



Mobile Reinigungsanlagen für Müllgroßbehälter
Mobile Reinigungsanlagen für Depotcontainer
Stationäre Reinigungsanlagen für Müllgroßbehälter
Mobile/Stationäre Reinigungsanlage für Müllgroßbehälter
Sammeln und waschen in einem Fahrzeug
Vermietung • Verteilung • Verkauf • Wartung • Support



MOWA GmbH stellt sich vor



Das Unternehmen MOWA GmbH wurde 1993 als Dienstleistungsunternehmen gegründet. Basierend auf der Idee, schlüsselfertige Lösungen im Bereich der industriellen Reinigung von Systemsammelbehältern zu liefern.

Das heutige Unternehmen und seine vier Geschäftsbereiche werden von einem Management-Team geleitet, das die Bereiche Technik, Marketing & Vertrieb, Organisation und Controlling abdeckt. Die interdisziplinär zusammengesetzten Teams decken viele Fachbereiche ab: Verfahrenstechnik, Informatik, Maschinenbau und Entsorgungsmanagement.

Das bestens eingespielte Team garantiert ein erstklassiges Ergebnis, rechtzeitige Lieferung und Leistungserfüllung, Hightech-Produkte und ordentliche Kundenunterstützung.

Im Jahre 2002 wurde das Unternehmen, das bis dahin ein reiner Familienbetrieb war, durch die Beteiligung der AWISTA GmbH, Düsseldorf gestärkt.

Der Hauptsitz befindet sich in Overath, nahe den Städten Köln und Bonn.

Ein besonderer Fokus liegt auf dem weiteren Ausbau der internationalen Geschäftsbeziehungen. Es wurde mit der Firma Tecme in Italien ein Partner gefunden, der die gleiche Philosophie vertritt, sowie die Anlagen für den südeuropäischen Markt in Lizenz aufbaut und vertreibt.

Die MOWA GmbH ist in der Lage, dem Kunden auch außerhalb der deutschen Grenze einen umfassenden Service anzubieten.

Zum Stand 12.2013 wurden bereits 350 Mülltonnenwaschanlagen gebaut und den Kunden weltweit zur vollsten Zufriedenheit ausgeliefert.

MOWA GmbH - steht für:

- Service
- Zuverlässigkeit
- Qualität
- Dienstleistung
- Vermietung
- Verteilung
- Verkauf

- Mobile Aussenreinigung von Depotcontainern - unabhängig vom Befüllungsgrad.

- MGB-Reinigung FL4000+FL6000 Tour-begleitend im Stadtgebiet.

- MGB-Reinigung Miniwaschanlage L2000 Vario+L2200 Nissan

- Stationäre Anlage fest montiert für die tägliche Reinigung auf dem Betriebshof.

- Stationäre/mobile Anlage Das Beste aus zwei Welten!

- Sammeln und waschen mit konventionellem Müllsammelfahrzeug

- Die Innovationen der MOWA GmbH stellen den aktuellen Stand der Technik dar. In vielen Bereichen konnte sich die MOWA GmbH als Vorreiter auf ihrem Gebiet etablieren. Alle Produkte entstehen in Handarbeit und sind Einzelanfertigungen.

Mobile Außenreinigung von Depotcontainern



Typischer verunreinigter Depotcontainer im Straßenbereich.



Eigenschaften

- Einheitlich sauberes Straßenbild, Akzeptanz beim Bürger
- Entfernung von grobem Schmutz
- Entfernung von Baumharz
- Entfernung von Graffiti
- Kapazität ca. 30-80 Behälter pro Tag
- Reinigung unabhängig vom Befüllungsgrad der Container
- Geschlossenes System durch Rollos
- Einfache Befüllung mit Frischwasser über einen C-Anschluß
- Brauchwasser wird aufgefangen und kann, nach Genehmigung, über einen Kanal entsorgt werden.



Hartnäckige Verunreinigungen werden mit Hochdruck entfernt.



Resultat: gereinigter Depotcontainer

Technische Daten:

Hebevorrichtung:	Kran, bei 10m Auslegung bis 1,0t Hebelast
Befüllung:	2000 Liter Frischwasser, Leertank für Brauchwasser
Verbrauch:	ca. 20 Liter Wasser/Behälter
Außenreinigung:	Bürstenhochdruck-Kombination
Reinigungszyklus:	ca. 5 Minuten
Wassertemperatur:	kalt
Behältertyp:	alle Fabrikate bis 3,5 cbm
Ausführung:	Inox/VA

SL40 - MGB stationär-mobile Waschanlage

Das Beste aus zwei Welten. Mobil und stationär zugleich.



Eigenschaften

- Autarke MGB-Reinigung mittels eigenem Dieselaggregat möglich
- Flexible Einsatzorte
- 3/4" Wasseranschluss und kann sofort arbeiten
- Minimale Rüstzeit
- Bestmögliche Innen- und Außenreinigung

Technische Daten S40 SL40 MGB stationäre Waschanlage:

Hebevorrichtung:	Kamm und Din Aufnahme
Kapazität:	200 Liter Vorratstank
Max. Pumpenleistung:	40 L/Min bei 140 bar
Kesselleistung max.:	K/CAL 210.000 optional
Innenreinigung:	Hydraulisch angetriebene Waschköpfe
Außenreinigung:	Verfahrbare Düsen
Reinigungszyklus:	45-110 Sekunden
Maximale Leistung:	40KW
Stromabsicherung:	50 Amp.

S40 - MGB stationäre Waschanlage



Eigenschaften

- MGB-Reinigung auf dem Betriebshof
- Geschlossenes System
- Optional heißes Wasser
- Kapazität ca. 40 2 Rad/Std.
ca. 20 4 Rad/Std.
- 3/4" Wasseranschluß
- Starkstrom 400V

MGB mobile Waschanlage L2000-L2200



Typische Verunreinigung



Eigenschaften

- Geschlossenes System
- Einheitlich sauberes Straßenbild, Akzeptanz beim Bürger
- Entfernung von grobem Schmutz
- Entfernung von Gerüchen
- Kapazität bis zu 100 Behälter pro Tankfüllung.
- Einfache Befüllung mit Frischwasser über einen C-Anschluß
- Brauchwasser wird aufgefangen und kann, nach Genehmigung, über einen Kanal entsorgt werden.
- Keine Reinigungsrückstände in die Umgebung



Resultat: Top gereinigter Zustand



Technische Daten:

Hebevorrichtung:	DIN Klapparme und Kammaufnahme
Befüllung:	2000-2200 Liter Frisch- oder Brauchwasser
Max. Pumpenleistung:	40 Liter/Min. bei 140 bar
Außenreinigung:	Vertikal verfahrbare Düsen mittels kolbenstangenloser Zylinder
Innenreinigung:	Hydraulisch angetriebene Waschköpfe
Wassertemperatur:	kalt, optional bis 70°C
Behältertyp:	60 - 1100 Liter
Ausführung:	Inox/VA
Fahrgestell:	bis 7,5 t

MGB mobile Waschanlage L4000-L6000



Mowa - L6000



Mowa - L6000



Mowa - L4000



Mowa - L4000

Eigenschaften

- Geschlossenes System
- Befüllung über C-Anschluß
- Brauchwasser wird aufgefangen und kann, nach Genehmigung, über einen Kanal entsorgt werden.
- Kapazität ca. 40 Stk. 2 Rad/Std.
ca. 20 Stk. 4 Rad/Std

Technische Daten:

Hebevorrichtung:	DIN Klapparme und Kammaufnahme
Befüllung:	4000-6000 Liter Frisch- oder Brauchwasser/abhängig von Bauform
Max. Pumpenleistung:	40 Liter pro Min. bei 140 bar
Außenreinigung:	Vertikal verfahrbare Düsen mittels kolbenstangenloser Zylinder
Innenreinigung:	Hydraulisch angetriebene Waschköpfe
Wassertemperatur:	kalt, optional bis 70°C
Behältertyp:	60 - 1100 Liter
Ausführung:	Inox/VA
Fahrgestell:	14t

SaWa 2200 Sammeln und waschen in einem Fahrzeug

Konventionelles Müllsammelfahrzeug, - zusätzlich mit Mülltonnenwaschanlage ausgestattet.



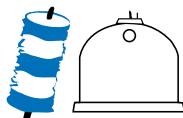
Eigenschaften

Sammeln und waschen in einem Fahrzeug
 Tourbegleitung entfällt
 Kapazität der Reinigung bis zu 400 Behälter/Tag
 Sammlung auch ohne Reinigung möglich
 Befüllung über C Anschluss
 Brauchwasser wird nach Reinigung separat aufgefangen
 Keine Reinigungsrückstände in der Umgebung

Technische Daten:

Hebevorrichtung:	Standard Kippvorrichtung
Befüllung:	2200-2500 Liter Frisch- oder Brauchwasser
Max. Pumpenleistung:	40 Liter/Min.
Außenreinigung:	Handlanze
Innenreinigung:	Hydraulisch angetriebene Waschköpfe
Wassertemperatur:	kalt
Behältertyp:	60 - 1100 Liter

MOWA
GMBH



Mowa GmbH Burghof 12 • 51491 Overath • Deutschland
Tel.: 0 22 06 / 95 19 780 • Fax: 0 22 06 / 95 19 781
www.mowa-gmbh.de • Email: info@mowa-gmbh.de

MOWA ist eingetragene Marke der MOWA Mobile Waschanlagen GmbH.