



95 oder 120 cm Arbeitsbreite

Kehrleistung von bis zu 7.200 m²/h

**Hochentleerung für den
Kehrgutbehälter**

Sweepmaster 980 R/RH

Ride-on-Kehrmaschine für mittlere Betriebsflächen



Hohe Wirtschaftlichkeit, erstklassiger Komfort: Gegenüber dem Sweepmaster 900 R bietet der Sweepmaster 980 R/RH noch mehr Ausstattung und Individualisierbarkeit. Verstärkte Antriebe, automatisiertes Filterreinigungssystem und viele praktische Optionen erweitern die Einsatzmöglichkeiten. Mit Komfortsitz, Warnleuchten, Staubsauger (Batterieversion) oder Fahrerschutzdach lässt er sich individuell zusammenstellen. Die Ride-on-Kehrsaugmaschine ist besonders wendig und erbringt eine hohe Kehrleistung von bis zu 7.200 m²/h. Damit ist sie ideal geeignet für die Reinigung mittlerer Flächengrößen.

- **Gründliches, randnahes Kehren mit bis zu vier Seitenbesen**
- **Saubere Abluft durch über 99 % Abscheidegrad und patentierte Hako-R²S-Filterreinigungstechnologie**
- **Heavy-Duty-Auslegung für harten Dauereinsatz**
- **ABBA-System (Automatische Behälter-Besen-Anpassung) zur sicheren Handhabung für jeden Bediener**
- **Elektrischer Fahrtrieb, leistungsstarker Verbrennungsmotor oder LPG-Anlage**



Batterie, Benzin oder LPG: optimale Antriebe für innen und außen

Bei der Ride-on-Kehrsaugmaschine Sweepmaster 980 R/RH hat man die Wahl: Für den abgasfreien Inneneinsatz stehen elektrische Fahrtriebe mit unterschiedlichen Batteriesystemen zur Verfügung (Sweepmaster B980 R/RH). Für den anspruchsvollen Außeneinsatz liefern leistungsstarke und lauf ruhige Benzinmotoren volle Kraft (Sweepmaster P980 R/RH). Außerdem kann der Sweepmaster 980 R/RH mit einer LPG-Anlage ausgerüstet werden. Laufzeiten von bis zu 4,5 Stunden sind ohne Unterbrechung möglich. Je nach Ausführung werden Steigfähigkeiten von bis zu 16 % erreicht. Das bedeutet genug Kraftreserven für die sichere Reinigung von Rampen und Auffahrten, zum Beispiel in Parkhäusern.

Saubere Leistung

Mit einem Lenkwinkel von 90 Grad ist die Maschine extrem wendig. Bis zu zwei Seitenbesen ermöglichen ein gründliches, randnahes Kehren mit dem Sweepmaster 980 R/RH. 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 Plattenfilters mit einem Abscheidegrad von über 99 % und der patentierten Hako-R²S-Filterreinigungstechnologie.



Durchdacht bis ins Detail



Take-it-Easy: Die beiden Behälter lassen sich einzeln herausnehmen und einfach entleeren. Die leicht bedienbare Behälteraushebung ermöglicht jederzeit eine Füllstandskontrolle oder das Einwerfen von sperrigen Kehrgehütern.



Komfortable Hochentleerung: Per Knopfdruck lässt sich der Kehrbehälter direkt in handelsübliche Container hochentleeren (Option).



Arbeitsicherheit: Auch bei großer Steigung auf Rampen jederzeit sicher fahren und halten. Steigfähigkeiten je nach Modell: bis zu 16 %.



Wendigkeit: Kleine Wendekreise auch unter besonders beengten Verhältnissen – mit einem Lenkwinkel von 90 Grad.



Bis zu vier Seitenbesen: Mit zusätzlichen Seitenbesen werden die Effizienz im Arbeitseinsatz und die Kehrleistung erhöht.



Einfacher Walzenwechsel: Die Kehrwalze lässt sich werkzeuglos und schnell austauschen.



Beseneinstellung: Zentrale, werkzeuglose Verstellung des Kehrspiegels.



Filter: Leicht zugängliches elektrisches R²S-Filter-Rüttelsystem.



Hohe Service- und Wartungsfreundlichkeit: Übersichtliche Motorräume, für Wartung und Service einfach zugänglich.

Technische Daten

Der Sweepmaster 980 R/RH im Überblick

Sweepmaster		P980 R	B980 R	P980 RH	B980 RH
Arbeitsbreite mit 1/2 Seitenbesen	cm	95/120	95/120	95/120	95/120
Flächenleistung theoretisch mit 1 Seitenbesen, Hauptkehrwalze	m ² /h	5.800	5.800	5.800	5.800
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	6	6	6	6
Kehrbehältervolumen	l	60	60	75	75
Gesamtleistung	kW	-	2	-	2
Nennspannung	V	-	24	-	24
Batteriekapazität maximal	Ah	-	240	-	240
Länge	cm	150	150	150	150
Breite	cm	100	100	100	100
Höhe über Sitz/FSD	cm	133/200	133/200	133/200	133/200
Gewicht betriebsbereit (mit Batterie)	kg	380-410	520-600	410-480	550-620