

Ausgestattet mit einem Direktkehrsystem, einem grossvolumigen Taschenfilter, zwei Seitenbesen und einem robusten Kehrgutbehälter meistert diese Kehrmaschine auch schwierige Reinigungsaufgaben ohne mit der Wimper zu zucken. Eine Reihe von Besen zur Beseitigung von Schmutz und der Versand von Ersatzteilen am selben Tag ermöglichen eine ununterbrochene, leistungsstarke Reinigung rund um die Welt.



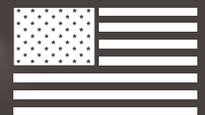
Entfesseln Sie Ihr volles Reinigungspotenzial

T +41 52 305 47 27

kws-stapler.ch



Komplettes Sortiment handgefertigt in Wisconsin, USA



Bewährte Technologie



Serienmässige Messgeräte/Schalter

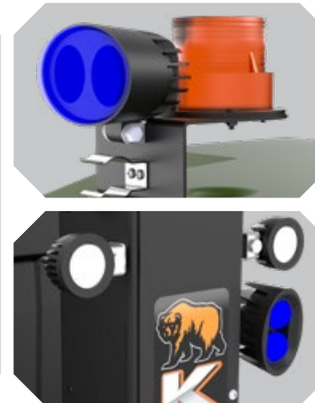


Beliebte Optionen

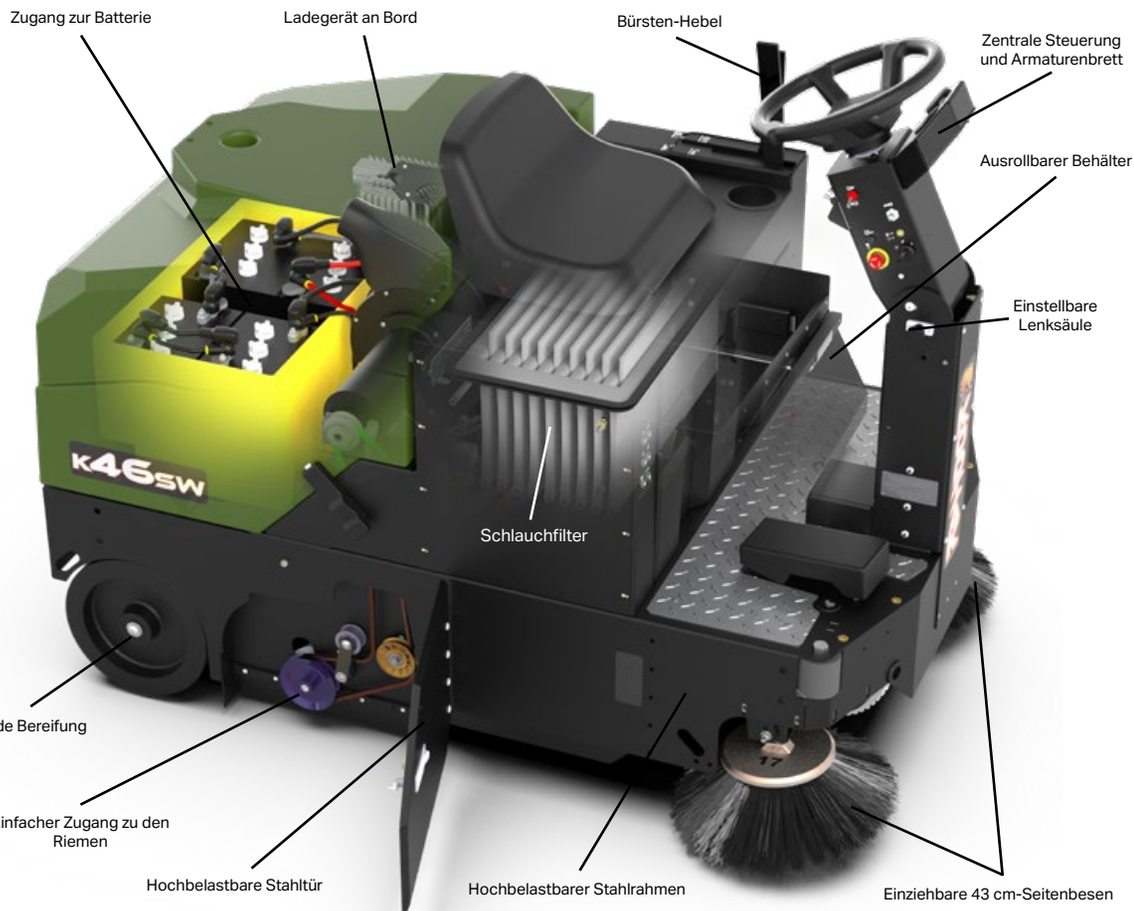
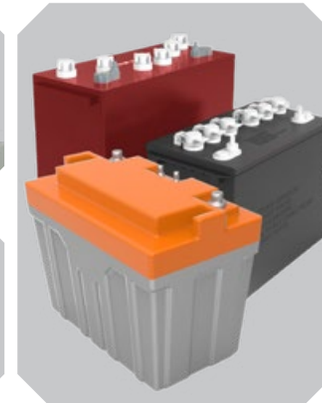
Wahl der Bürste



Blue Spot/Stroboskop/ Scheinwerfer



Batterie-Upgrades



| MODELL | K46SW |
|--|---|
| KONSTRUKTION/ABMESSUNGEN DER KAROSSERIE | |
| Konstruktion des Fahrgestells: | 5 mm Pulverbeschichteter Stahl |
| Vorderrad (Durchmesser × Breite): | 25 × 8 cm |
| Hinterräder (Durchmesser × Breite): | (2x) 30 × 13 cm |
| Dimensionen (L × B × H): | 163 × 94 × 140 cm |
| Gewicht (mit Standardbatterien): | 506–528 kg |
| KEHR-SYSTEM | |
| Arbeitsbreite: | 117 cm |
| Hauptbesen (Durchmesser × Länge): | 25 × 81 cm |
| Bürstenmotor/-Geschwindigkeit: | 746 Watt / 435 U/min |
| Grösse Seitenbesen: | (2x) 43 cm |
| Fassungsvermögen des Behälters: | 116 Liter |
| STROMSYSTEM | |
| Systemleistung: | 24 VDC–240 ah |
| Max – Optionale Batterien: | Bis zu 420 ah WET/390 ah AGM/270 ah Lithium |
| Laufzeit: | Bis zu 5 Stunden** |
| ** Die Laufzeiten beziehen sich auf kontinuierliche Kehrlaufzeiten. | |
| ANTRIEBSSYSTEM: | |
| Leistung: | 745 Watt – Alle Getriebe/Abgedichtet |
| Geschwindigkeitskontrolle: | 0–5,6 km/h |
| FILTERSYSTEME: | |
| Filtermaterial und -grösse: | Polymer-Taschenfilter/ 3 m ² |
| Filterbewertung: | Standard 25 Mikron – Optional 1 Mikron |
| Vakuum-Spezifikationen (Luftstrom): | 476 m ³ /h |
| ALLGEMEIN: | |
| Dezibel: | 65 dB*** |
| *** Dezibelwerte gemäss ISO 11201, empfohlen von der American Association of Cleaning Equipment Manufacturers & OSHA | |
| Produktivität – Theoretisch: | Bis zu 6 581 qm**** |
| **** Die Produktivität basiert auf den ISSA 2010-Reinigungszeiten | |
| Produktivität – Praktisch: | Bis zu 4 936 qm**** |
| **** Die Produktivität basiert auf den ISSA 2010-Reinigungszeiten | |