



**127 oder 162 cm Arbeitsbreite    Bis zu 14.580 m<sup>2</sup>/h Flächenleistung    Hochleistungsfiltersystem**

# Sweepmaster 1500 RH

Ride-on-Kehrsaugmaschine für sehr große Betriebsflächen



Wirtschaftlich und robust: 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 und eine Flächenleistung von bis zu 14.580 m<sup>2</sup>/h. Die einfache, elektronisch unterstützte 1-Knopf-Bedienung macht den Umgang mit der Maschine so leicht wie möglich. All das macht den Sweepmaster 1500 RH zur idealen Universal-Kehrmaschine für gewerbliche Kehraufgaben in Leer- und Produktionshallen und auf befestigten Außenanlagen.

- **Wahlweise sparsamer Benzin- bzw. Flüssiggas-, Diesel- oder Batterieantrieb**
- **Optimaler Maschinen- und Personaleinsatz: bis zu 10 Stunden Laufzeit mit Verbrennungsmotor, bis zu 5 Stunden mit Batterie**
- **Langes ununterbrochenes Arbeiten dank Filtersystemen mit langen Standzeiten und großen Behältern**
- **Einfache, elektronisch unterstützte 1-Knopf-Bedienung**
- **Höchste Maschinenverfügbarkeit durch robustes Chassis und Schutz der Besen vor Beschädigungen**



#### **Wirtschaftlich und für jeden Einsatz geeignet**

Die großen Seitenbesen des Sweepmaster 1500 RH arbeiten der Hauptkehrwalze effektiv zu. Auch bei Kurvenfahrten und beim Auskehren von Ecken erledigen sie ihre Aufgabe. Lange Einsatzfahrten ohne Unterbrechungen: Das Kehrsystem arbeitet nach dem Überkopfkehrprinzip, sodass der Schmutzbehälter immer vollständig befüllt wird. Wahlweise ist Benzin- bzw. Flüssiggas-, Diesel- oder Batterieantrieb möglich. Das bedeutet Laufzeiten von bis zu 10 Stunden mit Verbrennungsmotor oder 5 Stunden mit Batterie. Eine sehr gute Wahl für anspruchsvolle Innen- und Außeneinsätze. Auch Steigungen – zum Beispiel Rampen oder in Parkhäusern – werden leicht bewältigt.



#### **Robust und zuverlässig**

Der außen liegende Rahmen des Sweepmaster 1500 RH ist aus solidem Stahl gefertigt. Damit verkraftet er im Unterschied zu anderen Materialien auch kräftigere Rempel. Wie alle lackierten Stahlteile der Maschine ist der Rahmen mit einem extrem haltbaren 2-Schicht-Korrosionsschutz versehen. Damit erfüllt er nachweislich höchste Qualitätsansprüche. Filtersysteme mit langen Standzeiten und große Behälter bilden die Basis für langes ununterbrochenes Arbeiten.

## Durchdacht bis ins Detail



**Robustes Chassis und Anfahrerschutz:** Stabile Basis und Schutz der Besen vor Beschädigung für höchste Maschinenverfügbarkeit.



**Einfache Wartung:** Die Bedienerplattform kann für Servicearbeiten schnell und einfach auf- bzw. nach vorne geklappt werden.



**Saubere Abluft und lange Einsatzzeiten:** Kassetten- Filtersystem mit großer Filterfläche und patentierter R<sup>2</sup>S- Filterreinigungstechnologie.



**Einfacher Verschleißausgleich:** Einstellung der Hauptkehrwalze mit ABBA- System (Automatische Behälter-Besen-Anpassung) für ein perfektes Kehrbild über die gesamte Lebensdauer der Walze.



**Praktische Einwurfklappe** zur Aufnahme von größeren Gegenständen, Folien oder Bändern. Beim Einwurf kann kein Staub aus der Einwurfklappe austreten.



**Hydraulische Behälteraushebung:** Der Kehrgutbehälter kann bis 1,52 m hochentleert werden.



**1-Knopf-Bedienung:** Einfachste Bedienung auf Knopfdruck. Mehr Sicherheit und schnelle Anlemung des Bedienpersonals durch klares Bedienkonzept.

## Technische Daten

# Der Sweepmaster 1500 RH im Überblick

Sweepmaster		P1500 RH	D1500 RH	B1500 RH
Arbeitsbreite mit 1/2 Seitenbesen	cm	127/162	127/162	127/162
Flächenleistung theoretisch mit 1 Seitenbesen, Hauptkehrwalze	m <sup>2</sup> /h	12.700	12.700	10.200
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	10	10	8
Kehrbehältervolumen	l	250	250	250
Gesamtleistung	kW	-	-	6
Nennspannung	V	-	-	36
Batteriekapazität maximal	Ah	-	-	450
Länge	cm	223	223	223
Breite	cm	133,5	133,5	133,5
Höhe über Sitz/FSD	cm	159/198,5	159/198,5	159/198,5
Gewicht betriebsbereit (mit Batterie)	kg	1100-1350	1100-1350	1465-1715