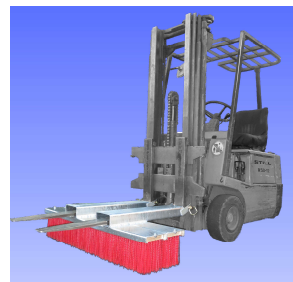




Stahl-Schiebebürsten für Gabelstapler / Radlader mit Flachdrahtbesatz



Die **Schiebebürste** ist ein rein mechanisches Anbauteil für z.B. Traktoren, Radlader oder Gabelstapler. Dabei ist die Besonderheit, dass der Kunde Bürsten und Aufnahmeschiene kauft und mit etwas handwerklichem Geschick selbst sein für ihn passendes Anbaugerät baut. Dabei können die Kehrbreite, die Anzahl der Besen hintereinander und die Aufnahme für das Fahrzeug individuell gestaltet werden. Für jeden Einsatzzweck kann eine optimale Lösung gefunden werden.

Als Ergänzung zu den bereits mit großem Erfolg eingesetzten Staplerbesen zum Eigenbau werden jetzt auch zugehörige Besenelemente mit Stahlbesatz angeboten. Je nach Einsatzzweck bzw. gewünschter Härte können die eingesetzten Flachdrähte längs oder quer zur Kehrrichtung eingezogen werden, so dass ein extrem harter Besenbesatz zur Verfügung steht. Mit dem Stahl-Staplerbesen können nun auch schwere Verschmutzungen bzw. Verkrustungen auf befestigten Flächen sowie festgefahrener Schnee im Winterdienst beiseite geschoben werden.

Die Verwendung unterschiedlicher Drahtlängen ermöglicht den Einsatz der neuen Stahlbesen sowohl als reine Stahlbürste mit langem Besatz als auch als Kunststoff/Stahl Mischbesen mit den bereits auf dem Markt befindlichen Staplerbesen.

Die Stahl-Staplerbesen passen in die bereits erhältlichen Einschiebeschienen der bewährten Konstruktion zum Eigenbau eines Schiebebesens.

Durch das bewährte Angebot des Selbstbaus der Kehrvorrichtung kann sich jeder Betrieb seinen Besen nach den eigenen Wünschen und Bedürfnissen zusammenstellen und anfertigen und somit auch noch im Vergleich zu anderen, fertigen Produkten, Geld sparen.

In Zusammenhang mit dem bewährten Selbstbausystem und der Möglichkeit, auch Kunststoff/Draht Mischbesatz Besen zum Einsatz zu bringen, hat der Anwender die maximale Flexibilität um alle Kehraufgaben durchzuführen, bei denen keine bewegten Bürsten notwendig oder unerwünscht sind. Dies ist eine sehr einfache und kostengünstige Variante zum schnellen Wegschieben von auch groben Verunreinigungen. Auch im Winterdienst hat sich der Schiebebesen bewährt. Besonders auf unebenem Grund, wo das Räumschild stellenweise durch Unebenheiten behindert wird oder bei höher eingestelltem Schild der Schnee nicht vollständig geräumt werden kann, gleichen die Borsten die Unebenheiten aus. Sehr schwerer Schneematsch zerfließt eher und lässt sich so zur Seite schieben.

Hier gibt es eine sehr schnelle Montage, ein staubarmes Arbeiten mit sehr geringem Verschleiß, aber keine aufwändige Mechanik.



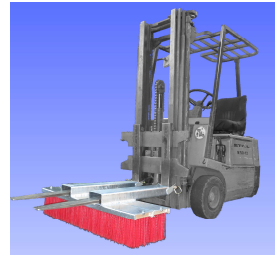
Piassavawerke Hermann Wimmer e.K.
Hauptstraße 16 D-77876 Kappelrodeck
Tel.: (+49)0 78 42 / 94 79-0 Fax: (+49)0 78 42 / 9479-55
www.wimmer-buersten.de vertrieb@wimmer-buersten.de





Stahl-Schiebebürsten

für Gabelstapler / Radlader
mit Flachdrahtbesatz



Drahtlänge 250mm (rein Draht)

Variante 1:

Flachdraht **quer** zur Fegerichtung (**normal - weicher**)

Artikel	Länge	Preis (zzgl. Ust.)	Stahlgehalt
5040,295,0600	600mm	111,70 €	13,31kg
5040,295,0800	800mm	126,60 €	17,12kg

Variante 2:

Flachdraht **längs** zur Fegerichtung (**schneidend - härter**)

Artikel	Länge	Preis (zzgl. Ust.)	Stahlgehalt
5030,295,0600	600mm	111,80 €	13,31kg
5030,295,0800	800mm	126,60 €	17,12kg

Drahtlänge 150mm (für Mischbesatz)

Variante 1:

Flachdraht **quer** zur Fegerichtung (**normal - weicher**)

Artikel	Länge	Preis (zzgl. Ust.)	Stahlgehalt
5340,295,0600	600mm	105,50 €	8,87kg
5340,295,0800	800mm	118,40 €	11,41kg

Variante 2:

Flachdraht **längs** zur Fegerichtung (**schneidend - härter**)

Artikel	Länge	Preis (zzgl. Ust.)	Stahlgehalt
5330,295,0600	600mm	105,50 €	8,87kg
5330,295,0800	800mm	118,40 €	11,41kg

Durch die Situation auf dem Stahlmarkt sind wir leider gezwungen, den jeweils gültigen **Zuschlag je Kilogramm Stahlgehalt** (bei unserem Vertrieb zu erfragen, ca. 50 Cent je Kilogramm Stahl) zu berechnen.

