

TUCHEL KEHRMASCHINEN

EINFACH SAUBERE WEGE UND PLÄTZE.





Kehrmaschine	Plus 590	Profi 660	Profi Champ
Bürste Ø	590 mm	660 mm	750 mm
Arbeitsbreiten cm	230 - 260	230 - 260 - 280	240 - 280



Spezialist für alle Einsätze.

Individuell ausgestattet überzeugen Tuchel Kehrmaschinen im Ganzjahreseinsatz. Ob Straße, Hoffläche oder Fahrsilo, bei sämtlichen Einsätzen beeindrucken die Allrounder-Kehrmaschinen durch ein sauberes Ergebnis.

Die Kehrmaschine, die jeglichen Ansprüchen gerecht wird. Dank zahlreichen Anbaumöglichkeiten und Arbeitsbreiten, sind die Kehrmaschinen von Tuchel für beinahe jedes Trägerfahrzeug geeignet und vielseitig einsetzbar.

- Arbeitsbreiten von 230 280 cm
- Bürsten mit Durchmesser von 590, 660 und 750 mm
- Großvolumige Schmutzsammelbehälter mit PU-Leiste
- Hydraulische Behälterentleerung
- Hochfüllklappe zur Erhöhung des Füllvolumens (+ ca. 30%)
- 3. Stützrad zur gleichmäßigen Bodenführung
- Wassersprüheinrichtung zur Staubbindung mit 200- oder 400-Liter-Tank und trockenlaufgeschützer Wasserpumpe
- Hydraulisch angetriebener Seitenkehrbesen mit 50% PP und 50% Flachstahl-Besatz
- Hydraulische Seitenverstellung





Tuchel Kehrmaschinen: Einfach saubere Wege und Plätze.





Perfekte Kombi.

Ob im Heck- oder im Frontanbau. Die Tuchel Kehrmaschinen machen nicht nur den Hof sauber. Straßen, Plätze, Stallungen - alles im Nu erledigt. Dabei bietet der Fronteinsatz eine optimale Sicht auf die Maschine und der Schmutz wird nicht festgefahren. Je nach Modell kann eine Front-Anbaukehrmaschine auf den Heckanbau umgerüstet werden.

TUCHEL KEHRMASCHINE ALLGEMEIN

Vielfältig und Robust: Tuchel für den flexiblen Einsatz.



WaveLine-Bürstenringe mit CrownLock-System

Maschine im Fokus

Die Tuchel Kehrmaschinen sind mit einem stabilen Grundrahmen mit Aufnahmebock ausgestattet. Der Antrieb erfolgt über einen leistungsstarken Hydraulikmotor. Durch den dichten Besatz der WaveLineKombi-Bürsten mit CrownLock-System ist eine hohe Standzeit garantiert. Die Bürstenverstellung wird durch das Rasthebelsystem mit Kehr-Keil-Optimierung vorgenommen, wodurch die Bürsten gleichmäßig abgenutzt werden. Das integrierte 3. Stützrad sorgt für einen gleichmäßigen Bodendruck, hierdurch bleibt der Sammelbehälter immer konstant auf gleicher Höhe.

Randnahes Kehren

Mit dem hydraulisch angetriebenen Seitenkehrbesen mit Federelementen und Drehzahlregulierung ist randnahes Kehren möglich. Durch den Schnellverschluss-Riegel und einen Absperrhahn ist der Seitenbesen schnell und einfach zu- und abgeschaltet.

Staubbildung einfach reduzieren

Die Tuchel Kehrmaschinen können mit einer Wassersprüheinrichtung ausgestattet werden. Mit dieser Option lässt sich die Staubbildung reduzieren. Die elektrische Trockenlaufpumpe (12/24 Volt) wird von einem Schaltkasten bedient.

Maximale Schmutzaufnahme

Die großvolumigen Schmutzsamelbehälter mit hochwertiger PU-Leiste und Hochfüllklappe werden komfortabel hydraulisch entleert. Für den freikehreden Einsatz ist keine Demontage des

Fur den freikenreden Einsatz ist keine Demontage des Sammelbehälters erforderlich.

Die Bürsten für ein sauberes Ergebnis! Als einzelne Bürstenringe in einem CrownLock-System verbunden und stabil gelagert.

Der optionale hydraulisch angetriebene Seitenbesen wird in Reihe geschaltet und sorgt für randnahes Kehren. Mit dem serienmäßigen Rasthebelsystem und der Kehr-Keil-Optimierung ist eine gleichmäßige Bürstenabnutzung sichergestellt. So haben die Bürstenringe einen gleichmäßigen Abstand zum Schmutzsammelbehälter.











Die Wassersprüheinrichtung zur Staubbindung ist je nach Modell mit einem 200- oder 400-Liter -Tank ausgestattet. Die elektrische Trockenlaufpumpe ist geschützt, die kompakte Bauweise sorgt für gute Übersicht.



Mit stabilen Markenstützrädern optimal für harte Einsätze gerüstet.



TUCHEL KEHRMASCHINE

Ausstattungsvarianten und technische Daten.

Technische Daten		Plus 590	Profi 660	Profi Champ 750
Arbeitsbreite	cm	230 - 260	230 - 260 - 280	240 - 280
Bürste Ø	mm	590	660	750
Gesamtbreite Motor außen	cm	263 - 293	-	
Gesamtbreite Motor innen	cm	251- 281	253 - 283 - 299	226 - 299
erf. Ölmenge (bei 160 bar)	l/min.	40	40 / 50	56
Gewicht freikehrend	kg	329 - 353	498 - 521 - 534	722 - 762
Gewicht mit Schmutzsammelbehälter	kg	429 - 462	643 - 677 - 695	904 - 957
Volumen Schmutzsammelbehälter	I	280 - 315	361 - 407 - 431	480 - 550

Bürste

100 % PP Bürstenringe in Wabenform	Serie		
50 % PP / 50 % Welldraht Bürstenringe	Aufpreis		
100 % Snowline Bürstenringe (f. d. Winterd.)	Aufpreis		

Anbau mit Aufnahme

Dreipunkt	1/11	1/11*	1/11*
Dreipunkt (Heck)	1/11		1/11
Gelenklager zur optimalen Bodenanpassung	С	-	
Niveauausgleich	С	-	
Kuppeldreieck	-	l*	*
Anbauplatte mit Aushebung		Form B (Gr. 3) / Form A (Gr. 5)	Form B (Gr. 3) / Form A (Gr. 5)

 $^{*~3} D~gef \ddot{u}hr tes~Aufnahmesystem~mit~Rollenschacht,~Pendeladapter~und~H\"{o}henanzeige~(zeigt~Mittelstellung~im~Niveauausgleich~an)$

Zubehör

Rasthebel mit Kehr-Keil-Optimierung		•	
Spritzschutz für kreikehrende Ausführung			
Motor innenliegend		•	•
Stromregelventil			
hydraulische Seitenverstellung			
elektromagnetische Umschaltung			
Wassersprüheinrichtung			
Seitenkehrbesen			
hydraulisch aufklappbarer Seitenkehrbesen	-		
Blattabstreifer	-		
Kratzvorrichtung	-		
3. Stützrad für freikehrende Maschine ohne			
SSB*			
Begrenzungslichter (LED)			
Warnfahnenhalter und Warnfahnen			

*Schmutzsammelbehälter















AGCO GmbH Zusatzprodukte 87616 Marktoberdorf, Deutschland © AGCO 2020. AGCO Parts bietet weltweit Originalersatzteile für alle AGCO-Marken. Ihr AGCO-Händler