



STAR SERIE II HD

Heavy-Duty. Für den professionellen Dauereinsatz.

Art. 11469

• **STAHL**

Verschraubt,
heavy-duty

• **WASSER**

Rostfrei,
Knickschutz

• **MESSING**

Kugelgelagert,
verdrehsicher

• **STANDFEST**

Schwerlasträder,
rutschhemmend

80 m bei 3/4" · 25 bar · 100 °C · 15,5 kg · Trommel Ø 555 mm

GARTEN

BAUWESEN

INDUSTRIE

WO DIE SUBSTANZ STECKT.

Was am Schlauchwagen sichtbar ist, entscheidet, was nach drei Saisons noch davon bleibt. Hier wird sichtbar, wo das Geld steckt.



Kraftfluss in der Dreiecks-Konstruktion.

Vierfach gelagerte Achse, verschraubte Trommelbleche, verzinkter Stahl.



Robust gebaut. Punkt.

Verstärkte, verschraubte Stahlkonstruktion – heavy-duty für den Dauereinsatz.



Wasser, das läuft.

Rostfreier Wasserdurchlauf mit Knickschutz – kein Engpass im System.



Messing. Kugelgelagert. Verdrehsicher.

Premium-Armatur G 3/4" – wartungsfrei dreht sie mit.



Rollt, wo andere stehen.

Pannensichere Schwerlasträder mit Stahlfelge – Schotter, Wiese, Baustelle.



Gemacht für Hände, die zupacken.

Ergonomische Transporthöhe, leichtgängige Achse, ausgewogene Balance – auch nach acht Stunden noch komfortabel zu ziehen.



HEAVY-DUTY UNTER DRUCK

Was am Bau zählt: Standfestigkeit, Wasserdurchlauf, Substanz.



Bleche statt Speichen.

Verschraubte Trommelbleche – schonen den Schlauch, sichern vollen Wasserdurchlauf.



Arretiert für den Transport.

Sichere Trommelarretierung – Trommel bleibt sitzen, dreht nicht beim Fahren.



Eingeklickt. Fertig.

Schlauchhalter aus rostfreiem Federstahl – Schlauch oder Brause werden einfach eingeklickt.



Schlauch geht. Wagen bleibt.

Rutschhemmende Rahmenfüsse – kein Wegfahren beim Abziehen.



Vierfach gelagert.

4-fach gelagerte Achse mit wartungsfreier Lagerbüchse – tausende Aufrollvorgänge.



Lange Hebel. Kurze Mühe.

Ergonomische Kurbel mit 150 mm Hebellänge – weniger Kraft, mehr Tempo.

WAS BILLIGER GEHT – UND WARUM WIR ES LASSEN.

MATERIALWAHL

Stahl statt Plastik. Verzinkt nach EN ISO 2081.

VERBINDUNGEN

Verschraubung Festigkeitsklasse 8.8 nach EN ISO 898-1.

LAGERUNG

Vierfach gelagerte Achse mit wetterfestem Gleitlager.

DATEN & SUBSTANZ.

Technische Daten

Artikelnummer	11469
Material	Stahl, galvanisch verzinkt (EN ISO 2081)
Wasseranschluss	G 3/4"
Max. Druck	25 bar
Max. Temperatur	100 °C
Gewicht	15,5 kg
Verschraubungen	Festigkeit 8.8 (EN ISO 898-1)
Trommel Ø	555 mm
Kapazität	
1/2"	120 m
5/8"	100 m
3/4"	80 m
1"	50 m



Schutz bis aufs Atomgitter.

Die galvanische Verzinkung nach EN ISO 2081 dringt bis in die Kristallstruktur des Stahls ein – innen wie aussen, an jeder Schraube und jedem Bauteil. Kein Lackfilm, der abplatzt.



GARTEN

BAUWESEN

INDUSTRIE

10 JAHRE ERSATZTEILE · 5 JAHRE FUNKTION

Garantie auf eine Konstruktion, die Substanz hat.