

Die macht Ihnen den Hof!

TUCHEL-SWEEP

ECO

für
Traktoren,
Hoflader &
Gabelstapler



TUCHEL
MASCHINENBAU GmbH

Qualität für Kostenbewusste!

Mit der **ECO** erwerben Sie als qualitäts- und kostenbewusster Anwender eine Kehrmaschine, 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.

Technische Daten	150	180	230	260
Arbeitsbreite (gerade/schräg) cm	150/141	180/169	230/216	260/244
Bürsten ø mm	520	520	520	520
Gesamtbreite cm	185	215	260	290
erf. Ölmenge (bei 160 bar) l/min.	25-30	25-30	30-40	30-40
Gewicht freikehend* kg	194	205	225	237
Gewicht mit Schmutzsammelbehälter* kg	264	283	316	336
Volumen Schmutzsammelbehälter l	135	161	200	226

Maße u. Gewichte annähernd u. unverbindlich!

* mit Dreipunktbock

Optional

- Schmutzsammelbehälter
- PU-Leiste 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 ø 200 x 50 mm stahlgeschweißt, für schweren Einsatz
- mechanischer Antrieb über Gelenkwelle
- hydraulisch angetriebener, einstellbarer Seitenkehrbesen für randnahes Kehren
- Sonderlackierung

Anbaumöglichkeiten

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



Seitenkehrbesen und 3. Stützrad



Sammelbehälter mit Vulkollanleiste



Parallelogramm



Niveaueausgleich