

# Kehren ohne zu stauben!

**TUCHEL-SWEEP**  
IDEAL 650

für  
Gabelstapler  
& Radlader



**TUCHEL**  
MASCHINENBAU GmbH

# Sauberkeit nach Idealmaß!

Die Kehrmaschine, Typ **IDEAL** ist speziell für Ihren Einsatz in der Industrie bzw. Bauindustrie konzipiert. Sie reinigt Ihre Freiflächen rund ums Gebäude, Parkplätze und jegliche Art von Baustellen. Durch die Staubkapselung eignet sich die **IDEAL** auch sehr gut zur Reinigung Ihrer Hallen. Durch den unkomplizierten Anbau an einen Gabelstapler oder Radlader können Sie die **IDEAL** schnell zum Einsatz bringen. Die robuste Maschinenkonstruktion und der integrierte, hydraulisch entleerbare Schmutzsammelbehälter stehen für eine lange Lebensdauer Ihrer Maschine.

Die pendelnd aufgehängte Spezial-Kehrwalze ist das Herzstück der **IDEAL**. Speziell für Sie sind die Borsten V-förmig angeordnet worden, um festgefahrenen Schmutz und auch feinen Staub aufzunehmen. Ein gutes Kehrergebnis ist somit stets gewährleistet. Der in die Kehrwalze eingelassene Hydraulikmotor ist vor Zerstörung von außen geschützt. Über die drei Stützräder erreicht Ihre Maschine eine optimale Bodenführung.

## Optional

- Wassersprüheinrichtung mit 100 / 200 Liter Tank und trockenlaufgeschützter Wasserpumpe
- hydraulisch angetriebener Seitenkehrbesen mit Absperrhahn
- extra stabile Räder  $\varnothing$  250 x 80 mm für schweren Einsatz
- Stromregelventil (>90 Liter)
- Begrenzungslichter (StVZO) bei Fahrten im Straßenverkehr
- maschineneigene Hydraulikanlage mit Öltank
- Sonderlackierung

Technische Daten		130	150	180	210
Arbeitsbreite	cm	130	150	180	210
Bürsten $\varnothing$	mm	650	650	650	650
erf. Ölmenge	l/min.	25	25	25	30
max. Betriebsdruck	bar	160	160	160	160
Gewicht*	kg	455	479	516	556
Volumen Schmutzsammelbehälter	l	210	240	290	335

\* mit Gabelzinkenaufnahme

Maße u. Gewichte annähernd u. unverbindlich!

## Anbaumöglichkeiten

- Gabelzinkenaufnahme mit 3D-Niveausgleich
- Kombiaufnahme, bestehend aus Gabelzinken- und Radladeraufnahme (SWE) mit 3D-Niveausgleich



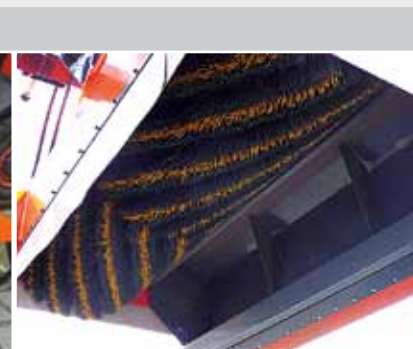
serienmäßiger 3D-Niveausgleich des Aufnahmesystems



hydraulische Entleerung des Sammelbehälters, serienmäßig



Handkurbel zum Einstellen der pendelnd aufgehängten Kehrwalze



V-förmig angeordnete Spezial-Kehrwalze, für Fein- u. Grobschmutz