Reinigungstechnik Kommunaltechnik Wasserstrahltechnik

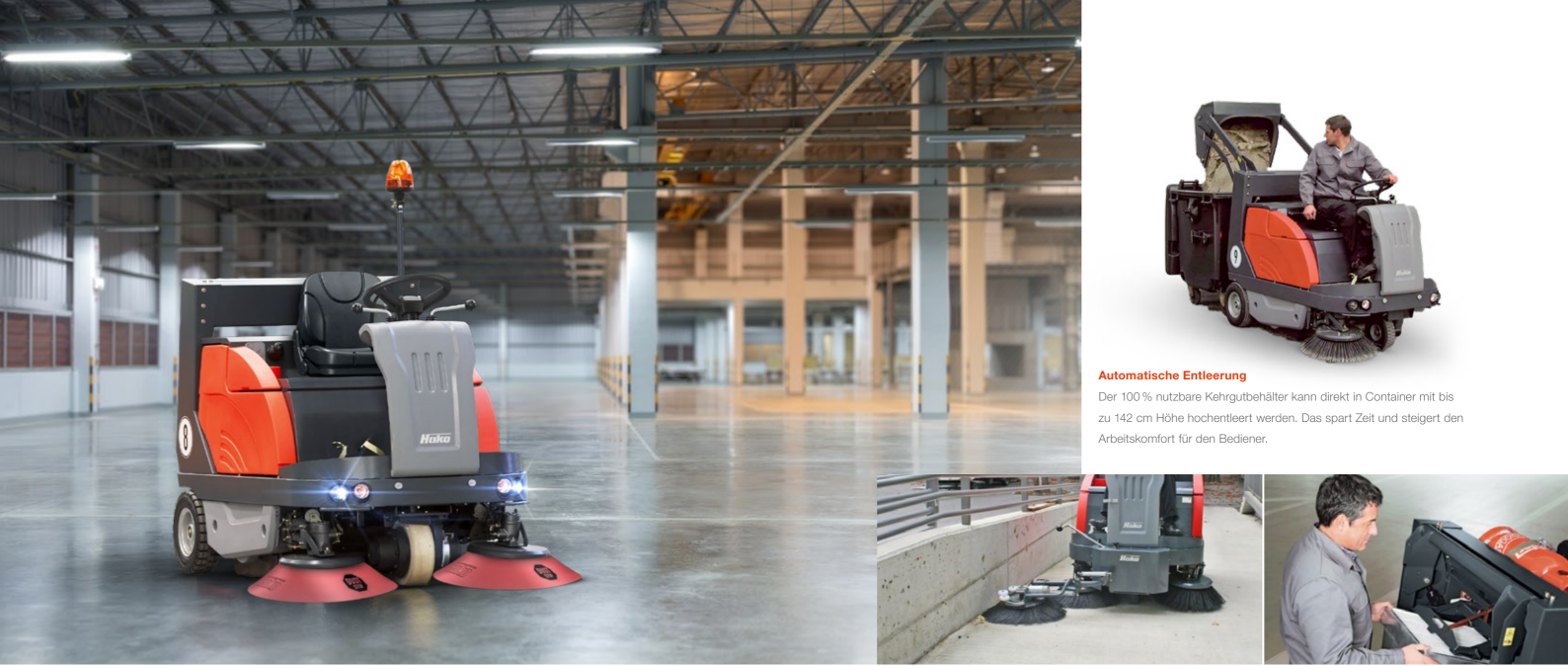




# Sweepmaster B1200 RH

Ride-on-Kehrsaugmaschine für große Betriebsflächen

Langlebige Zuverlässigkeit, wirtschaftlicher Betrieb



## 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.

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



#### Mehr Sauberkeit, weniger Staub

Die Seitenbesenummantelung Dust Stop (Option) reduziert die Staub- und Feinstaubentwicklung beim Kehrvorgang gegenüber herkömmlichen Seitenbesen um bis zu 90%.



Sannen und mehr über

#### 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-Filtersystem mit großer Filterfläche und patentierter R<sup>2</sup>S-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 Fahrantrieb oder leistungsstarkem Verbrennungsmotor

### Saubere Abluft und lange Einsatzzeiten:

Kassetten-Filtersystem mit großer Filterfläche und patentierter R2S Filterreinigungstechnologie.

| Technische Daten              |                        | 1200 RH      |
|-------------------------------|------------------------|--------------|
| Arbeitsbreite mit 1. SB/2. SB | cm                     | 116/147      |
| Theoretische Flächenleistung  | m²/h                   | 9.300-13.200 |
| Antriebsart                   | Batterie/Benzin/Diesel |              |
| Arbeitsgeschwindigkeit        | km/h                   | 8/9          |
| Kehrbehältervolumen           | 1                      | 130          |
| Länge                         | cm                     | 199,8        |
| Breite                        | cm                     | 114,2        |
| Höhe über Sitz (Holm)/FSD     | cm                     | 152/199,9    |
| Gesamtgewicht betriebsbereit  | kg                     | 763-1.100    |



#### Für eine saubere Zukunft

Sauberkeit ist mehr als ein ausgezeichnetes Reinigungsergebnis. Sie beginnt schon lange vorher: bei der Entwicklung der Produkte, bei jeder Idee, die unsere Maschinen noch ressourcenschonender und effizienter im Einsatz macht und die Umweltbelastung über das gesamte, lange Produktleben hinweg möglichst gering hält. Deshalb treiben wir unsere Forschung und Entwicklung immer weiter Richtung effizienzsteigernder und noch umweltschonenderer Maßnahmen sowie wichtiger Zukunftsthemen wie digitalisierte Prozesse und autonomes Fahren. Damit Sauberkeit nicht nur sichtbar, sondern auch erlebbar wird!



### Auch in der Kommunaltechnik und Wasserstrahltechnik unterwegs

Für die professionelle Außenreinigung bieten wir das komplette Lösungsprogramm: von flexiblen, wendigen Kehrmaschinen und kompakten, multifunktionalen Geräteträgern und Transportern für den Ganzjahreseinsatz bis hin zur effizienten Wasserstrahltechnik für den Einsatz in Industrie und Gewerbe.

Hako GmbH Hamburger Str. 209-239 23843 Bad Oldesloe Tel. +49 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 Nachhaltigkeitsleitsätze des Maschinen- und Anlagenbaus (www.bluecompetence.net/about).