

Mobile Waschanlage mit Regenwassernutzung

Artikel vom 14. Dezember 2023

Fahrzeugwäsche



Die mobilen Waschanlagen bieten eine flexible und platzsparende Lösung für die effiziente Reinigung von Bussen und Zügen (Bild: Stark).

Die [Stark Reinigungsgeräte GmbH](#) präsentiert mobile Lösungen für die effiziente Reinigung von Lkws, Bussen und Zügen. Mit hoher Flexibilität und ihrer Umweltfreundlichkeit können die selbstfahrenden Waschanlagen in der Fahrzeugpflege absolut überzeugen. Es wird eine Vielzahl von Modellen und Varianten sowie Motorisierungen angeboten, um den individuellen Bedürfnissen der Kunden gerecht zu werden. Dabei stehen sowohl 100 % elektrische Modelle inklusive der Neuheit 2023 mit extra langen Akkulaufzeiten (abhängig von der Batterie) als auch Varianten mit

Verbrennungsmotoren zur Auswahl. Zusätzlich kann zwischen Modellen mit Sitz oder Kabine mit Sitz sowie den Dieselmotorbetriebenen einer integrierten Hochdruckfunktion gewählt werden. Diese Vielseitigkeit ermöglicht es, die Waschanlage flexibel auf Waschplätzen für verschiedene Fahrzeugtypen einzusetzen.

Regenwasser für die Reinigung

Ein besonderes Merkmal der mobilen Stark Waschanlagen ist die Nutzung von Regenwasser zur Reinigung. Hierdurch werden Ressourcen geschont und die Umweltbelastung reduziert. Dies trägt zur Nachhaltigkeit im Transportsektor bei und ermöglicht es Unternehmen, ihren ökologischen Fußabdruck zu verringern. Im Gegensatz zu herkömmlichen vollautomatischen Waschstraßen erfordert die mobile Waschanlage keine hohe Investition und verursacht geringe Unterhaltskosten. Als Motorisierung kann je nach Bedarf zwischen Akku-, Diesel- oder Benzinmotoren gewählt werden. Das Top-Modell »Fullwash HD 3« verfügt über einen leistungsstarken Zweizylinder-Dieselmotor mit integrierter Hochdruckpumpe. Bei Akkubetrieb besteht die Möglichkeit, verschiedene Akkuarten/-typen zu verwenden und diese bei Bedarf auszutauschen, um stets die neuesten und leistungsfähigsten Akkus auf dem Markt zu nutzen. Eine nachhaltige Aufladung der Akkus kann mittels einer Photovoltaikanlage erfolgen, um die umweltfreundliche Nutzung erneuerbarer Energie zu ermöglichen. Der geringere Wasser- und Chemieverbrauch trägt ebenfalls zur Umweltfreundlichkeit der Waschanlage bei und spart den Betreibern Fahrten zu herkömmlichen Waschstraßen. Auch dies spart natürlich Kosten und ganz nebenbei noch CO₂. Die mobile Stark Waschanlage ist benutzerfreundlich konzipiert und kann von nahezu jedem bedient werden. Sie kann ortsunabhängig genutzt werden und nimmt keinen festen Platz ein. Dies spart teuren Bauplatz und ermöglicht es, den gewonnenen Raum für andere Zwecke zu nutzen. Nach der Reinigung kann die Waschanlage platzsparend in einer Ecke abgestellt werden.

Hersteller aus dieser Kategorie
