



DECROUPET

Fahrzeugwäsche
schnell, gründlich und günstig
Mobile Bürstenwasch-Anlage (MBA)

Nutzfahrzeugwäsche
in wenigen Minuten





Ein sauberes, gepflegtes Fahrzeug ist die rollende Visitenkarte Ihres Unternehmens. Ihren Fuhrpark sauber zu halten ist einfach und wirtschaftlich möglich mit der

Mobile Bürstenwasch- Anlage

Über 6.000 realisierte Anlagen für In- und Ausland sowie 30 Jahre Erfahrung als erster deutscher Hersteller der mobilen Bürstenwasch-Anlage aus Aluminium sprechen für sich.

Die sorgfältige Verarbeitung bis ins Detail, der Ersatzteilservice auch für ältere Anlagen, sowie ein flächendeckendes Servicenetz der Decroupet Handelspartner, bieten Ihnen ein Maximum an Investitionssicherheit und günstige Unterhaltungskosten.



Die wichtigsten Eigenschaften der Mobilten Bürstenwasch-Anlage MBA:

Schnelle Reinigung

Die einfache Bedienung und die verblüffende Beweglichkeit der MBA, verbunden mit der enormen Leistung, machen die großen Vorteile der Bürstenwaschanlage, speziell während der Übergangszeit, von Oktober bis April, deutlich. Gerade während der Nässe- und Streusalzperiode können die Fahrzeuge häufiger gewaschen werden - die Anlage macht sich jetzt erst recht bezahlt. Es kann bedenkenlos noch in Gefrierpunktnähe gewaschen werden.

Gründliche Reinigung mit Poliereffekt

Die Bürste der MBA garantiert eine gleichmäßige und gründliche Wäsche der Fahrzeuge, egal ob Planen-LKW, Autobus, Tank- oder Koffergewagen. Durch die Rotation schiebt sich die Bürste selbsttätig am zu reinigenden Fahrzeug entlang. Nach dem Abtrocknen weisen die Fahrzeuge einen deutlich sichtbaren Poliereffekt auf. Borsten aus hochwertigstem Material garantieren eine kratzfreie Reinigung.

Langlebig

Hochwertige Materialien, wie korrosionsbeständige Aluminiumprofile und der leistungsstarke Antrieb, sowie die sorgfältige Verarbeitung bis ins Detail garantieren eine lange Standzeit und lackschonende Reinigung.

Wirtschaftliche Reinigung

Dank optimalem Preis-Leistungsverhältnis amortisiert sich die Mobile Bürstenwasch-Anlage sehr schnell. Die Anschaffungskosten stehen in keinem Verhältnis zu jenen einer stationären Anlage. Die kurzen Waschzeiten bedeuten Einsparung an Arbeitszeit, Energie und Wasser. Für eine Fahrzeugwäsche werden je nach Typ nur ca. 80-150 l Wasser verbraucht. Die Waschzeit dauert keine 10 Minuten.

Umweltbewusst

Die kurzen Waschzeiten mit einer MBA reduzieren deutlich Energie- und Wasserverbrauch sowie den Zeitaufwand. Durch die Wassersparschaltung mittels Magnetventilen wird das Wasser automatisch zu- bzw. abgeschaltet. Der Bediener kann hierbei wählen, ob die MBA nur auf einer Seite oder beidseitig Wasser sprüht. Dadurch wird der Wasserverbrauch deutlich reduziert..



Vorteile der Mobile Bürstenwasch-Anlage:

Leicht bedienbar

Durch 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, sowie einer Tandem-Pendelachse kann die MBA von einer Person leicht bedient werden. Die serienmäßige Neigungsvorrichtung mittels Alu-Handrad ermöglicht das einfache Reinigen schräger Front- und Seitenflächen. Der spezifische Aufbau der MBA übernimmt hierbei den Gewichtsausgleich ohne die üblicherweise erforderlichen Gegengewichte.



Individuell anpassbar

Die Abstandsräder lassen sich stufenlos verstellen und dadurch optimal an das jeweilige zu waschende Fahrzeug anpassen. Zwei luftbereifte Sicherheitsdistanzräder und ein auf der gesamten Höhe durchlaufender Gummischutz an den vorderen Profilen verhindern, selbst bei unebenen Bodenverhältnissen, eine Beschädigung des Fahrzeugs.



Hochwertiger Aufbau

Die MBA zeichnen sich aus durch sorgfältige Verarbeitung bis ins kleinste Detail. Der leistungsstarke 1,1 kW Motor, ein deutsches Markenprodukt, bietet mit seinem Stirnradgetriebe und dem bewährten MBA Kettenantrieb eine hohe Lebensdauer und Energieeffizienz. Die eingebauten Mikroschalter sind für 1,5 Mio. Schaltspiele ausgelegt. Die leicht zugängliche Steuerung ist wassergeschützt als herausnehmbarer Einschub in der Aluminium-Verkleidung untergebracht.



Bedienerfreundlich

Der 24-Volt-Sicherheitsschalter (IP 67) ist eine Eigenentwicklung als Ergebnis jahrelanger Erfahrungen im praktischen Einsatz der MBA. Auf jeder Bedienungsseite ist somit stets die richtige Laufrichtung der Bürste garantiert. Selbst bei kalter Witterung bieten die kunststoffummantelten Griffstangen mit doppelt wirksamer Isolierung eine angenehme Handhabung.



Flexibel einsetzbar

Die Beweglichkeit der MBA erlaubt den Einsatz unabhängig von fixen Standorten. Ob im Freien oder in der Halle, die Fahrzeuge können ohne umständliches Rangieren gewaschen werden. Zudem zeichnen sich die MBA durch einen geringen Platzbedarf aus. Dank ausgereifter Technik, kann die Anlage auch im Winter im Freien stehen, ohne Schaden zu nehmen.





Mobile Bürstenwasch-Anlagen MBA

	Modell				
	B3	B5	L5	L6	L8
Einsatzbereich	Kleinbusse Busse/LKW in beengten Hallen	Busse	LKW Planenfahrzeuge	LKW Tankfahrzeuge	Silofahrzeuge
Gesamthöhe mm	3033 - 3933	3168 - 4293	3233 - 4348	3223 - 4293	3223 - 4348
Waschhöhe mm	2928 - 3828	3058 - 4183	3113 - 4238	3113 - 4238	3113 - 4238
Bürstenlänge mm	350	500	500	600	800
Grundplatte mm	800 x 800	1100 x 1200	1100 x 1200	1200 x 1400	1300 x 1900
Gewicht kg	200	220	220	260	350
Antriebsmotor kW	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Bürstendrehzahl 1/min	103	103	103	86	75



Setzen Sie auf ein deutsches Qualitätsprodukt, in Deutschland hergestellt.

