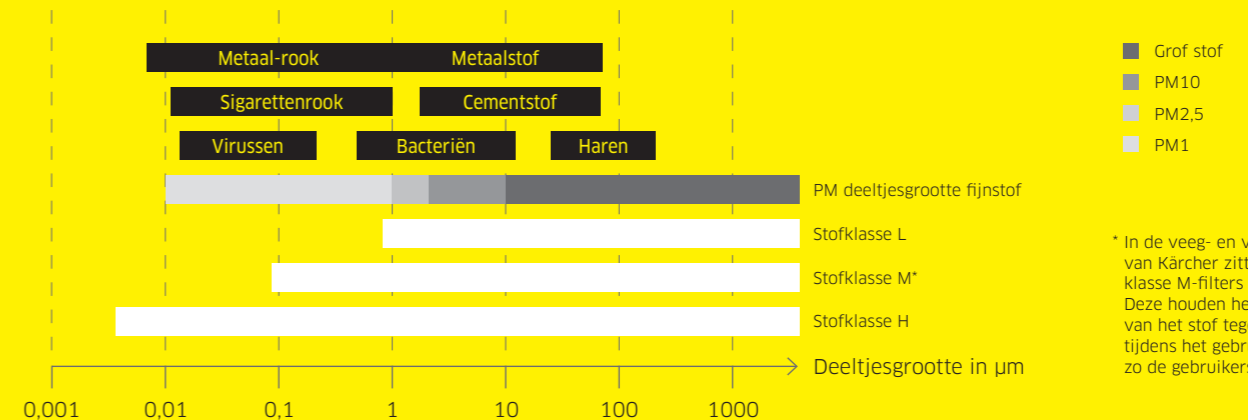


Als er zonder filter wordt geveegd, kunnen fijne deeltjes in de longen terechtkomen waardoor de ademhaling wordt belemmerd of de luchtwegen beschadigd - mogelijk zelfs blijvend.



De veegmachines filteren het stof op betrouwbare wijze uit de lucht, zorgen voor aangename werkomstandigheden en waarborgen een gezonde omgeving om in te werken.

BESCHERMING TEGEN FIJNE STOFDEELTJES



Pocketfilter



Vlakfilter



Rondfilter

Beter voor de gezondheid omdat het schoon is

Goed gereinigde vloeren hebben een positief effect op de gezondheid en prestaties van medewerkers. Als hij regelmatig schoon wordt gehouden, verhoogt dat de productiviteit en vermindert het de uitvaltijden of ziekmeldingen.

Reinigen zonder risico's

De gezondheid van onze medewerkers is voor ons het belangrijkste. Veeg- en veegzuigmachines van Kärcher zijn juist om die reden uitgerust met een uiterst effectief filtersysteem dat de ontwikkeling van fijn stof - wat gebruikelijk is bij conventionele reiniging - vermindert: Het opwarrelende stof wordt meteen in de veegcontainer opgevangen. De zeer effectieve filtersystemen minimaliseren de hoeveelheid stof. Dit garandeert de gezondheid van de medewerkers en een reiniging zonder risico's.

VOORDEEL 2: HOGERE PRODUCTIVITEIT



De doorslaggevende factor in het succes van je onderneming wordt bepaald door de productiviteit en efficiëntie. Onze veeg- en veegzuigmachines verbeteren beide.

VERGELIJKING MET HANDMATIG VEGEN

tot **44 x**
sneller

Oppervlakprestatie in m²/u*

Bezem	400	
KM 70/20 C	2800	7 x sneller
KM 85/50 W	3825	10 x sneller
KM 100/120 R	6000	15 x sneller
KM 150/500 R	12.000	30 x sneller
KM 170/600 R	17.850	44 x sneller

Oppervlakprestaties veeg-/zuigmachine in vergelijking met handbezem.
* De vergelijking is gebaseerd op machines met de beste waarden uit de respectievelijke machineklasse.



Meer Productiviteit en Efficiency.

Ook bij kleine oppervlakten heb je als gebruiker al voordeel van de productiviteit van onze veeg- en veegzuigmachines. Of het nu op asfalt, harde vloeren of tapijt is: het schoonmaakwerk wordt aanzienlijk lichter en het gaat een stuk sneller. Het geheim zit 'm in de royale werkbreedte en de indrukwekkende oppervlakprestaties van het apparaat. Zelfs met een iets hogere aanschafprijs is de aankoop van een veegmachine meer dan de moeite waard, omdat de kosten snel worden terugverdiend door de kortere werktijden.

Verbeterde ergonomie

Daarnaast heb je het voordeel van een verbeterde ergonomie: terwijl vegen met een bezem vaak als vermoeiend en inspannend wordt ervaren, is machinaal vegen juist aan te raden vanwege de lichte bediening. Het werken is zelfs nog gemakkelijker met grotere veegmachines voorzien van een hydraulische hooglediging.

VOORDEEL 3: MINDER KOSTEN



Maximaal schoon met minimale schoonmaakkosten: onze productieve veeg- en veegzuigmachines maken het mogelijk.

94%

van het opgehoopte vuil komt meestal via de machines of het loopverkeer van buitenaf het gebouw binnen.



16 kg

vuil wordt er in een maand door het komen en gaan van 1.000 mensen dagelijks het gebouw binnengebracht.

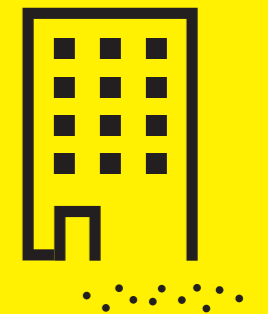


1.400 €

bedragen de kosten om 1kg vuil uit het gebouw te verwijderen. Daarnaast verhoogt het de levensduur van de vloeren.

70%

van het binnengelopen vuil in gebouwen kan volgens onderzoeksresultaten worden vermeden door trottoirs en parkeerplaatsen elke dag te vegen.



15.700 €/M*

is de verwachte kostenbesparing indien er maandelijks één keer preventief geveegd wordt ($16 \text{ kg} \times € 1.400 \times 0,70 = € 15.700$)

* M = Maand.



Minder kosten door meer productiviteit

Het productiviteitsvoordeel van onze machines biedt een aanzienlijke kans op besparingen. De gunstige aanschafprijs, lage onderhouds-, services en reinigingskosten en de hoge oppervlakteprestaties zorgen voor een positieve kosten-batenverhouding.

Lagere kosten door preventief te reinigen.

Het dagelijks vegen van verkeersruimtes vermindert de hoeveelheid vuil en kan tot wel €15.700,00 besparen in slechts één maand - een berekening die niet alleen van toepassing is op kantoorgebouwen. Preventief reinigen biedt ook voordelen in industriële omgevingen. Er is minder slijtage van de vloer en minder vervuiling voorkomt mogelijke storingen bij het gebruik van voertuigen of machines en hebben een positief effect op de bedrijfsresultaten.

VOORDEEL 4: DUURZAME REINIGING



Duurzaamheid loont - zowel voor het klimaat als voor jouw bedrijf. Machines van Kärcher besparen veel grondstoffen, vermijden de risico's en zijn zeer duurzaam.



focus op en aandacht voor duurzame bronnen bij de inkoop van materialen.



en meer van onze machineonderdelen kunnen worden gerecycled.



CO₂ stoten de op accu's werkende machines van Kärcher uit.



jaar is de gemiddelde levensduur van veeg- en veegzuigmachines van Kärcher.



van de slijtageonderdelen en verbruiksartikelen kunnen eenvoudig worden nabesteld en vervangen.

Milieuvoordelen veegmachine

Een groot voordeel van het reinigen van vloeren met veegmachines is het lagere verbruik van grondstoffen en hulpbronnen. Geen gebruik van water of chemicaliën tijdens het vegen. De ingebouwde filtersystemen filteren betrouwbaar het fijnst denkbare vuil en verminderen de stofoverlast in de omgeving waar geveegd wordt.

Duurzaam vanaf de start

Alleen duurzame onderdelen en overwegend materialen uit duurzame bronnen worden in Kärcher apparaten toegepast. Het resultaat: minder stilstand en onderhoud en meer bedrijfsuren met minder intervallen. "DESIGNED FOR RECYCLING. DESIGN FROM RECYCLING": ruim 90% van de machineonderdelen zijn recyclebaar. Alle slijtdelen en verbruiksartikelen zijn uitwisselbaar. In bijna alle machineklassen zijn emissievrije versies op accu verkrijgbaar, die ook in geluidsgevoelige omgevingen kunnen worden gebruikt.

PAST, VEEGT EN BETAALT ZICHZELF TERUG.

Vier klassen, vele toepassingsmogelijkheden.
Bij ons vind je altijd de beste uitvoering voor
jouw toepassing.

WELKE MACHINE IS VOOR JOU DE BESTE KEUS?

Kärcher biedt een ruime keuze aan verschillende modellen die perfect aansluiten op jouw behoeften. Op welk apparaat je keuze ook valt – hij zal je overtuigen met zijn flexibiliteit, eenvoudige bediening en perfecte reinigingsresultaten.

Het juiste model voor elke uitdaging: van handveegmachines tot industriële veeg-/zuigmachines, wij bieden een hoogwaardig programma Kärcher veeg- en veegzuigmachines voor een zeer uiteenlopend takenpakket.

Dit maakt ons portfolio net zo veelzijdig en flexibel als de verwachtingen van onze klanten. Met benzine, diesel, LPG of elektrisch heb je bij Kärcher bovendien alle relevante aandrijvingen voor elke toepassing.



INDUSTRIËLE VEEG-/ZUIGMACHINES

Ontworpen voor de zwaarste industriële toepassingen met grote oppervlakken en grotere hoeveelheden vuil

Reinigingsoppervlak:
3000 tot 100.000 m²

Te reinigen gebieden:
Buitenopslagterreinen, los- en laadplaatsen, magazijnen en logistieke ruimtes voor bulkgoederen, bouwmaterialenindustrie, metaalverwerkende bedrijven



RIDE-ON VEEG-/ZUIGMACHINES

Economisch, schoon en efficiënt, voldoen aan zelfs de allerhoogste eisen

Reinigingsoppervlak:
1200 tot 20.000 m²

Te reinigen gebieden:
Productiefaciliteiten, magazijnen, logistieke ruimtes, openbare ruimtes, stations, parkeerterreinen, kunstgras en tapijtvloeren



WALK-BEHIND VEEG-/ZUIGMACHINES

Bijzonder wendbaar, gemakkelijk en ergonomisch te hanteren

Reinigingsoppervlak:
600 tot 8000 m²

Te reinigen gebieden:
Installatiebranche en bouwbedrijven, magazijnen, benzinestations, parkeerplaatsen, ruimtes rondom gebouwen



HANDGELEIDE VEEG-/VEEGZUIGMACHINES

Gemakkelijk te bedienen en altijd snel bij de hand

Reinigingsoppervlak:
200 tot 4000 m²

Te reinigen gebieden:
Ideaal voor Spot Cleaning en kleinere reinigingsoppervlakken zowel binnen als buiten.

KOSTENEFFECTIEF INZETTEN

De keuze voor een model hangt natuurlijk ook af van de economische levensvatbaarheid. Hier spelen de oppervlakteprestaties een belangrijke rol.

Het gebruik van de verschillende Kärcher veeg- en veegzuigmachines is rendabel vanaf het oppervlak dat in de kolom wordt aangegeven.

KOSTENEFFECTIEF INZETTEN

rendabel vanaf **200 m²**

Handgeleide veeg-/veegzuigmachines

KM 70/20 C	200	2000
KM 70/30 C	300	4000

Walk-behind veeg-/zuigmachines

KM 75/40 W	600	6000
KM 85/50 W	900	8000

Ride-on veeg-/zuigmachines

KM 85/50 R	1200	10.000
KM 90/60 R	1500	12.000
KM 100/100 R	2500	15.000
KM 100/120 R	3000	15.000
KM 125/130 R	3500	20.000

Industriële veeg-/zuigmachines

KM 105/180 R	3000	15.000
KM 120/250 R	4000	30.000
KM 130/300 R	5000	40.000
KM 150/500 R	8000	75.000
KM 170/600 R	10.000	100.000

■ Kosteneffectief vanaf, cijfers: minimaal oppervlak in m² waarbij het gebruik van een machine al rendabel is.

GESCHIKT VOOR INDUSTRIEEL GEBRUIK

Hard tegen vuil en fijn stof, een 'makkie' om te bedienen: hier zijn stabiele processen gewaarborgd.

Duurzaam, extreem robuust en betrouwbaar

Of het nu gaat om de logistieke sector, de staalverwerking, de bouw of de cementindustrie: op de industriële veeg-/zuigmachines van Kärcher kan je echt vertrouwen.

Onze machines zijn ontworpen voor de zwaarste industriële toepassingen met grote oppervlakken en een verhoogde vuilophoping en zijn zelfs bestand tegen extreme bedrijfsomstandigheden.

Het uitstekende filtersysteem zorgt voor een stofvrije omgeving, zelfs bij zeer lastige gebruiksomstandigheden, zoals in de cementindustrie. Deze duurzame, uiterst robuuste en betrouwbare modellen zijn verkrijgbaar in accu-, diesel- of LPG-uitvoering en zijn geschikt voor vloerreiniging binnen en buiten in industriële omgevingen.

Zeer eenvoudig te bedienen

Zo hard tegen vuil en fijn stof als de apparaten zijn, zo makkelijk zijn ze om te bedienen. Grote fabrieksterreinen kunnen met een werkbreedte tot 2 meter en een snelheid tot wel 16 km/u worden geveegd. De hydraulische hoogleidinging maakt zeer efficiënt werken mogelijk.



KM 150/500 R

Bij industriële werken moeten grote, sterk vervuilde oppervlakken worden gereinigd - dat zijn juist de taken die op het lijf geschreven zijn van de industriële veeg-/zuigmachines zoals de KM 150/500 R.



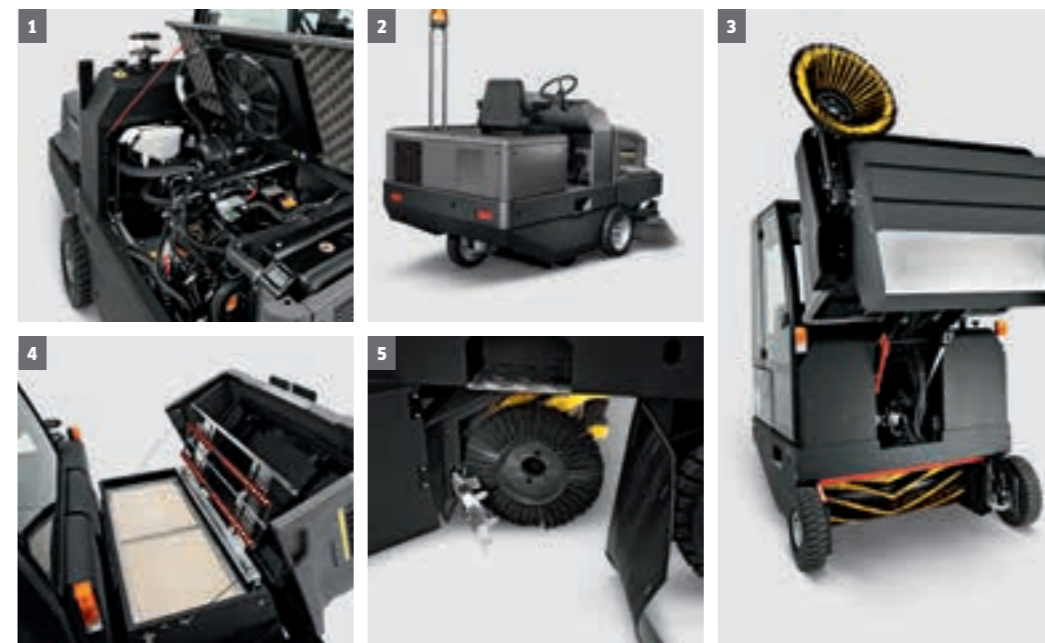
OP ALLES VOORBEREID: KM 150/500 R



KM 150/500 R DOORSNEDE

Dat schiet lekker op: met behulp van de roterende borstel wordt het vuil op zeer efficiënte wijze opgezogen. Het grote filteroppervlak en de automatische filterreiniging staan garant voor een hoogwaardige filtering van fijn stof.

Topmodellen van Kärcher zoals de KM 150/500 R zijn ontwikkeld voor werkzaamheden in industriële omgevingen. Pakken het vuil stevig aan, zijn eenvoudig te besturen en maximaal uitgerust: zo zorgen ze ervoor dat alles snel weer netjes is.



1. Voor service alles makkelijk en snel bereikbaar

- Alle belangrijke onderdelen voor onderhoud makkelijk bereikbaar
- Hoofdbezem vervangen zonder gereedschap
- Vermindering van stilstand- en servicetijden en ook onderhoudskosten

2. Voor de zware industrie ontworpen

- Robuust chassis van hoogwaardig staal met meervoudige corrosiebescherming
- Stootbescherming zijbezem
- Minder machineschade en -uitval

3. Hydraulische hooglediging tot een hoogte van 1,52 m

- Tijdbesparend vuil storten zonder contact
- Eenvoudig ledigen, ook bij extreem zwaar vuil

4. Zeer effectieve filtersystemen met groot filteroppervlak en automatische filterreiniging

- Keuze uit drie filtersystemen
- Stofvrij vegen van alle oppervlakken
- Beschermt de operator en zijn directe omgeving

5. De beste reinigingsresultaten

- Pendelend opgehangen hoofdbezem met instelbare borstdruk
- Optimale reiniging op verschillende oppervlakken
- Minder borstelslijtage en lagere kosten verbruiksmaterialen



ROBUUSTHEID ONTMOET PRODUCTIVITEIT.

Ride-on machines zijn economisch en voldoen aan de allerhoogste eisen.



KM 100/120 R

Ride-on modellen zoals de KM 100/120 R zijn echte allrounders. Magazijnlogistiek, productie, parkeerplaatsen, binnenplaatsen, hallen, sportvelden: dit wordt allemaal doeltreffend en betrouwbaar geveegd.



Productief en veelzijdig

De zit-modellen van Kärcher zijn wendbaar, zeer productief en kunnen de meest uiteenlopende taken aan. Dankzij het droog borstelen kunnen ze zelfs grote hoeveelheden fijne en grove vuildeeltjes verwijderen. Op beton, asfalt, bestrating of tapijt: hier tonen ze hun volledige potentieel voor nog meer productiviteit.

Ride-on veeg-/zuigmachines zijn geschikt voor de routinematige reiniging van vloeroppervlakken en houden zo het schoonmaakniveau hoog. Door te vegen kan het uiteindelijke reinigingsresultaat nog hoger zijn. Door het voorvegen is er minder schoonmaakwerk nodig, zijn de onderhoudskosten van het machinepark lager en verkleint het eventuele risico op stilstand van de schrob-/zuigmachines.

Slim en comfortabeler

Handmatig legen van de vuilcontainer of hydraulische hooglediging. Effectieve filtersystemen. Verhoogde zitpositie en eenvoudige onderhouds- en service-werkzaamheden. Deze voordelen zorgen voor vele toepassingsmogelijkheden, schone lucht, meer comfort, stabiele processen en maximale productiviteit.

WENDBARE ALLROUNDER: KM 100/120 R



De comfortabele en zeer productieve KM 100/120 R ride-on veeg-/zuigmachine met hydraulische hooglediging tot 1,52 meter is een veelzijdig inzetbaar multitalent voor zowel binnen als buiten.



1. Voor service en onderhoud van alle kanten makkelijk bereikbaar.

- Alle relevante onderdelen zijn makkelijk te onderhouden
- Robuust ontwerp en beproefde componenten

2. Eenvoudige bediening

- Eenvoudig bedieningsconcept met kleurcodering
- Containerklep opent/sluit automatisch

3. Hydraulische hooglediging

- Hydraulische hooglediging tot een hoogte van 1,52 m
- Vuilcontainer met grote capaciteit tot 120 l
- Kan gemakkelijk worden geleegd in verschillende standaard afvalcontainers

4. Rondfiltersysteem

- Bewezen rondfiltersysteem met filter-oppervlak van 6 m²
- Automatische filterreiniging
- Filter vervangen zonder gereedschap

5. Uitstekende reinigingsresultaten

- Optimale veegresultaten bij alle soorten vuil dankzij de pendelend opgehangen hoofdbezem
- Hoofdbezem vervangen zonder gereedschap

ZO WERKT 'T BIJ VEGEN.

Bestrating, binnenplaatsen, entrees: onze walk-behind veeg-/zuigmachines zijn je perfecte partner voor het schoonhouden van gebouwen.

Wendbaar en ergonomisch

De walk-behind veeg-/zuigmachines van Kärcher zijn ontworpen voor gebruik op bijvoorbeeld trottoirs, in binnenplaatsen, op parkeerterreinen en in hallen en zijn een optimale ondersteuning voor conciërges, huismeesters, vaklieden, schoonmakers en de industrie bij hun dagelijks werkzaamheden. De handgeleide veeg- en veegzuigmachines zijn ergonomisch uitgevoerd en licht te bedienen. Ze vegen stofvrij en zeer grondig -

zelfs in de hoekjes. Apparaten met rij-aandrijving lenen zich uitstekend voor het reinigen van ruimtes met een oppervlakte van 600 vierkante meter of meer. De robuuste walk-behind modellen werken bijzonder betrouwbaar en zijn zeer efficiënt. Als het iets comfortabeler mag zijn? Dankzij de rij-aandrijving kunnen de walk-behind modellen bijzonder comfortabel en met significant minder inspanning worden bediend.

Makkelijk werken

Door het werpprincipe kan de veegcontainer extra hoog gevuld worden waardoor de gebruiker deze niet zo vaak hoeft te legen. De veegcontainer is tevens voorzien van wielen waardoor het ledigen nog nooit zo eenvoudig is geweest.



KM 85/50 W

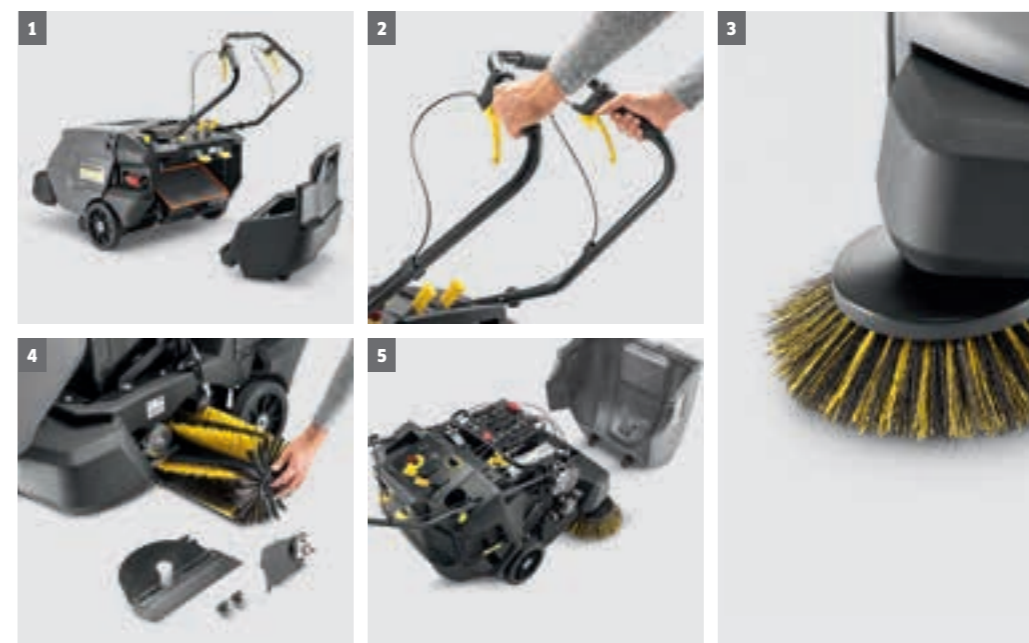
Modellen zoals de KM 85/50 W leveren optimale reinigingsresultaten - ook op plaatsen met veel obstakels of smalle doorgangen.



KRACHTEN EN KOSTEN SPAREN: KM 85/50 W



De KM 85/50 W walk-behind veeg-/zuigmachine overtuigt met hoge oppervlakteprestaties. De accu-uitvoering is uitgerust met een comfortabele rijaandrijving: zo gemakkelijk kan vegen zijn.



1. Vlakfiltersysteem

- Grote vlakfilter met filteroppervlak van 2,3 m²
- Optimale reiniging dankzij dubbele filterschraper
- Filter makkelijk en snel bereikbaar

2. Intuïtieve bediening via duwbeugel

- Rijaandrijving vooruit en achteruit via de duwbeugel
- Eenvoudige en gebruiksvriendelijke bediening

3. Robuuste machinebehuizing

- Stabiel dubbelwandig kunststof frame
- Zijbezem met uitwijkfunctie voorkomt beschadigingen
- Robuust en betrouwbaar voor de zwaarste omstandigheden

4. Pendelend opgehangen hoofdbezem

- Optimale vuilopname, zelfs bij ongelijke vloeren
- Nastellen niet nodig
- Efficiënte en snelle reiniging

5. Eenvoudig onderhoud en afneembare kap

- Eenvoudige toegang tot de binnenkant van de machine
- Hoofdbezem, zijbezem en filter kunnen zonder gereedschap worden vervangen



OP DEZE MANIER WORDT VEGEN EEN FLUITJE VAN EEN CENT.

Voor als het snel moet gaan: deze modellen haal je zo voor de dag voor een tussenreiniging.

Beter dan welke bezem ook

Met een bezem vegen is vervelend. Rondwarrelend stof en herhaaldelijk schoonmaken maken handmatig reinigen tot een zeer arbeidsintensieve taak. Het vegen van grotere oppervlakken vergt extreme fysieke inspanningen en het schoonmaakresultaat is daarna vaak nog onbevredigend ook. Met een handgeleide veegmachine zoals de KM 70/20 C behoort dit snel tot de verleden tijd.

Omdat hij dingen kan die een bezem niet kan. Tot wel 7 keer sneller en minder stoffig reinigen. Ergonomisch werken en consequent goede schoonmaakresultaten in veel minder tijd. Keuze uit een handmatige of elektrische aandrijving. En met dit alles is vegen een fluitje van een cent.



KM 70/20 C

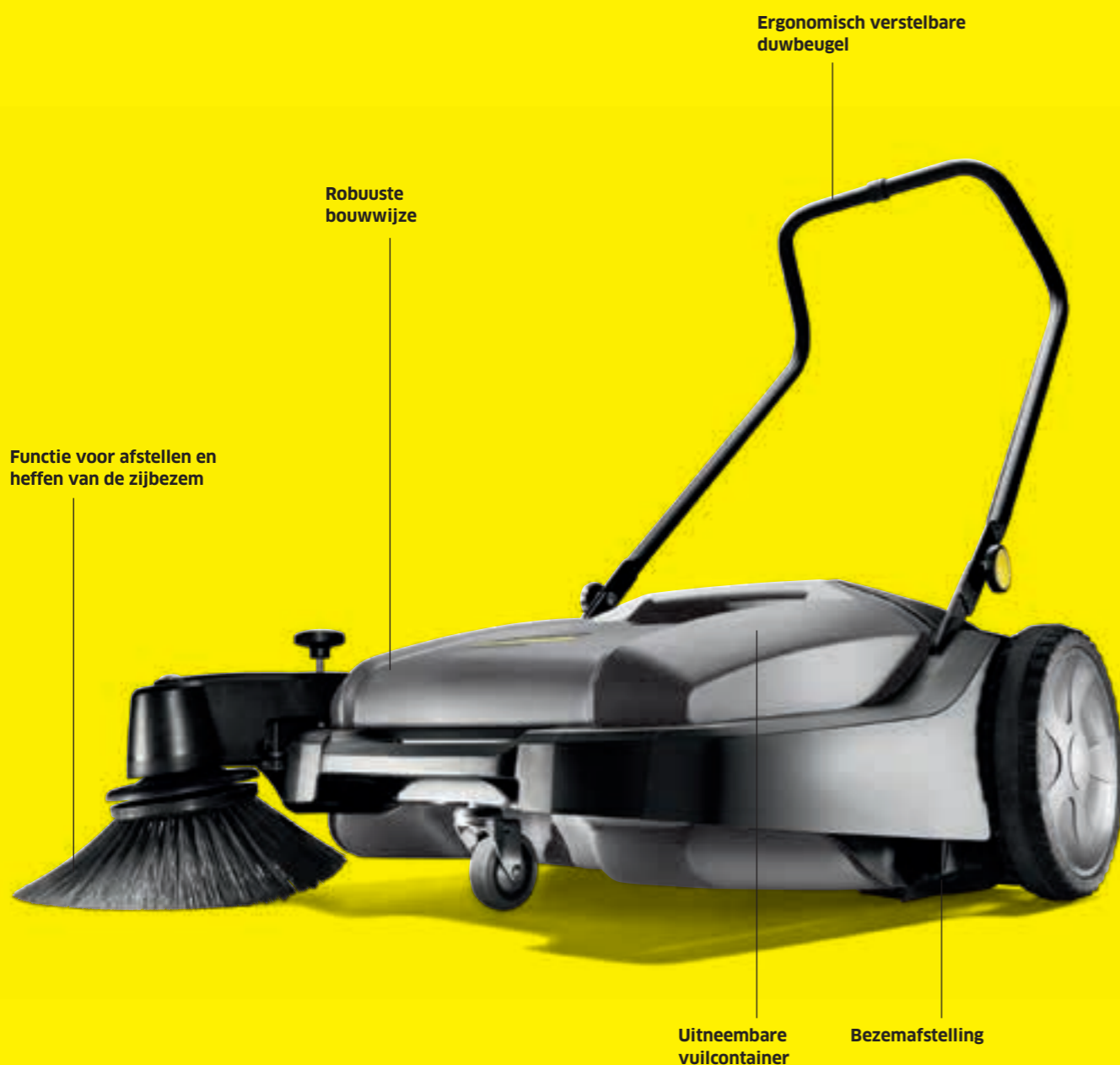
Sneller, lichter, minder stoffig: in vergelijking met bezems hebben handmodellen een aantal voordelen en consistent goede reinigingsresultaten.



Duurzaam en robuust

Er zijn nog meer goede redenen om de bezem in de hoek te laten staan en voor onze 'helpers' te kiezen. Robuustheid en een lange levensduur zijn gewaarborgd dankzij de mogelijkheid om de hoofdbezem en zijbezem opnieuw in te stellen in geval van slijtage en de simpele vervangbaarheid van slijtdelen.

BETER DAN WELKE BEZEM DAN OOK: KM 70/20 C



Of het nu gaat om Spot Cleaning of grotere schoonmaakklussen: de handbediende, zeer wendbare KM 70/20 C veegmachine van Kärcher reinigt de kleinste hoeken en randen en staat altijd klaar wanneer je hem nodig hebt.



1. Verstelbare duwbeugel

- Verstelbaar in 3 posities om ergonomisch te kunnen werken
- Inklapbaar voor ruimtebesparende parkeerstand

2. Functie voor afstellen en heffen van de zijbezem

- Eenvoudige afstelling en slijtage-aanpassing via robuuste afstelknop
- Zijbezem kan worden opgeheven om de hoeveelheid stof te verminderen

3. Grote vuilcontainer

- Praktische vuilcontainer die gemakkelijk te legen is
- Corrosiebestendige kunststof container

4. Bezemaafstelling

- De borsteldruk van de bezem is afzonderlijk instelbaar
- Eenvoudige afstelling en slijtage-aanpassing van de bezem

5. Filtersysteem

- Geïntegreerd filtersysteem met vervangbare schuimstof filtercassettes
- Minder blootstelling aan stof tijdens het vegen

WIST JE DAT ...

... de kwaliteit van Kärcher veeg- en veegzuigmachines zich ook in cijfers uit laat drukken? Op de volgende pagina's vind je de technische gegevens van onze modellen tot in de details.



INDUSTRIËLE EN RIDE-ON VEEG-/ZUIGMACHINES






		Type aandrijving (Power supply)	Max. accuduur (u)	Werkbreedte zonder zijbezem / 1 zijbezem / 2 zijbezems / 4 zijbezems (mm)	Max. oppervlakteprestatie met 1 zijbezem / met 2 zijbezems / met 4 zijbezems (m ² /u)	Vuilcontainer (l)	Hooglediging ja/nee	Stoffer-en-blik principe	Werpprincipe	Toepassing: harde oppervlakken	Toepassing: tapijt	Toepassing: kunstgras	Bestelnr.
Industriële veeg-/zuigmachines													
	KM 170/600 R D Classic	Diesel	-	1350/1700/2000	23800/28000/-	600	ja	■	-	■	-	-	1.186-145.0
	KM 150/500 R Bp Pack	Accu	2,5	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	-	1.186-130.0
	KM 150/500 R Bp	Accu	-	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	-	1.186-125.0
	KM 150/500 R D	Diesel	-	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	-	1.186-124.0
	KM 150/500 R LPG	Vloeibaar gas	-	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	-	1.186-147.0
	KM 150/500 R D Classic	Diesel	-	1200/1500/1800/-	18000/21600/-	500	ja	■	-	■	-	-	1.186-134.0
	KM 130/300 Bp Pack	Accu	2	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	-	1.186-129.0
	KM 130/300 Bp	Accu	-	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	-	1.186-122.0
	KM 130/300 R D	Diesel	-	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	-	1.186-120.0
	KM 130/300 R LPG	Vloeibaar gas	-	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	-	1.186-146.0
	KM 130/300 R D Classic	Diesel	-	1000/1300/1550/-	13000/15500/-	300	ja	■	-	■	-	-	1.186-139.0
	KM 120/250 R Bp Pack Classic	Accu	3,5	900/1200/1500/-	10800/13500/-	250	ja	■	-	■	-	-	1.186-003.0
	KM 120/250 R Bp Classic	Accu	-	900/1200/1500/-	10800/13500/-	250	ja	■	-	■	-	-	1.186-002.0
	KM 120/250 R D Classic	Diesel	-	900/1200/1500/-	10800/13500/-	250	ja	■	-	■	-	-	1.186-000.0
	KM 120/250 R LPG Classic	Vloeibaar gas	-	900/1200/1500/-	10800/13500/-	250	ja	■	-	■	-	-	1.186-001.0
	KM 105/180 R Bp Pack Classic	Accu	2,5	780/1050/1300/-	6300/7800/-	180	ja	■	-	■	-	-	1.186-051.0
	KM 105/180 R Bp Classic	Accu	-	780/1050/1300/-	6300/7800/-	180	ja	■	-	■	-	-	1.186-050.0

■ Standaard. □ Optioneel met ABS.

		Type aandrijving (Power supply)	Max. accuduur (u)	Werkbreedte zonder zijbezem / 1 zijbezem / 2 zijbezems / 4 zijbezems (mm)	Max. oppervlakteprestatie met 1 zijbezem / met 2 zijbezems / met 4 zijbezems (m ² /u)	Vuilcontainer (l)	Hooglediging ja/nee	Stoffer-en-blik principe	Werpprincipe	Toepassing: harde oppervlakken	Toepassing: tapijt	Toepassing: kunstgras	Bestelnr.
Ride-on veeg-/zuigmachines													
	KM 125/130 R Bp Pack	Accu	2,5	880/1250/1700/-	7500/10200/-	130	ja	-	■	■	-	-	1.280-150.2
	KM 125/130 R Bp	Accu	-	880/1250/1700/-	7500 /10200/-	130	ja	-	■	■	-	-	1.280-150.2
	KM 125/130 R G	Benzine	-	880/1250/1700/-	10000/13600/-	130	ja	-	■	■	-	-	1.280-150.2
	KM 125/130 R D	Diesel	-	880/1250/1700/-	10000/13600/-	130	ja	-	■	■	-	-	1.280-150.2
	KM 100/120 R Bp Pack 4SB	Accu	3	730/1000/1270/2300	6000/7260/12265	120	ja	-	■	■	-	-	1.280-173.0
	KM 100/120 R Bp Pack	Accu	3,5	730/1000/1270/-	6000/7260/-	120	ja	-	■	■	-	-	1.280-172.0
	KM 100/120 R Bp	Accu	-	730/1000/1270/-	6000/7260/-	120	ja	-	■	■	-	-	1.280-170.0
	KM 100/120 R G	Benzine	-	730/1000/1270/-	7000/8890/-	120	ja	-	■	■	-	-	1.280-171.0
	KM 100/100 R Bp Pack	Accu	2,5	700/1000/1300/-	6000/7800/-	100	nee	-	■	■	-	-	1.280-112.0
	KM 100/100 R Bp	Accu	-	700/1000/1300/-	6000/7800/-	100	nee	-	■	■	-	-	1.280-103.0
	KM 100/100 R G	Benzine	-	700/1000/1300/-	8000/10400/-	100	nee	-	■	■	-	-	1.280-105.0
	KM 90/60 R Bp Pack	Accu	2,5	615/900/1150/-	5400/6900/-	60	nee	-	■	■	□	□	1.047-312.0
	KM 90/60 R Bp	Accu	-	615/900/1150/-	5400/6900/-	60	nee	-	■	■	□	□	1.047-311.0
	KM 90/60 R G	Benzine	-	615/900/1150/-	7200/9200/-	60	nee	-	■	■	□	□	1.047-310.0
	KM 85/50 R Bp Pack 80 Ah Li+FC	Accu	2	615/850/-/-	5100/-/-	50	nee	-	■	■	□	-	1.351-129.0
	KM 85/50 R Bp Pack 25B	Accu	2,5	615/850/1085/-	5100/6510/-	50	nee	-	■	■	□	-	1.351-128.0
	KM 85/50 R Bp Pack	Accu	2,5	615/850/-/-	5100/-/-	50	nee	-	■	■	□	-	1.351-127.0
	KM 85/50 R Bp	Accu	-	615/850/-/-	5100/-/-	50	nee	-	■	■	□	-	1.351-126.0

■ Standaard. □ Optioneel met ABS.

WALK-BEHIND EN HANDGELEIDE VEEG-/ZUIGMACHINES

	Type aandrijving (Power supply)	Max. accu (u)	Werkbreedte zonder zijbezem/ 1 zijbezem/ 2 zijbezems/ 4 zijbezems (mm)	Max. oppervlakteprestatie met 1 zijbezem/ met 2 zijbezems/ met 4 zijbezems (m ² /u)	Vuilcontainer (l)	Hooglediging ja/nee	Stoffer-en-blik principe	Werpprincipe	Toepassing: harde oppervlakken	Toepassing: tapijt	Toepassing: kunstgras	Bestelnr.
Walk-behind veeg-/zuigmachines												
	KM 85/50 W Bp Pack 2SB	Accu	2,5	615/850/1085/-	3825/4890/-	50	nee	-	■	■	-	1.351-119.0
	KM 85/50 W Bp Pack	Accu	2,5	615/850/-/-	3825/-/-	50	nee	-	■	■	-	1.351-117.0
	KM 85/50 W Bp	Accu	-	615/850/-/-	3825/-/-	50	nee	-	■	■	-	1.351-116.0
	KM 75/40 W Bp Pack	Accu	2,5	550/750/-/-	3375/-/-	40	nee	-	■	■	□	1.049-207.0
	KM 75/40 W Bp	Accu	-	550/750/-/-	3375/-/-	40	nee	-	■	■	□	1.049-206.0
	KM 75/40 W G	Benzine	-	550/750/-/-	3375/-/-	40	nee	-	■	■	□	1.049-216.0
Handgeleide veeg-/veegzuigmachines												
	KM 70/30 C Bp Pack Adv	Accu	2,5	480/700/-/-	2800/-/-	40	nee	■	-	■	-	1.517-213.0
	KM 70/30 C Bp Adv	Accu	2,5	480/700/-/-	2800/-/-	40	nee	■	-	■	-	1.517-212.0
	KM 70/30 C Bp Pack	Accu	2,5	480/700/-/-	2800/-/-	40	nee	■	-	■	-	1.517-214.0
	KM 70/20 C 2SB	-	-	480/700/920/-	2800/3680/-	40	nee	■	-	■	-	1.517-107.0
	KM 70/20 C	-	-	480/700/-/-	2800/-/-	40	nee	■	-	■	-	1.517-106.0
Tapijt veeg-/zuigmachines												
	CVS 65/1 Bp Pack	Accu	1	450/625/-/-	1800/-/-	20	nee	-	■	-	■	1.517-300.0
	CVS 65/1 Bp	Accu	-	450/625/-/-	1800/-/-	20	nee	-	■	-	■	1.517-301.0

■ Standaard. □ Optioneel met ABS.



EN ALS DE TOEKOMST MORGEN VERANDERT?

Maakt niet uit hoe radicaal je schoonmaaktaken ook veranderen, wij helpen je om bij te blijven met de uitdagingen van de toekomst. Ook naar de sterren reiken? Neem gerust contact met ons op. Nothing can stop you. Met Kärcher Services.

 **cleaning consulting**

 **financial solutions**

 **rental**


 **used**

 **fleet**

 **all brands service**

 **service packages**

 **service app**

 **original spare parts**

 **visual remote support**



Meer informatie
scan de QR code



DUURZAAMHEID MAAKT HET VERSCHIL.

Duurzaamheid is bij Kärcher zowel een eis als een streven.

Daarom overtuigen wij niet alleen met krachtige reinigingssystemen, maar nemen wij ook onze verantwoordelijkheid: voor het milieu, onze producten, de toeleveringsketen, de samenleving en onze werknemers.



ZERO EMISSIONS

Klimaatbescherming, onze aanpak

Als toonaangevend, klimaatvriendelijk bedrijf in onze branche produceren wij sinds 2021 wereldwijd CO₂-neutraal. We gebruiken groene stroom en compenseren emissies door het ondersteunen van klimaat verbeterende projecten. Een groot aantal fabrieken wekt voor eigen gebruik met foto-voltaïsche systemen zelf elektriciteit op. En we maken zakenreizen CO₂-neutraal middels video conferenties en elektrische voertuigen.



REDUCE, REUSE, RECYCLE

Focus op behoud van hulpbronnen

Onze reinigingssystemen zijn vanaf de productie, het gebruik tot en met de verwijdering zo milieuvriendelijk als mogelijk ontworpen. Onze doelstellingen: het gebruik van primaire grondstoffen verminderen door inkoop van materialen uit duurzame bronnen, het aandeel gerecyclede kunststoffen in producten vergroten en duurzame apparatuur leveren. We werken aan duurzame verpakkingen en het voorkomen van plastic afval.



SOCIAL HERO

Verantwoordelijkheid is ons kompas.

Ook in de toeleveringsketen hechten wij veel waarde aan milieuvriendelijk handelen, langetermijnrelaties, naleven sociale normen en transparantie. Daarbij laten we ons leiden door eenduidige criteria, waar wij onszelf en onze partners aan toetsen. Wij nemen onze maatschappelijke verantwoordelijkheid en ondersteunen organisaties en mensen die zich inzetten voor natuur, cultuur en de samenleving.



Meer informatie over het thema -
duurzaamheid binnen de
onderneming - vind je op karcher.nl

KÄRCHER



makes a difference

We geven u graag advies:

Kärcher B.V.

Brieltjenspolder 38
4921 PJ Made

Tel + 31 76 750 17 86

info.nl@karcher.com

www.karcher.nl