

Der Kehr-Champion!

TUCHEL-SWEEP

PROFI-CHAMP

für
große
Radlader,
Traktoren &
Unimogs



TUCHEL
MASCHINENBAU GmbH

Sauber gekehrt!

Die neue **PROFI CHAMP** mit innenliegendem Motor und einem großen Bürstendurchmesser von 750 mm eignet sich aufgrund ihres robusten Maschinenrahmens, den hochwertigen Hydraulikkomponenten und den besonders großen Rädern optimal für extreme Einsätze. Die Bürste ist serienmäßig mit 100 % PP WaveLine Bürstenringen inkl. CrownLock System ausgestattet. Für eine optimale Bodenführung sorgt die Einstellung der Kehrwalze über das Tuchel-eigene-Rasthebelsystem mit Kehr-Keil-Optimierung. Um die Hydraulikkomponenten zu schonen, sind alle technischen Details überarbeitet und eine Kehrwalzennachlaufregulierung neu integriert worden. Der für die **PROFI CHAMP** entwickelte 3D-Niveauausgleich beinhaltet nun einen größeren Pendeladapter, der die optimale Bodenführung sicherstellt. Die **PROFI CHAMP** ist ohne Demontage des Schmutzsammelbehälters auch als freikehrende Kehrmaschine einsetzbar.

Optional

- großvolumiger Schmutzsammelbehälter mit PU-Leiste, Hochfüllklappe (Füllvolumen ca. + 30 %), hydr. Behälterentleerung und integriertem 3. Stützrad zur gleichmäßigen Bodenführung
- Stromregelventil (> 90 Liter / > 130 Liter)
- hydr. Seitenverstellung (1DW Hydrauliksteuerkreis erforderlich)
- Wassersprüheinrichtung zur Staubbindung mit 200 / 400 Liter Tank und trockenlaufgeschützter Wasserpumpe
- hydraulisch angetriebener, einstellbarer Seitenkehrbesen für randnahes Kehren (ggf. mit Wassersprüheinrichtung)
- hydraulisch klappbarer Seitenkehrbesen
- Bürstenkamm
- Kratzvorrichtung
- extra stabile Räder ø 410 x 145 mm
- StVZO - Ausrüstung für Fahrten im Straßenverkehr
- Sonderlackierung

Technische Daten	210	240	280
Arbeitsbreite (gerade/schräg) cm	210/197	240/225	280/255
Bürsten ø mm	750	750	750
Gesamtbreite cm	236	266	299
erf. Ölmenge (bei 160 bar) l/min.	56	56	56
Gewicht freikehend* kg	620	722	762
Gewicht m. Schmutzsammelbehälter* kg	795	904	957
Volumen Schmutzsammelbehälter l	450	480	550

* mit Radladeraufnahme (SWE)

Maße u. Gewichte annähernd u. unverbindlich!

Anbaumöglichkeiten

- Radlader/Teleskopladeraufnahme (SWE), 3D geführtes Aufnahmesystem mit Rollenschacht, Höhenanzeige und Pendeladapter
- Gabelzinkenaufnahme mit Schnellverriegelungssystem; 3D geführtes Aufnahmesystem mit Rollenschacht, Höhenanzeige und Pendeladapter
- Anbauplatte passend zu Unimog DIN 76060 Gr. 3 und 5 mit Aushubzylinder, Niveau- und Pendelausgleich
- Kuppeldreieck oder Dreipunktbock KAT I/II, 3D geführtes Aufnahmesystem mit Rollenschacht, Höhenanzeige und Pendeladapter



innenliegender Motor und Kehr-Keil-Optimierung



hydraulisch klappbarer Seitenkehrbesen



3D geführtes Aufnahmesystem



mit Kratzvorrichtung