

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.



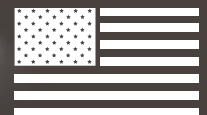
Entfesseln Sie Ihr volles Reinigungspotenzial

T +41 52 305 47 27

kws-stapler.ch



Komplettes Sortiment handgefertigt in Wisconsin, USA

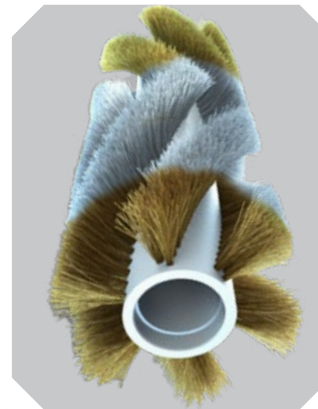


## Bewährte Technologie

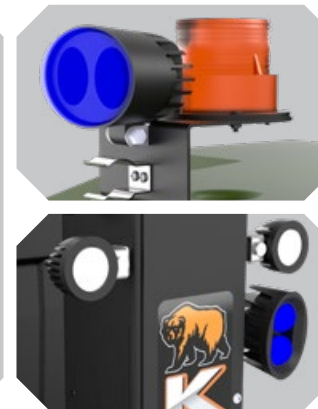


## Beliebte Optionen

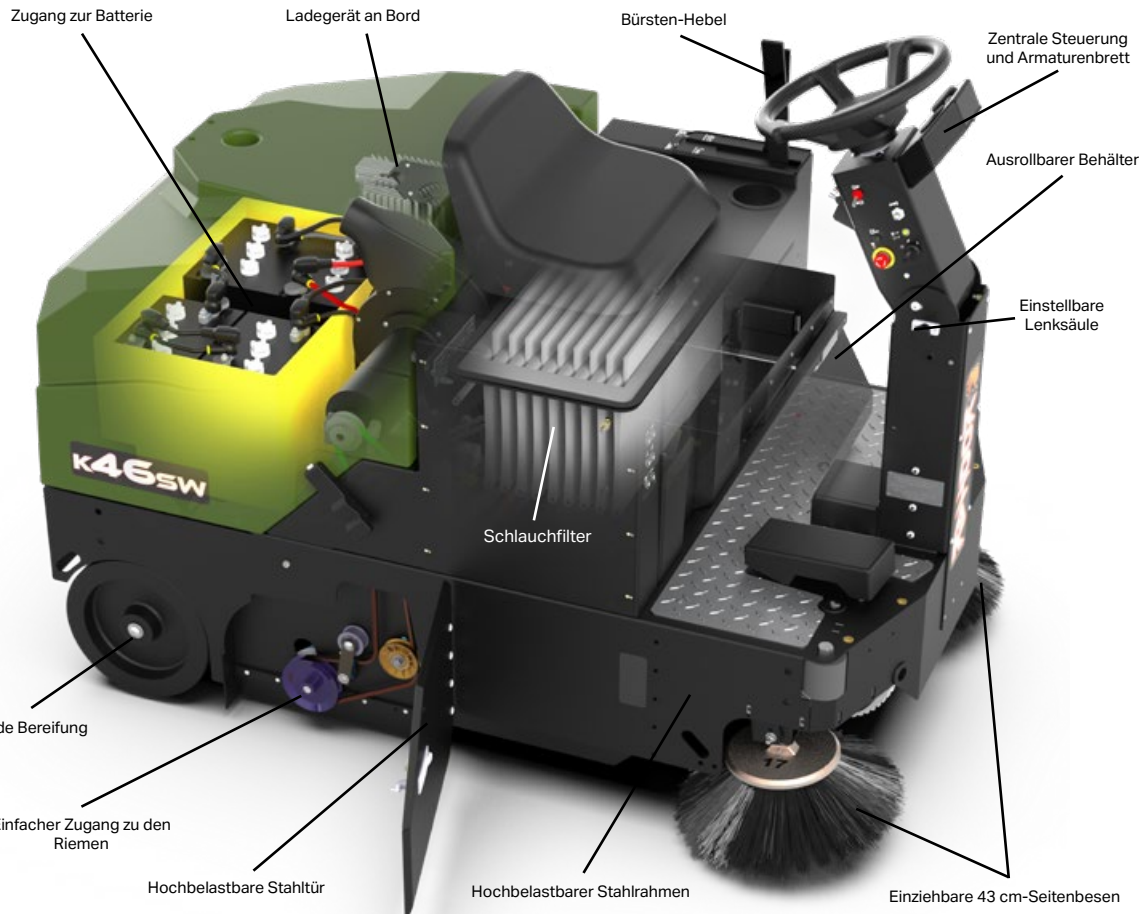
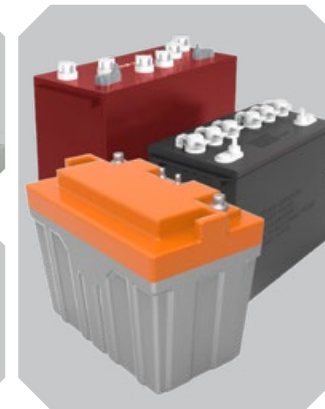
Wahl der Bürste



Blue Spot/Stroboskop/Scheinwerfer



Batterie-Upgrades



MODELL	K46SW
<b>KONSTRUKTION/ABMESSUNGEN DER KAROSSERIE</b>	
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
<b>KEHR-SYSTEM</b>	
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
<b>STROMSYSTEM</b>	
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.	
<b>ANTRIEBSSYSTEM:</b>	
Leistung:	745 Watt – Alle Getriebe/Abgedichtet
Geschwindigkeitskontrolle:	0–5,6 km/h
<b>FILTERSYSTEME:</b>	
Filtermaterial und -grösse:	Polymer-Taschenfilter/ 3 m <sup>2</sup>
Filterbewertung:	Standard 25 Mikron – Optional 1 Mikron
Vakuum-Spezifikationen (Luftstrom):	476 m <sup>3</sup> /h
<b>ALLGEMEIN:</b>	
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	