

Reinigungstechnik
Kommunaltechnik
Wasserstrahltechnik

Hako

SWEEPMASTER



*Hako Ride-on-
Kehrsaugmaschinen*

*Maximale Flächenleistung,
minimaler Zeiteinsatz*

Sweepmaster B800 R



Sweepmaster 900 R



Sweepmaster 980 R/RH



Sweepmaster 1200 RH



Sweepmaster 1500 RH



Ergonomischer Arbeitsplatz

Hervorragende Sicht nach vorne

Randnahes Reinigen

Flächenleistung:
6.600 bis 14.580 m²/h

Arbeitsbreite: 89 bis 162 cm

Vorteile in Serie

Bedienkomfort inklusive

Kehrsaugmaschinen von Hako erzielen ausgezeichnete Ergebnisse – und das schnell und einfach: dank komfortablem Bedienkonzept, ergonomischer Arbeitsplatzgestaltung und jederzeit guter Sicht auf die zu bearbeitende Fläche.



Hako Dust Stop

Dank Ausstattung der Seitenbesen mit Hako Dust Stop wird die Staub- und Feinstaubentwicklung beim trockenen Kehrvorgang gegenüber einem herkömmlichen Seitenbesen um bis zu 90 % reduziert.

Fahren. Kehren. Entleeren.

Hohe Wirtschaftlichkeit und Flexibilität für den Heavy-Duty-Einsatz: Das Spektrum der Sweepmaster Ride-on-Kehrsaugmaschinen reicht von besonders kompakten und wendigen Varianten bis hin zu Universal-Modellen mit einer starken Flächenleistung von bis zu 14.580 m²/h. Verschiedene Antriebssysteme – von Batterie über Gas bis zu Diesel oder Benzin – machen die leistungsstarken Maschinen vielseitig für den Indoor- oder Outdoor-Einsatz. Allen gemeinsam: die robuste Bauweise, die einfache, intuitive Bedienbarkeit und die Auslegung auf durchgehend gute Leistung auch während langer Arbeitseinsätze.

Richtig für jeden Bereich

Ob für Parkhäuser, Lager- und Produktionshallen oder befestigte Außenanlagen: Alle Sweepmaster Modelle erfüllen höchste Ansprüche an die wirtschaftliche Nutzung.



Immer die richtige Lösung

Sweepmaster Kehrsaugmaschinen von Hako überzeugen nicht nur mit vielen serienmäßigen Extras – sie lassen sich auch mit zahlreichen Optionen individuell für jede Anwendung konfigurieren. Zum Beispiel mit Dust Stop für deutlich weniger Staub- und Feinstaubemissionen am Seitenbesen im Kehreinsatz, komfortabler Hochentleerung des Kehrgutbehälters per Knopfdruck oder unterschiedlichen Antriebsarten. Die Technik ist dabei immer leicht zugänglich, was Stillstandzeiten minimiert. Auch die leistungsstarken Filter lassen sich mit nur einem Handgriff reinigen. Für mehr Wirtschaftlichkeit bei der Betriebsreinigung.



Weniger Staub und Feinstaub
Dust Stop ermöglicht staub- und feinstaubreduziertes Kehren – mit positiven Auswirkungen auf das Reinigungsergebnis.



Staubreduziert kehren

Mit positiven Auswirkungen auf das Ergebnis

Als elastische Hülle aus hochwertigem, ökologisch unbedenklichem Linatex liegt Dust Stop direkt auf den Borsten des Seitenbesens und unterbindet die luftfördernde Wirkung der Drehbewegung. Das Ergebnis: Staub und Feinstaub werden nicht mehr aufgewirbelt.



Mehr Arbeitskomfort

Von seinem Arbeitsplatz aus hat der Fahrer eine gute Sicht auf die zu bearbeitende Fläche. Die Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und vereinfachen mit klarem Bedienkonzept die Anwendung.



Verschleißausgleich

Die Einstellung der Hauptkehrwalze mit dem ABBA-System (Automatische Behälter-Besen-Anpassung) sichert ausgezeichnete Kehrergebnisse über die gesamte Lebensdauer der Walze.

Extreme Wendigkeit

Der Lenkwinkel von 90 Grad ermöglicht kleine Wendekreise auch unter besonders beengten Verhältnissen.



Effektiver Staubfilter

Für saubere Abluft und lange Einsatzzeiten sorgt das leicht zugängliche Kassetten-Filterssystem mit großer Filterfläche und patentierter R²S-Filterreinigungstechnologie.



Einfacher Walzenwechsel

Die Kehrwalze lässt sich besonders einfach austauschen – ohne Werkzeugeinsatz.



Komfortabler Arbeitsplatz
Der große Lenkholm ermöglicht eine einfache Handhabung, die intuitiven Bedienelemente vereinfachen die Bedienung.

Sweepmaster B800 R/900 R

Leistung neu definiert

Der batteriebetriebene Sweepmaster B800 R vereint die kompakten Abmessungen einer Walk-behind-Kehrsaugmaschine mit dem hohen Komfort und der Leistungsfähigkeit einer Ride-on-Maschine. So lassen sich kleine und mittlere Flächen schnell und wirtschaftlich reinigen.



Übersichtlich

Einfache Zugänglichkeit der Komponenten für schnelle Wartung und Pflege.



Saubere Ergebnisse

Bis zu zwei Seitenbesen ermöglichen ein gründliches, randnahes Kehren mit dem Sweepmaster 900 R. Sie arbeiten der großen Kehrwalze zu, die den Schmutz aufnimmt und in den Behälter befördert. Das leistungsstarke Sauggebläse sorgt auf lange Sicht für saubere Abluft – dank des Kassettenfilters mit einem Abscheidegrad von über 99%. Für den abgasfreien Inneneinsatz ist die Kehrsaugmaschine auch in der Variante Sweepmaster B900 R mit elektrischem Fahrtrieb erhältlich.



Vorteile und Merkmale auf einen Blick:

- 89, 95, 110 oder 120 cm Arbeitsbreite
- Flächenleistung von bis zu 7.200 m²/h
- Mit Take-it-Easy-Behältersystem
- Optional mit bis zu zwei Seitenbesen
- Steigfähigkeit von bis zu 12 %
- Batteriebetriebener Fahrtrieb für den Inneneinsatz; benzinbetriebener Antrieb für den Außeneinsatz (Sweepmaster P900 R)



Sweepmaster 980 R/RH

Hohe Wirtschaftlichkeit trifft großen Komfort

Verstärkte Antriebe, automatisiertes Filterreinigungssystem und viele praktische Optionen erweitern die Einsatzmöglichkeiten des Sweepmaster 980 R/RH. Mit Komfortsitz, Warnleuchten, Staubsauger (Batterieversion) oder Fahrerschutzdach lässt er sich individuell konfigurieren. So ist eine Flächenleistung von bis zu 7.200 m²/h möglich. Optional ist der Sweepmaster 980 R/RH auch mit einer 4-Besen-Ausstattung und einer erhöhten Flächenleistung von bis zu 13.200 m²/h erhältlich. Sind für die Reinigung nur zwei Besen erforderlich, lassen sich die beiden Zusatzbesen einfach hochklappen.



Ergonomischer Arbeitsplatz

Der Sweepmaster 980 R/RH ist für rückenschonende Arbeitseinsätze konzipiert. Der komfortable Arbeitssitz ermöglicht eine angenehme Sitzhaltung. Alle Bedienelemente sind übersichtlich angeordnet und für den Fahrer leicht zu erreichen.



Einfach entleert: manuell oder automatisch

Mit dem Take-it-Easy-Behältersystem lassen sich beide Behälter einzeln herausnehmen und einfach entleeren. Die leicht bedienbare Behälteraushebung ermöglicht jederzeit eine Füllstandskontrolle oder den Einwurf von groben Kehruttern. In der Variante Sweepmaster 980 RH lässt sich der Kehrutbehälter sogar komfortabel direkt in handelsübliche Container hochentleeren.



Vorteile und Merkmale auf einen Blick:

- 95 oder 120 cm Arbeitsbreite
- Flächenleistung von bis zu 7.200 m²/h
- Mit manueller Entleerung oder automatischer Hochentleerung
- Ausstattbar mit bis zu vier Seitenbesen
- Mit elektrischem Fahrtrieb oder leistungsstarkem Verbrennungsmotor



Sweepmaster 1200 RH

Volle Flexibilität für hohe Ansprüche

Der Sweepmaster 1200 RH mit Hochentleerung vereint Leistung und Wirtschaftlichkeit für die Betriebsreinigung in robuster Form. Für langes, ununterbrochenes Arbeiten sorgen effektive Filtersysteme mit langen Standzeiten und großen Behältern. Mit einer hohen Kehrleistung von bis zu 13.200 m²/h ist der Sweepmaster 1200 RH ideal geeignet für schnelle, effiziente Ergebnisse auf großen Flächen.

Langlebig und zuverlässig

Der außen liegende Rahmen des Sweepmaster 1200 RH ist aus solidem Stahl gefertigt. Damit verkräftet er auch kräftigere Rempler. Wie alle lackierten Stahlteile der Maschine ist er zudem mit einem extrem haltbaren 2-Schicht-Korrosionsschutz versehen.



Automatische Entleerung

Der 100 % nutzbare Kehrgutbehälter kann direkt in Container mit bis zu 1,42 m Höhe hochentleert werden. Das spart Zeit und steigert den Arbeitskomfort für den Bediener.

Optionen für die wirtschaftliche Reinigung

Mit Benzin- bzw. Diesel- oder Batterieantrieb ermöglicht der Sweepmaster 1200 RH anspruchsvolle Innen- und Außeneinsätze – mit Laufzeiten von bis zu zehn Stunden mit Verbrennungsmotor oder bis zu fünf Stunden mit Batterie. Für saubere Abluft sorgt dabei das Kassetten-Filterssystem mit großer Filterfläche und patentierter R²S-Filterreinigungstechnologie.



Vorteile und Merkmale auf einen Blick:

- 116 oder 147 cm Arbeitsbreite
- Flächenleistung von bis zu 13.200 m²/h
- Mit hydraulischer Hochentleerung des Kehrgutbehälters
- Optional mit bis zu vier Seitenbesen
- Mit elektrischem Fahrentrieb oder leistungsstarkem Verbrennungsmotor





Sweepmaster 1500 RH



Symbolbild anhand von Modell Hako Sweepmaster 1500 R

Gerüstet für den Heavy-Duty-Einsatz

Der Sweepmaster 1500 RH erfüllt alle Ansprüche an die langjährige und wirtschaftliche Nutzung unter schweren Einsatzbedingungen. Die Ride-on-Kehrsaugmaschine verfügt über ein starkes Kehraggregat, ein Hochleistungsfiltersystem und kraftvolle Motoren. Zur Wahl stehen unterschiedliche Antriebssysteme für den Innen- und Außenbetrieb mit einer Flächenleistung von bis zu 14.580 m²/h.



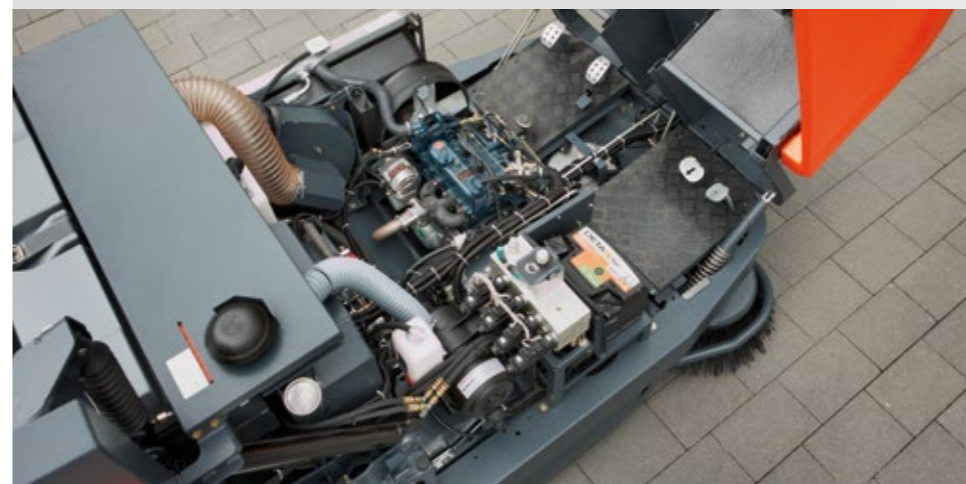
Stark unter allen Bedingungen

Mit besonders solidem Stahlrahmen und extrem haltbarem 2-Schicht-Korrosionsschutz auf allen lackierten Stahlteilen ist der Sweepmaster 1500 RH bereit für den Heavy-Duty-Einsatz. Und damit auch der Fahrer zum Beispiel vor herabfallenden Gegenständen geschützt ist, kann die Maschine mit einem Fahrerschutzdach ausgestattet werden. Damit erfüllt sie nicht nur höchste Ansprüche an die Materialqualität, sondern auch an die Arbeitssicherheit.



Bedienerfreundlich und komfortabel

Die automatische Hochentleerung des Kehrgutbehälters in Container mit einer Höhe von bis zu 1,52 m steigert die Arbeitseffizienz und den Komfort für den Bediener. Gleichzeitig macht die einfache, elektronisch unterstützte 1-Knopf-Bedienung den Umgang mit der Maschine so leicht wie möglich.



Vorteile und Merkmale auf einen Blick:

- 127 oder 162 cm Arbeitsbreite
- Flächenleistung von bis zu 14.580 m²/h
- Mit Hochentleerung des Kehrgutbehälters
- Einwurfklappe zur Aufnahme von größeren Gegenständen
- Mit elektrischem Fahrtrieb, leistungsstarkem Verbrennungsmotor oder LPG-Anlage

Welche Maschine ist die richtige?

Unsere Range an Sweepmaster Ride-on-Kehrsaugmaschinen deckt die ganze Bandbreite von kleinen bis großen Flächen ab. Sehen Sie hier, welche Maschine in Ihrem Einsatzbereich die wirtschaftlichste Lösung für die vorhandene Fläche ist:

Sweepmaster	B800 R	900 R	980 R/RH	1200 RH	1500 RH
Flächenleistung in m ² /h	5.340	5.700/7.200	5.700/7.200	9.300-13.200	10.200-16.200
Branche					

Scannen für weitere Informationen:



Die Maschinen im Vergleich

Hier finden Sie alle technischen Daten sowie Informationen über Abmessungen und Gewicht der Sweepmaster im Überblick.

Technische Daten		B800 R	900 R	980 R/RH	1200 RH	1500 RH
Arbeitsbreite mit 1. SB / 2. SB	cm	89/110	95/120	95/120	116/147	127/162
Theoretische Flächenleistung	m ² /h	5.340	5.700/7.200	5.700/7.200	9.300-13.200	10.200-16.200
Antriebsart		Batterie	Batterie/ Benzin	Batterie/ Benzin	Batterie/ Benzin/ Diesel	Batterie/ Benzin/ Diesel LPG
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	6	6	6	8/9	8/10
Kehrbehältervolumen	l	50	60	60/75	130	250
Länge	cm	128	150	150	199,8	223
Breite	cm	90,8/99,8	100	100	114,2	133,5
Höhe über Sitz (Holm) / FSD	cm	124	133	133/200	152/199,9	159/198,5
Gesamtgewicht betriebsbereit	kg	282	370-460	380-620	763-1.100	1.100-1.715



Optionale Ausstattung

Damit Sie immer die richtige Maschine für jede Kehraufgabe haben, können Sie jeden Sweepmaster individuell konfigurieren: mit optimal abgestimmtem Original-Zubehör für mehr Effizienz, Umweltschutz, Arbeitssicherheit oder hygienisch einwandfreie Ergebnisse.

Umfassendes Zubehör

Ausgestattet mit dem richtigen Zubehör sind Sweepmaster Maschinen die passende Lösung für fast jede Kehraufgabe. Optionale Sonderausstattungen wie ein Fahrerschutzdach zum Beispiel für Einsätze in Warenlagern oder Produktionshallen erhöhen die Arbeitssicherheit und tragen zum Gesundheitsschutz des Fahrers bei. Über das Quick-Connect-System lassen sich die Sweepmaster 980 RH und 1200 RH darüber hinaus mit einem Leichtmüllsammelr ausrüsten.



Mehr Möglichkeiten im Einsatz
Ein zusätzlicher Staubsauger, der am Heck des Sweepmaster B980 RH angebracht werden kann, sorgt für Sauberkeit bis in die kleinste Ecke.





24/7 im Einsatz und schnell vor Ort

Für minimale Ausfallzeiten und maximale Maschinenverfügbarkeit sind europaweit 650 Servicetechniker mit GPS-gesteuerter Einsatzplanung unterwegs, die rund um die Uhr für Sie erreichbar sind. Ein weiterer Pluspunkt: unsere leistungsfähige Ersatzteillogistik, die Original-Ersatzteile im Fall der Fälle direkt im Nachtsprung liefert.

Hako-Fleet-Management

Das onlinebasierte Flottenmanagement von Hako erfasst alle wichtigen Kenndaten eingesetzter Reinigungsmaschinen und bereitet sie zentral auf. Die Informationen sind über den PC oder mobile Endgeräte jederzeit abrufbar. view.X ermöglicht die wirtschaftliche Nutzung und Verwaltung der Maschinenflotte. Zusätzlich werden mit view.X.live wichtige Betriebsdaten nahezu in Echtzeit übertragen. Die elektronische Maschinen-Zugangsberechtigung entry.X erlaubt nur autorisierten Usern die Nutzung der Maschine.

Qualität einfach finanzieren

Für mehr Flexibilität und Wirtschaftlichkeit bieten wir Ihnen attraktive Miet- und Leasingoptionen – optimal abgestimmt auf Ihren Bedarf.



Vereinfachte Wartung und Servicearbeiten durch gute Zugänglichkeit zu allen relevanten Komponenten



Hako GmbH
Unternehmenszentrale
Hamburger Str. 209-239
23843 Bad Oldesloe
Tel. +49 (0) 4531-806 0
info@hako.com
www.hako.com



Blue Competence ist eine Initiative des VDMA (www.vdma.org). Mit unserer Partnerschaft verpflichten wir uns zur Einhaltung der zwölf Nachhaltigkeitsleit-sätze des Maschinen- und Anlagenbaus (www.bluecompetence.net/about).