



## EcoTech Eco Tech Multiwash SWA 3000 Wasserfass Unimog

**Preis (brutto):** 32.594,10 € **Gesetzl. MwSt. 19%:** 5.204,10 €

**Preis (netto):** 27.390,00 €

### Details:

Referenz Nr	1005437
Fahrzeugart	Gebrauchtgerät
Marke	EcoTech
Modell	Andere
Erstzulassung	01.01.2023
Laufleistung	1 km
Karosserieform	Kommunal

Dieses Angebot ist unverbindlich. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem 'Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen und dem offiziellen Stromverbrauch neuer PKW' entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der 'Deutschen Automobil Treuhand GmbH' unentgeltlich erhältlich ist unter [www.dat.de](http://www.dat.de).



## Beschreibung

### Weiteres

Abstellstützen mit seitlicher Kurbel - (4 Stück - für Pritschenaufbau), Stützen nur für leeren Tank zu verwenden, in der Höhe einstellbar - ab SWA-1000P	Eco Multiwash SWA-3000 - ca. 3000 Liter Pritschenaufbau Unimog U318 Der SWA-3000 besteht aus einem verwindungssteifem Stahlrahmen (sandgestrahlt, grundiert und lackiert) für die Befestigung auf der Pritsche mittels Festschrauben auf den vorhergesehen Schraubpunkten und einem maßgeschneiderten Spezialkunststofftank (Farbe schwarz um eine Algenbildung zu vermeiden) mit massiven über kreuz angeordneten Schwallwänden, um die Standsicherheit bei halb vollem Tank zu gewährleisten. Einem Ablassventil um den Tank zu Entleeren, einer optischen Füllstandsanzeige, C-Anschlusskupplung mit großdimensioniertem Überlauf - beides auf Pritschenhöhe angeordnet.
Gießbrause - Die Blumengießbrause ist von 80-140cm teleskopierbar inkl. Mengenregelventil	Hochdruckpumpe 1 -21l/min bei 180 bar Die Hochdruckpumpeneinheit 1 besteht aus einer Kolbenpumpe, einem Ansaugfilter, einer Druckregeleinheit zum Einstellen des Drucks inkl. einem Manometer und der Gelenkwelle 1 3/8" z6 - Länge 700mm (Antriebsdrehzahl 540rpm)
Hydraulikmotorantrieb für Hochdruckpumpe 1 - Der Hydraulikmotorantrieb für die HD1 - Pumpe besteht aus einem leistungsstarkem Hydraulikmotor, der auf der Pumpe angeflanscht wird und den Hydraulikschläuchen inkl. den Hydrauliksteckern (dabei entfällt die Gelenkwelle) - Mindestölmenge 35 l/min bei 160bar	Hydraulikmotorantrieb für Niederdruckpumpe 3 - Der Hydraulikmotorantrieb für die ND3 - Pumpe besteht aus einem leistungsstarkem Hydraulikmotor, der auf der Pumpe angeflanscht wird und den Hydraulikschläuchen inkl. den Hydrauliksteckern (dabei entfällt die Gelenkwelle) - Mindestölmenge 35 l/min bei 160bar
Manuelles hydraulisches Umschaltventil - Manuelles hydraulisches Umschaltventil zum Umschalten zwischen Nieder/Mittel- und Hochdruckpumpe ohne die Schläuche der beiden Motoren am Trägerfahrzeug umstecken zu müssen	Niederdruckpumpe 3 - 200l/min bei 20 bar Die Niederdruckpumpeneinheit 3 besteht aus einer Kolbenmembranpumpe mit integriertem Überdruckventil, einer Druckregeleinheit zum Einstellen des Drucks inkl. 2 Ausgängen - 1 Ausgang für Schlauchtrommel, 1 Ausgang für Waschbalken inkl. Schlauch von der Druckregeleinheit bis zum Heckdreipunkt Traktor, einem Manometer und der Gelenkwelle 1 3/8" z6 - Länge 700mm (Antriebsdrehzahl 540rpm)
Schlauchtrommel Hochdruck - Die selbstaufrollende Schlauchtrommel besteht aus einem 20m Hochdruckschlauch 1/2" inkl. Hochdruckwaschlanze und dem Schlauch von dem Schlauch zur Druckregeleinheit bzw. Umschaltventil	Schlauchtrommel Niederdruck Die selbstaufrollende Schlauchtrommel besteht aus einem 20m Niederdruckschlauch 3/4" inkl. Anschluss für Gießbrause oder Waschlanze
Schlauchtrommel - schwenkbar / fixierbar	Seitliche Befestigung der Pritsche über Klemmschellen - Achtung nur mit Zustimmung und Freigabe des Pritschenherstellers für die Klemmung möglich



## **Ansprechpartner**



Herr Sebastian Luther  
Verkauf Gebrauchtmachines  
Tel.: +49 152 54881321  
E-Mail: [sebastian.luther@henne-unimog.de](mailto:sebastian.luther@henne-unimog.de)

