

Transportanhänger für Motorspritze



Mit dem Transportanhänger für die Motorspritze ULTRA-Power erhalten Sie ein typengeprüftes Produkt, welches Sie optimal unterstützt. Die extrem leicht zu handhabende Auf- und Abladevorrichtung ist durch eine Person bedienbar und verschafft den nötigen Zeit- und Sicherheitsgewinn für einen effizienten Einsatz. Der tiefe Schwerpunkt sorgt für eine hervorragende Strassenlage und durch die breiten Reifen ist selbst schwieriges Gelände leicht zugänglich. Der Anhänger kann an einem Kleinfahrzeug wie auch an einem Grossfahrzeug angekoppelt werden.



Deichsel mit DIN – Zugöse Ø 40 mm (optional Kugelöse)

Für den Handbetrieb kann optional eine einsteckbare Querstange an der Deichsel montiert werden. Der Handgriff erleichtert das Manövrieren des Transportanhängers.



Anhängerkomponenten

Anhängerrachse

GFA 1000, gummigefedert, feuerverzinkt

Die Anhängerrachse ist mit einer Alufelge 5,5“J x 14“ und Pneu der Grösse 185, 65 R14 bestückt.

Auflaufeinrichtung AL-KO Typ 161 S

Durch die Auflaufbremse mit Rückfahrautomatik ist beim Rückwärts manövrieren kein Umstellen notwendig. Eine Handbremse mit sauber geführter Abreissleine sorgt dafür, dass die Handbremse im Notfall ihre Funktion erfüllt.

Kurbelstützrad vollautomatisch

Vollgummirad ø 200 x 50 mm auf Stahlblechfelge, Tragkraft 500 kg

Anhängeraufbau

Vierkant – Stahlrohr mit Sandstrahlen behandelt, pulverbeschichtet mit Lackierung RAL 3000

Der Plattformboden ist mit Aluminiumblech verkleidet. Die Sicherheits-Seilwinde Typ 501 mit Gurtband, dient auch als zusätzliche Sicherung der Motorspritze auf dem Anhänger. Die Kotflügel sind aus schwarzem Kunststoff. Vorne und Hinten befinden sich beidseitig Halterungen für je zwei oder drei Saugschläuche Storz 110 bis Länge 2'150 mm.

- Zwei Gleitschienen aus rostfreiem Stahl mit Kunststoffauflagen zur sicheren Halterung der Motorspritze
- Deichsel 3-fach verstellbar
- Unterlegkeil mit Halterung verzinkt



Unter der Plattform

- Vorne, Schutzhüllen für Triopan (Optional 3 oder 4 Hüllen)
- Hinten, Halterungen für Schaufel und Pickel

Auf der Plattform

- Zwei Schlauchkörbe für Feuerwehrschräuche (optional Schlauchhaspel oder Schlauchkorbhalterung)
- Beidseitig, zwei Halterungen für faltbare Schlauchbrücken oder Schwimmsauger
- Hinten, Halterung für Treibstoffkanister 20 l
- Hinten links, Stütze zu Transportwagen verzinkt
- Frontseitig Halterung für Feuerlöscher



Elektrische Installation

Die Verkabelung ist grösstenteils in den Stahlrohren verlegt und unter der Plattform mit einer Verteilerdose verbunden. Am Wagengestell sind Positionsleuchten festmontiert. Die Heckleuchten LED sind geschützt in den Saugschlauchkacheln integriert. Das Verbindungskabel zum Fahrzeug ist mit einem 13-poligen Stecker ausgestattet.



Zubehördepot

Die Kiste wird aus eloxiertem Glattblech, der Deckel aus eloxiertem Riffelblech gefertigt. Die Kiste wird direkt auf die Anhängerplattform festgeschraubt.

Massangaben

ca. 1090 x 730 x 405 mm (optional individuelle Kistenhöhe)

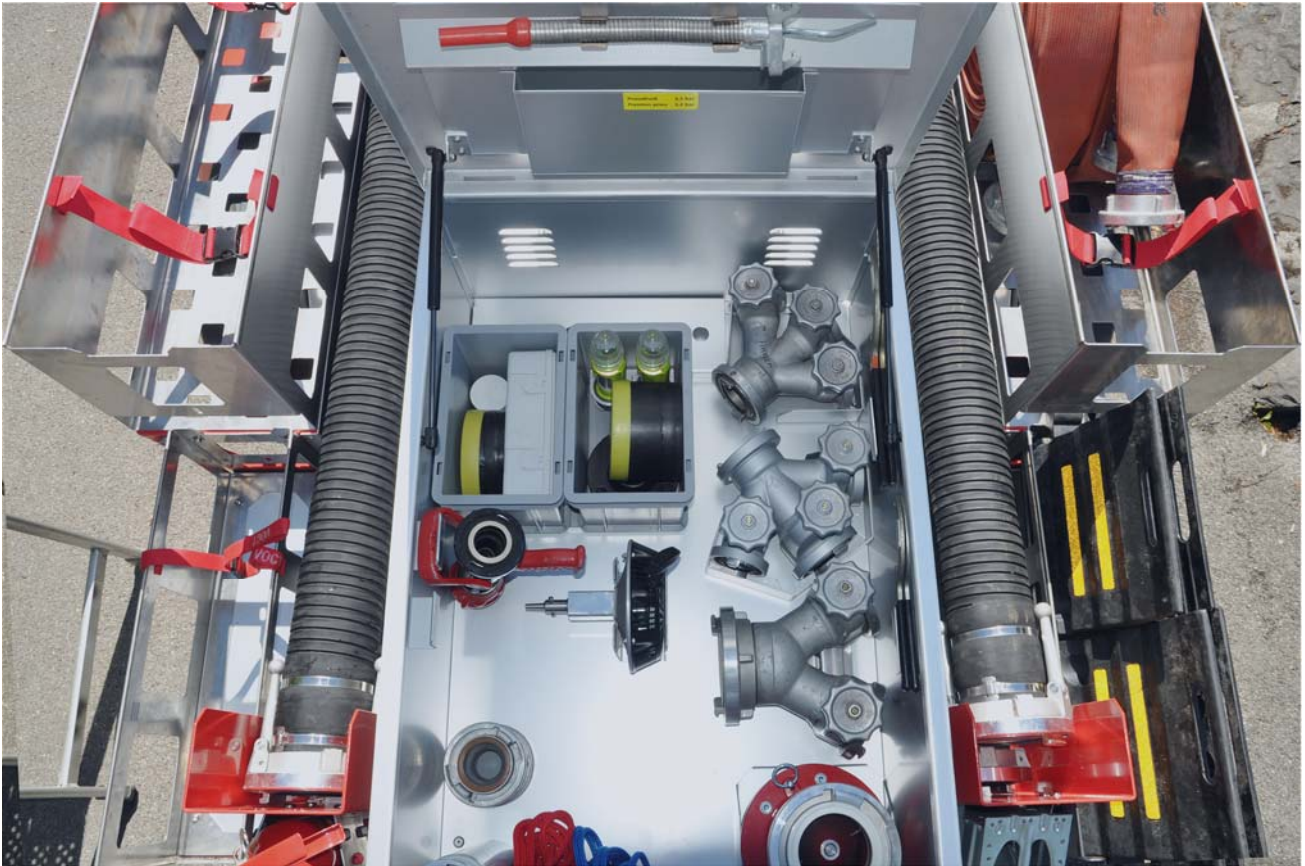


Verladerampe

Laderampe rostfrei, doppelte Arretierung mit Klemmhebel zum komfortablen Auf- und Abladen der Motorspritze durch eine Person.

(optional kann die Motorspritze auch auf dem Anhänger betrieben werden, ein Abgasrohr ist am Anhängergestell festmontiert.)

Halterungen



Beispiel Ausstattung

Halterungen im Zubehördepot für:

- Seiher Storz 110
- Hydrantenanschlussstück 2 x Storz 75 / Storz 110
- zwei Teilstücke
- Turbospritzen
- Hydrantenschlüssel
- Übergangsstücke
- Leinen
- Kupplungsschlüssel
- Schwimmwesten
- Blitzleuchten
- Reversierstarter
- Kunststoffkiste für div. Kleinmaterial

Mass- und Gewichtangaben

Länge inklusive Deichsel:	ca. 3'290 mm
Breite inklusive Schlauchkörbe:	ca. 1'720 mm
Höhe inklusive Laderampe:	ca. 1'360 mm
Plattform ab Boden:	ca. 300 mm
Leergewicht:	ca. 380 kg
Gesamtgewicht mit Zubehör:	ca. 880 kg
Zulassung Gesamtgewicht:	1'000 kg

Änderungen vorbehalten. Andere Ausführungen auf Anfrage. Alle Angaben sind unverbindlich. Bilder enthalten kundenspezifische Lösungen.