

Grobreinigung  
von Rad- und  
Kettenfahrzeugen  
Rough cleaning  
of wheeled and  
tracked vehicles

Die Demucking Technologie erlaubt es, mit Niederdruck und ohne Reinigungsmittel den überwiegenden Teil des Schmutzes an Rad- und Kettenfahrzeugen automatisch zu entfernen. Das eingesetzte Washwasser fließt während des Reinigungsvorgangs zurück in die Anlage. Dort findet die automatische Wiederaufbereitung des Wassers für den nächsten Waschvorgang statt. The demucking technology used allows most of the dirt on wheeled and chain track vehicles to be automatically removed at low pressure and without chemicals. The washing water flows back into the system during the cleaning process. This water is then reprocessed for the next washing operation.



**Baumaschinen: Intensive Grobreinigung  
in wenigen Minuten**  
Construction vehicles: Intensive rough  
cleaning in a few minutes

Jede MobyDick Demucking Anlage wird individuell auf die Kundenbedürfnisse angepasst. Die Auslegung der Wascheinheit und des Wasserrecyclings hängen im Wesentlichen von der Art (Aussenmasse, Ketten oder Räder, Konturen), der Anzahl zu reinigender Fahrzeuge und dem Verschmutzungsgrad ab. Für Betriebe, die täglich Baumaschinen reinigen, ist eine MobyDick Demucking Anlage eine lohnende Investition, die sich rasch amortisiert! Each MobyDick Demucking System is individually adapted to the customer's needs. The design of the wash unit and water recycling depends mainly on the vehicle type (external dimensions, chains or wheels, contours), the number of vehicles to be cleaned, and the degree of soiling. For companies that have to clean construction machinery every day, a MobyDick Demucking System is a worthwhile investment that can quickly pay for itself!

