

Handkehrmaschine mit beidseitigem Antrieb für gleich gute Kehrwirkung in Links- und Rechtskurven. Universalborstung für Innen- und Außenreinigung, Staubfilter, robuster Stahlrohrrahmen, einstellbare Haupt- und Seitenbesen. Platzsparend zu lagern und aufgrund des niedrigen Gewichts auch einfach zu transportieren.

**Ausstattung:**

- Feinstaubfilter
- Schubbügel
- klappbar
- Außeneinsatz
- Inneneinsatz

**Bestellnummer: 1.517-101.0**

red dot

Design  
Award  
WinnerIndustrie  
Forum  
Design  
Hannover**Technische Daten**

Antrieb	manuell
Antrieb - Leistung	-
Max. Flächenleistung m <sup>2</sup> /h	2800
Arbeitsbreite (mm)	480
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen (mm)	700
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm)	-
l	42/20
Filterfläche (m <sup>2</sup> )	-
Gewicht (kg)	23
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1300x765x1035
kg	28
mm	795x400x935
Ladezeit Akku (Std.)	-
Betriebsdauer (min)	-

---

## Details

### Beschreibung

Handkehrmaschine für die einfache und mühelose Reinigung von Außenflächen. Sechsmal schneller als der Handbesen. Nahezu staubfreies Kehren durch kontrollierte Luftführung und Filterung. Der Anpressdruck des Seitenbesens ist stufenlos einstellbar und schwenkbar mit abschaltbarem Antrieb. Hauptkehrwalze kann einfach abgesenkt und angehoben werden - in 6 Stufen. Beidseitiger Antrieb der Hauptkehrwalze. Schubbügel klappbar. Ausstattungsmerkmale: Arbeitsprinzip: Kehrschaufeltechnik. geringer Kraftaufwand beim Schieben. Klappbarer Schubbügel. Einfacher, raumsparender Transport und geringer Platzbedarf für Lagerung. Schubbügel verstellbar. Optimale Höhenanpassung an den Bediener. Kehrwalzenantrieb über beide Hinterräder. Ausgezeichneter Geradeauslauf und gutes Kehrergebnis auch bei Rechts- und Linkskurven. Kehrwalze stufenlos einstellbar. Perfekte Anpassung von Verschleiß und Anpreßdruck an die jeweiligen Kehrbedingungen. Abluftfilter. Staubarmes Kehren. Vollverkleideter Seitenbesen mit Fußpedalbedienung. Rammschutz und bequeme Bedienung. Seitenbesen stufenlos einstellbar. Anpassung an Kehrbedingungen. Bedarfsgerechter Einsatz. Große Räder mit Überstand über den Rahmen. Treppengängig, einfach zu transportieren.

---

### Anwendung

Handkehrmaschine für die staubarme und gründliche Reinigung von Außenflächen z.B. Gehwege, Hofeinfahrten, Lagerflächen, als auch für Innenflächen wie z.B. Werkstattbereiche, Hallen, etc. Aufgrund der Kehrwalzenverstellung kann mit der KM 700 S auf unebenen Flächen (tiefere Einstellung der Kehrwalze) der Schmutz auch aus Vertiefungen herausgekehrt werden. Empfehlenswert für Flächengrößen von 150-1500 m<sup>2</sup>.>

---

### Ausstattung u. Nutzen

Abluftfilter Bedienerfreundliches, staubarmes Kehren Arbeitsprinzip: Kehrschaufeltechnik Geringer Kraftaufwand beim Schieben Kehrwalze mit einem Handgriff einstellbar Perfekte Anpassung von Verschleiß und Anpressdruck an die jeweiligen Kehrbedingungen Kehrwalzenantrieb über beide Hinterräder Bestes Kehrergebnis in Kurven und ausgezeichneter Geradeauslauf Klappbarer Schubbügel, 3-fach einstellbar für Bedienergröße Einfacher Transport über Treppen und wenig Platzbedarf für Lagerung. Ergonomisch. Schubbügel verstellbar Optimale Höhenanpassung für den Bediener. Seitenbesen stufenlos einstellbar Anpassung an Kehrbedingungen, bedarfsgerechter Einsatz

---