

Lkw-Wäsche: Schnell und wassersparend

Artikel vom **11. Februar 2026**
Einrichtung

Kärcher erweitert seine Nutzfahrzeugwaschanlage »TB« um neue Funktionen. Überarbeitete Hochdruck- und Vorwaschsysteme sowie eine neue Steuereinheit sollen die Reinigung von Lkw und anderen Nutzfahrzeugen beschleunigen und den Wasserverbrauch reduzieren.



Bei der Nutzfahrzeugwaschanlage »TB« von Kärcher stehen Effizienz und Anwenderfreundlichkeit im Fokus (Bild: Kärcher).

Kärcher erweitert den Funktionsumfang seiner Nutzfahrzeugwaschanlage »TB«. Die Portalwaschanlagen werden seit Jahren für die Reinigung von Lkw, Bussen und weiteren Nutzfahrzeugen eingesetzt. Waschprogramme lassen sich an die Anforderungen der Betreiber anpassen, und die Grundanlage kann aus einem abgestimmten Ausstattungsangebot heraus erweitert werden. Neu hinzugekommen sind eine überarbeitete Bedieneinheit, angepasste Hochdrucklösungen sowie zusätzliche Vorwaschsysteme für die Unterbodenwäsche.



Nutzfahrzeuge mit unterschiedlichen Formen können dank eines neuen Bürstenaufhängungssystems passgenau gereinigt werden (Bild: Kärcher).

Effizient und anwenderfreundlich

Bei der »TB« stehen Effizienz und Anwenderfreundlichkeit im Mittelpunkt. Für die Reinigung des Unterbodens sowie der unteren Fahrzeugbereiche, die hohen Verschmutzungen ausgesetzt sind und von Bürsten häufig nicht vollständig erfasst werden, setzt Kärcher Powerdüsen ein. Diese arbeiten mit einem Druck von 60 bar und einer Wasserfördermenge von 100 l/min. Der Hochdruckstrahl verkürzt die manuelle Vorwaschzeit und unterstützt eine zügige Lkw-Wäsche bei reduziertem Wasserverbrauch.



Leistungsstarke Hochdrucklösungen ermöglichen eine schnelle Lkw-Wäsche ohne hohen Wasserverbrauch (Bild: Kärcher).

Neue Halterungen mit Kippsystem richten den Wasserstrahl des Hochdruck-Spinners gezielt auf das Fahrzeug aus. Zwei in unterschiedlichen Winkeln montierte Doppeldüsen bringen Reinigungsmittel automatisiert und dosiert auf die zu reinigenden Flächen auf. Das reduziert den Arbeitsaufwand und spart Zeit im Waschprozess. Die unterschiedliche Ausrichtung der Düsen trägt dazu bei, auch verwinkelte Bereiche zu erreichen. Ergänzend kommt ein Aufhängungssystem für Seitenbürsten zum Einsatz, das den Anpressdruck auf das Fahrzeug erhöht und so die Reinigungswirkung unterstützt. Dadurch lassen sich Nutzfahrzeuge mit verschiedenen Aufbauten und Formen gezielt reinigen.



Eine neue Steuereinheit sorgt für einfache Bedienbarkeit (Bild: Kärcher).

Eine neue Steuereinheit mit Touch-Bildschirm ermöglicht die Bedienung der Anlage über eine übersichtliche Benutzeroberfläche. Je nach Ausstattungsvariante sind zusätzlich Tasten für manuelle Befehle integriert. Betreiber können während des Waschvorgangs Parameter anpassen und so auf unterschiedliche Fahrzeugtypen reagieren.

Hersteller aus dieser Kategorie
