

Hochdrucktechnik zum UNIMOG

Die wirtschaftliche Auslastung vorhandener **UNIMOG** kann bekanntlich durch leistungsfähige Arbeitsgeräte erhöht werden.

Zum **UNIMOG** wurde ein **einfaches und preiswertes Hochdruckreinigungsgerät** entwickelt, das in entsprechender Ausstattung als Kanalspülgerät eingesetzt werden kann. Es kann in vielen Fällen eine sinnvolle Ergänzung für den UNIMOG-Verwender darstellen und seine Flexibilität erhöhen.

Zum Beispiel ist eine bessere Ausstattung von **UNIMOG-** und **MB-trac-Fahrzeugen** die überwiegend für den Winterdienst vorgesehen sind, in den verbleibenden Jahreszeiten zu erreichen.

Das Gerät wird an die Schnellwechselplatte aller **Unimog-Typen** angebaut und die **Aquabar®** Hochdruckpumpe von der vorderen Zapfwelle angetrieben. Es stehen 4 Pumpentypen mit Leistungsvarianten von 30 bis 170l und 60 bis 400 bar im Bereich von 80 PS Antriebsleistung zur Verfügung.

Zum Anbau wird eine Hubeinrichtung verwendet und beim Abbau das Gerät auf einem Plattformwagen abgestellt.

Anbau und Abbau erfolgen in wenigen Minuten.

Der Wassertank aus Kunststoff liegt auf der UNIMOG-Pritsche und kann der Tragfähigkeit des Fahrzeuges angepaßt werden. Beim Kunden vorhandene Wassertanks können verwendet werden.

Die aufgelöste Bauweise „**Gerät vorn – Behälter hinten**“ macht die Kombination mit dem Hochleistungs-Vakuum-Sauger, Hochdruckschwemmbalken, Feuerlöschkanone und anderen Zusatzgeräten für Spezialanwendungen erst möglich.

Anhängerkupplung und Zapfwelle hinten sind frei verfügbar und können entsprechend genutzt werden.



Anbau an Schnellwechselplatte, Antrieb über vordere Zapfwelle



Bei MB-trac mit kommunaler Schnellwechselplatte nach DIN 76060 ist der Anbau ebenfalls möglich.

Mit dem UNIMOG auf Hochdruck

Hochdrucktechnik zum UNIMOG

Die Leistikow-Hochdrucktechnik zum UNIMOG ist für viele Branchen und Anwendergruppen geeignet, z.B.:

Kommunale- u. private Stadtreinigung, Gemeindeverwaltungen
Straßen- u. Autobahnämter
Bauunternehmen, Industrie u. Gewerbe
Landschaftspflege u. Umweltschutz
Landwirtschaft u. Forstbetriebe

Landwirtschaftliche Lohnunternehmen
Mit der Leistikow-Hochdrucktechnik zum UNIMOG werden folgende Arbeitsaufgaben gelöst:

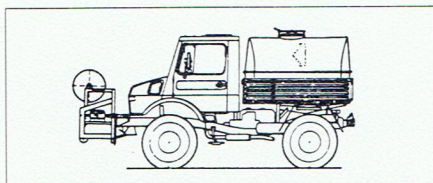
1. HOCHDRUCKREINIGUNG
Rohr- u. Kanalreinigung, Drainage-
reinigung, Straßendurchlaßrei-
nigung, Schwemm- und Hoch-
druckreinigung von Straßen- u.
Zwischendecken.
Hochdruckreinigung von Flä-

chen, Klärbecken, Industrieanlagen, Fassaden, Denkmälern, Schwimmbädern, Fahrzeugen, Baumaschinen usw.

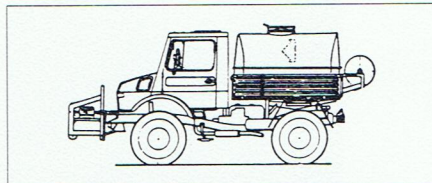
2. SPEZIELLE ANWENDUNGSGEBIETE

Feuer- und Waldbrandbekämpfung, Aufgaben im Bereich Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Landschaftspflege, Umweltschutz usw., die mit Verfahren der Hochdrucktechnik gelöst werden.

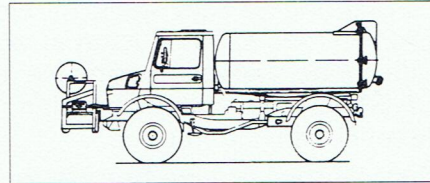
GERÄTEKOMBINATIONEN



1) Grundrahmen mit Pumpe und Schlauchhaspel vorn. Wasserbehälter auf der Ladefläche.



2) Grundrahmen mit Pumpe vorn. Wasserbehälter auf der Ladefläche. Schlauchhaspel hinten angebaut.



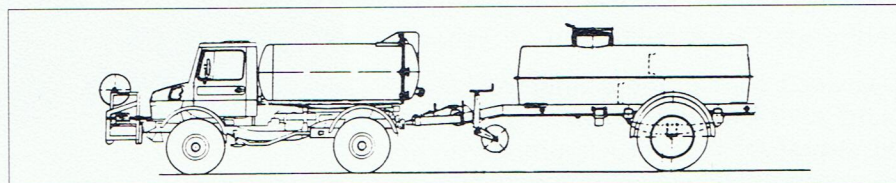
3) Grundrahmen mit Pumpe vorn. Vakuumsaugbehälter und Betriebswasserbehälter auf der Ladefläche. Schlauchhaspel vorn oder hinten angebaut.

UNIMOG-Ausstattungen

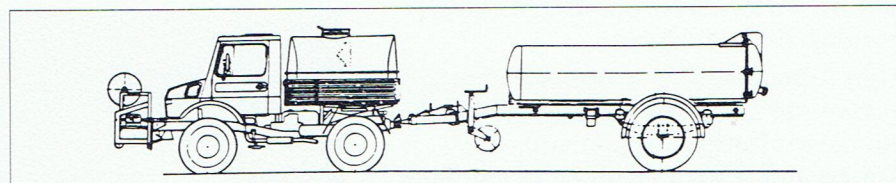
- Anbauplatte vorn
- Zapfwelle vorn 1 $\frac{3}{8}$ oder 1 $\frac{3}{4}$ "
- Sonderabtrieb umschaltbar 540/1000 Upm
Bei UNIMOG mit Zapfwel-
lendreihung 540 ändern sich die
Fördermengen entsprechend
der niedrigeren Drehzahl.

Bei hydraulischem Haspel-
antrieb:

- Steckanschlüsse vorn 2fach



4) Grundrahmen mit Pumpe vorn. Vakuumsaugbehälter auf der Ladefläche. Anhänger mit Wasserbehälter. Schlauchhaspel vorn oder am Anhänger hinten angebaut.



5) Grundrahmen mit Pumpe vorn. Wasserbehälter auf der Ladefläche. Anhänger mit Vakuumsaugbehälter. Schlauchhaspel vorn oder am Anhänger hinten angebaut.

Weitere Gerätekombinationen sind möglich!

Technische Daten

Antriebsleistung: von 16 PS bis 80 PS
Antriebsdrehzahl: von 750 bis 1000 Upm
Fördermenge: von 30 bis 170 l/min.
Arbeitsdruck: von 60 bis 400 bar
Schlauchlängen: von 20 m bis 120 m

Nennweiten: NW 10, NW 13, NW 19
Gerätegewicht: von 220 kg bis 380 kg
Abmessungen: Länge ca. 760 mm
Breite ca. 900 mm
Höhe ca. 1330 mm



Aquabar®
Hochdruckpumpen GmbH
6369 Schöneck 1

Der Vertrieb dieser Hochdruck-
reinigungsgereäte erfolgt durch die
UNIMOG-Vertriebsorganisation.
Bitte fordern Sie ein Angebot

über die für Sie zuständige
UNIMOG-Generalvertretung oder
direkt bei uns als Hersteller an.

LEISTIKOW

® Fortschritt und Technik mit Hochdruck

JOACHIM LEISTIKOW GMBH · Altkönigstr. 2 · 6369 Niederdorfelden
Telefon 06101/3071 · Telex 4175 088 leni d · Telefax 06101/33461