

Die macht Ihnen den Hof!

TUCHEL-SWEEP ECO

für Traktoren,
Hoflader, u.
Gabelstapler



TUCHEL
MASCHINENBAU GmbH

- für Traktoren, Hoflader und Gabelstapler
- optimaler Kosten-Nutzen
- mit hartnäckigem PP-Bürstenbesatz

Qualität für Kostenbewusste!

Mit der ECO erwerben Sie als qualitäts- und kostenbewusster Anwender eine Kehmaschine, die direkt auf Sie zugeschnitten und konzipiert ist. Die verschiedenen Arbeitsbreiten ermöglichen es Ihnen, die ECO nicht nur an Traktoren, sondern auch an Hoflader und kleine Gabelstapler anzubauen. Durch die verschiedenen Anbauvariationen wird die ECO optimal von Ihrem Trägerfahrzeug aufgenommen. Die Grundmaschine ist immer mit höhenverstellbaren Markenstützrädern, mechanischer Seitenverstellung inklusive Abschersicherung und einer universell einsetzbaren, hartnäckigen PP-Walzenbürste ausgestattet.

Anbaumöglichkeiten

- Dreipunktbock mit Abstellstütze
- Hoflader- bzw. Frontladeranbau mit Parallelogramm und Pendelausgleich inkl. Höhenanzeige
- Gabelzinkenaufnahme mit Parallelogramm und Höhenanzeige
- Kuppeldreieck mit Pendeladapter

Optional

- Schmutzsammelbehälter
- Vulkollanleiste am Sammelbehälter als Kratzschutz; verhindert das Durchschleudern von kleinen Steinen
- hydraulische Behälterentleerung
- Niveaueausgleich
- 3. Stützrad zur gleichmäßigen Bodenführung
- hydraulische Seitenverstellung (zusätzlich doppelt wirkender Steuerkreis erforderlich)
- extra stabile Räder für schweren Einsatz
- mechanischer Antrieb über Gelenkwelle
- hydraulisch angetriebener, einstellbarer Seitenkehrbesen für randnahe Kehren
- Sonderlackierung

Technische Daten	150	180	230
Arbeitsbreite (gerade/schräg) cm	150 / 141	180 / 169	230 / 216
Bürsten ø mm	520	520	520
Gesamtbreite cm	185	215	260
erf. Ölmenge (bei 160 bar) l/min.	25-30	25-30	30-40
Gewicht freikehend* kg	194	205	225
Gewicht mit Schmutzsammelbehälter* kg	264	283	316
Volumen Schmutzsammelbehälter l	135	161	200

* mit Dreipunktbock

Maße und Gewichte annähernd und unverbindlich!



Seitenkehrbesen und 3. Stützrad



Sammelbehälter mit Vulkollanleiste



Parallelogramm



Niveaueausgleich