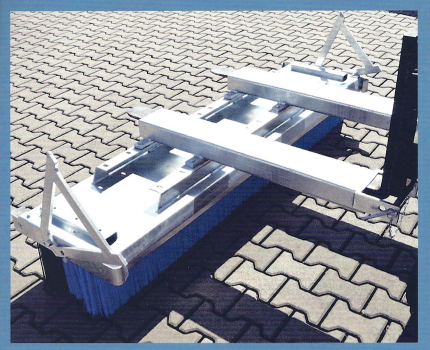


individuell angepasst, äußerst stabil und extrem leistungsfähig



Markenblockbesen und Schiebesysteme für verschiedene Trägerfahrzeuge und Einsatzbereiche





ÜBER UNS

Wir stellen seit vielen Jahren den Kehrmuli, einen Anbaublockbesen für Gabelstapler, Teleskoplader, Kompaktlader, Radlader, Traktoren, Hoftrac, Teletrac, Fahrzeuge mit Euroaufnahmen, Dreipunktaufnahmen, Ballen- bzw. Recyclingklammeraufnahmen, Gabel- klemmaufnahmen , Doppelzinkenaufnahmen, Direktaufnahmen und weiteren Aufnahmen her.

Als Hersteller der ersten Stunde der Schiebebesen haben wir uns schnell als Qualitäts- und Markenhersteller etabliert. Durch viele Innovationen, systematische Kehrversuche und Detailentwicklungen konnten wir uns mit acht Schutzrechten (kleinen Patenten), einem europäischen Designschutz und zwei eingetragenen Marken einen Vorsprung erarbeiten.

Alle Teile des KehrMulis werden in Deutschland hergestellt. Dehalb liefern wir ausschließlich höchste Qualität made in Germany.

Kundenstimmen:

Herr G. aus H.: "Beim KehrMuli-Kehrbesen haben wir seit 3 Jahren Erfahrungen im Echtbetrieb gesammelt Eine wahnsinnige Arbeitserleichterung für jeden einzelnen Tag im Jahr. Wir haben schon alles ausprobiert und sind weggekommen von rotierenden Besen mit Aufnahmebehältern, weil diese immer wieder verkleben, Lager kaputt waren und die Reinigung der Kehrmaschine zu viel Zeit benötigt hat Dieser Blockkehrbesen ist absolut einfach und genial in der Handhabung, hat praktisch keine Wartung nötig und die Borsten lassen sich problemlos wechseln, wenn diese verschlissen sind. Wir möchten allen dieses Werkzeug wärmstens ans Herz legen."







BESTE KEHR- UND SCHIEBEERGEBNISSE

- Optimierung von Form, Gewicht und Borstenabstand
- Individuell angepasste Borsten- und Borstenkombinationen unter Berücksichtigung der Einsatzgebiete und des Untergrunds
- Optimierung der Borstenform, des Borstenquerschnitts und des Härtegrades der Borsten (exklusiv bei KehrMuli)
- Passgenaue Aufnahmen für alle Trägerfahrzeuge gewährleisten einen festen Sitz und ein bequemes Handling
- Durch konstante Druckpunkte auf die Borsten wird ein fester Sitz am Trägerfahrzeug erreicht
- Neues Sammelsystem durch Seitenborstenmodule. Sammeleffekte erzielen wir VOR dem Besen, nicht wie andere Konzepte, UNTER dem Besen. Wir vermeiden so das unerwünschte leichte "Durchlaufen" des Kehrguts.







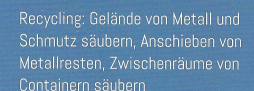






Reitanlagen

Agrar: Kehren und Schieben unterschiedlicher Flächen und Kehrmaterialien. Anschieben und Säubern am Futtertisch in einem Arbeitsgang



Logistik und Industrie: Hallen mit Feinstaubborste reinigen, grobes Material anschieben, Hofflächen von Schnee und Schmutz befreien

Bau: Kehren von Baustellen, Verteilen von Sand und Schotter, Einsanden ohne Staubentwicklung und Beschädigungen am Untergrund

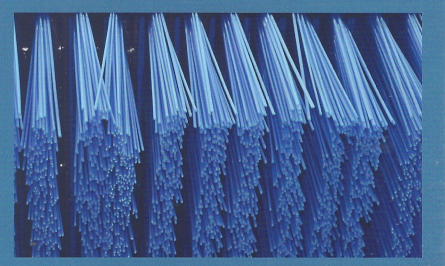
Biogas: schnelle Rüstzeit, große Flächen schnell, sauber und kraftvoll reinigen

> Reitanlagen: Paddock und Hoffläche von Pferdeäpfeln, Heu und Stroh kostensparend und fachgerecht reinigen

KehrMuli-Borsten Made in Germany

- Blaue Borste: geringerer Härtegrad
- Schwarze Borste: Kratzborste, höherer Härtegrad
- NEU!: Feinstaubborste für den Einsatz in der Halle
- Hohe Steifigkeit und Festigkeit
- Sehr geringe Wasseraufnahme (Material quillt nicht)
- Hohe Wärmeformbeständigkeit
- maximale Lebensdauer (beste Abriebwerte deshalb abriebarm)
- ausgezeichnete Chemikalienbeständigkeit (auch gegen Lösungsmittel)
- neigen nicht zur Spannungsrissbildung
- exklusiv bei uns: eine Kombination mit PP und Stahlsborste
- schnelle Lieferungen innerhalb kurzer Zeit









Kehren und Schieben in einem Arbeitsgang-Maximale Vorschiebekraft durch Kombination von Kehrbesen und Schiebevorrichtung = beste Kehr- und Schiebeergebnisse

Das Schneeschieben und Beseitigen des Schneematschs ist mit dem KehrMuli oder in Kombination mit dem FarmMuli auch für größere Schneemengen untergrundschonend problemlos möglich!



Spezielle Borsten

- Abriebarm
- · Verschiedene Härtegrade
- · Dicht verpresst

Abstandsoptimierung der Borstenreihen vermeidet das Eindringen und Hängenbleiben von leichtem Kehrgut, wie Stroh, Heu und Silage

2.

Korrosionsschutz

Als Korrosionsschutz werden
Maßnahmen, wie die
Vollfeuerverzinkung und
Passivierung nach DIN EN ISO
1461, zur Vermeidung von
Schäden am KehrMuli verwendet,
die durch Korrosion an
metallischen Bauteilen
hervorgerufen werden können.
Optional ist der KehrMuli auch in
Edelstahl- vollverschraubterhältlich



Passgenaue Aufnahmen

Je nach Trägerfahrzeug können Sie die gewünschte Aufnahme auswählen. Wir passen sie entsprechend ihrer Maße an

Befestigungstechnik

Unsere parallel angeordneten
Aufnahmewinkel sind mit
verschiedenen Lochbildern
ausgestattet, worauf verschiedene
Aufnahmen aufgeschraubt werden

Dem KehrMuli gehört die Zukunft, weil er auf jedem Terrain, jedem Hof und jedem Betriebsgelände sowohl für die optimalen Kehrergebnisse sorgt als auch umweltfreundlich und kostensparend seine Arbeit erledigt. Die Staubentwicklung beim Kehrvorgang ist wesentlich geringer als bei rotierenden Systemen. Somit schont er den Menschen und die Umwelt.

Arbeiten Sie deshalb mit dem Original!

Handelspartner:



"KURZE RÜSTZEIT - LOS GEHT S!"
"DER KEHRMULI MACHT MEINEN
HOF GRÜNDLICH SAUBER!"

Gerne machen wir oder unser Handelspartner Ihnen Ihr persönliches Angebot!

KehrMuli

Herborner Straße 22 35768 Siegbach

E-mail: mail@kehrmuli.de www. kehrmuli.de

Tel.: (+49)-2778/6228 Fax: (+49)-2778/6690





