

Hako-Jonas 1900

NEU



Das Kraftpaket
für den Heavy-Duty-Einsatz

Betriebs-
reinigung

Hako-Jonas 1900

Leistung effizient einsetzen.

- Der Hako Jonas 1900 verspricht nicht nur „Heavy Duty“ – er ist es auch!
Eine überaus robuste Maschine mit hervorragendem Kehrergebnis auch unter schwersten Einsatzbedingungen.
 - Der solide durchgehende Stahlrahmen, das ausgeformte Fahrzeugheck aus Gusseisen und der robuste Anfahrerschutz für die Seitenbesen sowie die überwiegende Verwendung von Stahlkomponenten geben dem Jonas 1900 die notwendigen Voraussetzungen für ein langes Leben im harten Alltag.
 - Der vollhydraulische Kehrantrieb mit bis zu 2 Seitenbesen bewältigt auch grösste Schmutzmengen zuverlässig. Auf einer Arbeitsbreite von nahezu 200 cm wird das Kehrgut in den 600 l bzw. 500 kg fassenden Kehrgutbehälter befördert – für bis zu 25.000 m² Sauberkeit je Stunde. ①
 - Grosse luftbereifte Räder mit schwerer Industriebereifung und ein leistungsfähiger hydraulischer Fahrtrieb sorgen für zuverlässigen Vortrieb.
- Besonders auf unebenem Untergrund tragen sie so auch zum Fahrkomfort für den Bediener bei. Die leichtgängige Hecklenkung stellt höchste Manövrierfähigkeit sicher. ②
- Der Arbeitsplatz ist klar und einfach gegliedert. Der Komfortsitz sowie das verstellbare Lenkrad lassen sich einfach an jeden Bediener anpassen. Voraussetzung für entspanntes Arbeiten auch an langen Arbeitstagen.
Besonders komfortabel: die Einhebelbedienung für die wichtigsten Kehr-Funktionen. Die hohe Sitzposition gewährt dabei den erforderlichen Rundumblick. Alle wichtigen Instrumente und Anzeileuchten liegen im unmittelbaren Sichtbereich – der Bediener ist immer informiert. ③
 - Auf Wunsch ist der Jonas 1900 mit vollständiger und zulassungsfähiger Lichtanlage erhältlich – für den Einsatz auf öffentlichen Plätzen und Wegen. ④





- Der stufenlose hydraulische Fahrtrieb mit Einpedalbedienung bezwingt Steigungen von bis zu 16% – im Kehrbetrieb und mit vollem Behälter! In Verbindung mit der hohen Wendigkeit kommt er damit nahezu überall hin. Auch in diesen Merkmalen ist der Jonas 1900 „Heavy Duty“! ⑤
- Bediener- und Servicefreundlichkeit sowie niedrige Betriebskosten stehen im Vordergrund. Einfachster Kehrwalzenwechsel und komfortable Einstellmöglichkeiten für Kehrwalze und Seitenbesen sorgen für gleichbleibend gute Kehrergebnisse. ⑥
- Die tägliche Wartung ist durch den einzigartigen Schwenkmechanismus für die komplette Antriebseinheit leicht gemacht – für mehr Betriebssicherheit und weniger Reparaturkosten. Der vollhydraulische Maschinenantrieb spart durch den Entfall aufwändiger Riemenantriebe dazu erheblich an Betriebs- und Unterhaltskosten. ⑦
- Auch im Servicefall sorgt die besonders gute Zugänglichkeit zu allen wichtigen Komponenten für grosse Effizienz.
- Auf Wunsch kann der Jonas 1900 mit Komforkabine mit Heizung und Belüftungs- oder Klimaanlage ausgerüstet werden. Für die Einsätze, wo auch der Fahrer und Bediener harten Einsatzbedingungen ausgesetzt ist. ⑧







RTR*-System Längere Einsatzzeiten durch optimale Behälterausnutzung

Das Behältervolumen von 600 Liter kann mit dem RTR*-System besser ausgenutzt werden. Für mehr Wirtschaftlichkeit im Kehreinsatz.

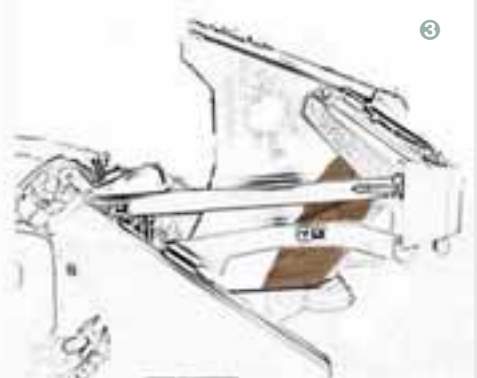
Der Befüllgrad des Behälters kann durch kurzzeitiges Drehen nach vorne in Abhängigkeit vom Kehrgut um bis zu 50 % erhöht werden.

Damit im Schmutzbehälter bis zu 500 kg Kehrgut gesammelt werden und der Jonas 1900 besonders wirtschaftlich arbeitet!

① Schmutzansammlung am Behältereinwurf.

② Betätigung RTR*-System (Drehen Behälter).

③ der Behältereinwurf ist wieder frei zum Kehren.





- Für saubere staubfreie Arbeit ist der Jonas 1900 mit Kassettenfiltern mit einer Filterfläche von über 11 m² ausgerüstet. Schmutz und Staub bleiben damit da, wo sie hin gehören, im Schmutzbehälter. Für die Seitenbesen ist eine zusätzliche Absaugvorrichtung erhältlich. ①
- Große Teile, die nicht aufgekehrt werden können, lassen sich bequem und einfach über die Grobgutklappe in den Behälter werfen - nichts muss liegen bleiben! ②
- Der stabile Stahlblech-Schmutzbehälter kann hydraulisch bis auf 1,6 m Höhe angehoben und ausgeleert werden. Für eine komfortable Entsorgung von bis 500 kg Kehrgut in einem Arbeitsgang. ③
- Optional ist der Behälter für den Einsatz an aggressiven Kehrgütern auch in einer V2A-Ausführung erhältlich.



Hako-Jonas 1900

Technische Daten

Hako-Jonas

Kehrbreite	cm
mit 1 Seitenbesen (2 Seitenbesen)	cm
Kehrleistung (theor.)	m ² /h
Schmutzbehältervolumen	Liter
Auswurfhöhe bis zu	cm
Filterfläche	m ²
Leistung	kW
Geschwindigkeit	km/h
Gewicht betriebsfertig	kg
Breite/Länge/Höhe	mm

1900 LPG

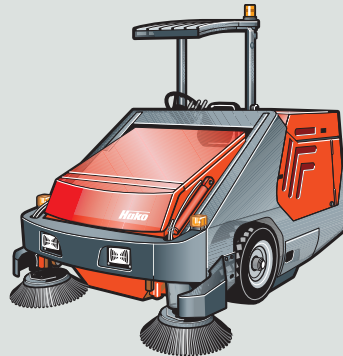
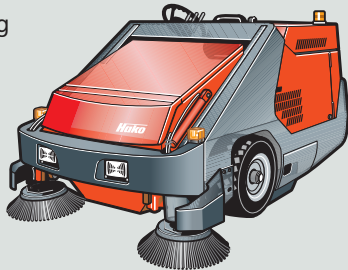
122
156 (193)
25.000
600
162
11,15
33,0
13,0
1.710
1.520/2.790/1.470

1900 D

122
156 (193)
25.000
600
162
11,15
26,5
13,0
1.710
1.520/2.790/1.470

Optional erhältlich:

- Linker Seitenbesen
- Seitenbesenabsaugung
- Fahrerschutzdach
- Fahrerfortkabine
- Klimaanlage



Änderungen in Form, Farbe und Ausführung im Interesse der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

Alles spricht für Hako:



Sauberkeit mit Sicherheit.
Für Hako-Maschinen gelten strenge Qualitätsrichtlinien. Eben „Qualität made by Hako“. Und wir betreuen auch, was wir verkaufen. Weltweit.



Kauf, Miete, Leasing, Rental.
Mit Hako können Sie Ihren Kapitaleinsatz ganz individuell planen. Und für die Maschinennutzung kurz-, mittel- oder langfristige Abschlüsse vereinbaren. Wir beraten Sie gern.



Wir sind Tag und Nacht für Sie da.
Bereitschaftsdienst rund um die Uhr und Ersatzteil-Expressdienst: Heute bestellt und schon morgen früh vor Ort. Damit es so schnell wie möglich weitergehen kann.



Überall in Ihrer Nähe. Mit dem unübertroffen dichten Hako-Vertriebs- und Servicenetz sind wir immer ganz in Ihrer Nähe. Ihr Plus, wenn Sie uns brauchen. Überzeugen Sie sich.

Hako
Clean ahead

Hako-Werke GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Telefon: (0 45 31) 8 06-0
Telefax: (0 45 31) 8 06-3 38
e-mail: info@hako.com
www.hako.com

