



Ultra Power 4

Unsere Tragkraftspritze PFPN 10-1000/10-1500

Geprüft nach DIN EN 14466 und ÖNORM EN 14466

Ziegler

Wir geben
Sicherheit.

www.ziegler.de



Wir sind

ZIEGLER

Als zukunftsorientierte Firmengruppe setzt die ZIEGLER Gruppe auf langfristiges Wirtschaften basierend auf Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Nachhaltigkeit.

In unserer Produktentwicklung und Produktion geben wir stets unser Bestes mit all unserem Fachwissen und Perfektionismus. Somit stellen wir auch die Gebrauchstauglichkeit mit Tests sicher und handeln stets nach unseren fünf Leitwerten: Authentizität, Hingabe, Engagement, Ehrgeiz und Nachhaltigkeit.

Das umfassende und professionelle Produktportfolio umfasst alle Arten von Einsatzfahrzeugen, hochspezialisierte Pump- und Feuerlöschsysteme, Steuerungs- und Betriebslösungen bis hin zu Feuerwehrausrüstung und Dienstleistungen in Beratung und Service.



Wir geben Sicherheit.

Unser Markenversprechen macht deutlich, wofür ZIEGLER steht: Wir fühlen uns verpflichtet, die Welt sicherer zu machen und Leben zu schützen. Deshalb bieten wir professionelle State-of-the-Art Lösungen für das Notfall- und Einsatzmanagement an.

ULTRA POWER 4

Tragkraftspritze

Großartig, dennoch kompakt und leicht zu bedienen



Sonderausstattung Unterbodenbeleuchtung – Art. 1155927

Das **Tragegestell** besteht aus einem extrem stabilen Leichtmetallrahmen mit vier klapp- und drehbaren Griffen mit gummiertem Kältehandschutz.

Der ZIEGLER **Tourmat** entlastet den Maschinisten optimal durch eine automatische Anpassung des Pumpendruckes bei veränderter Wasserabgabe.

Kompakte **Außenmaße** mit nur L x B x H: 1.039 x 720 x 846 mm bei einem betriebsbereiten Gewicht von ca. 188 kg

1.500 Lumen starker LED **Scheinwerfer** mit Erdspieß

Halterung für ABC-Kupplungsschlüssel nach DIN 14822-2

Die **Unterbodenbeleuchtung** besteht aus zwei Resolux 199 LED Leuchten.*



Der Maschinist muss nur Gas geben, der patentierte **Trokomat** mit nur wenigen Bauteilen entlüftet die Pumpe vollautomatisch.

Dank dem automatischen Einkuppeln mittels Fliehkraftkupplung, einer automatischen Drehzahlbegrenzung beim Ansaugvorgang und moderner Motorentechnologie, arbeitet die UP 4 umweltfreundlich, vibrationsarm und laufruhig. Durch die hohe Leistung der UP 4 können große Höhendifferenzen und lange Wegstrecken ohne zusätzliche Pumpen überbrückt werden.



Sonderausstattung – Art. 1155064

Das **Übertemperaturventil** sorgt bei längerem Betrieb ohne Wasserabgabe (Schließdruckbetrieb) für vollautomatische Abgabe von Wasser mit ca. 60°C – kühles Wasser kann nachfließen.*



Sonderausstattung – Art. 1098009

Non-Stop-Betrieb durch sichere **Fremdbetankung** möglich.*



Der ZIEGLER **Service** gewährleistet ein weltweit flächen-deckendes Wartungsnetz.



VW-Motor

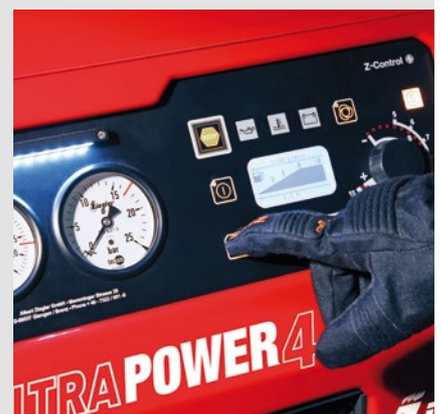
- Viertakt-Dreizylinder-Aluminiummotor, elektronische Benzineinspritzung mit 50 kW Leistung bei 5.400 U/min und 999 cm³ Hubraum
- Kühlung durch geschlossenen Kühlwasserkreislauf, Wärmetauscher und Zusatzkühler
- Elektronische 2-Stufen-Drehzahlbegrenzung für Ansaug- und maximale Drehzahl auf die Einspritzanlage wirkend
- Kontaktlose Batteriezündung
- Wartungsfreier Ventiltrieb durch Rollenschlepphebel
- 17 l Kraftstofftank für bleifreies Superbenzin (ROZ 95) oder Normalbenzin (ROZ 91)
- Motorsteuerung durch Klopfsensor
- Benzinpumpe mit Füllstandsgeber im Tank integriert

Z-Control

ZIEGLER Bedienkonzept

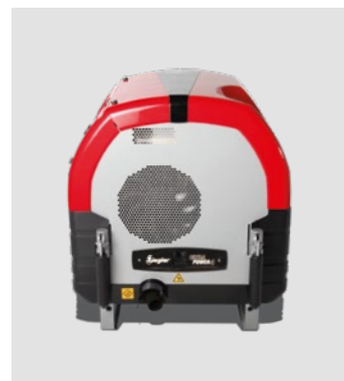
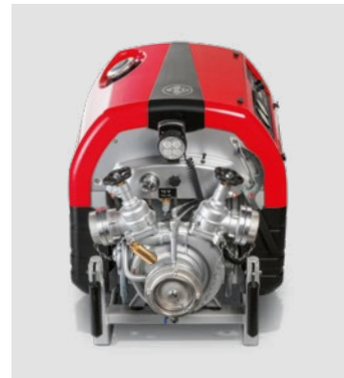
Alle Bedien- und Kontrollelemente sind ergonomisch, handschuhgerecht und funktionell in die Verkleidung integriert und erleichtern dem Maschinisten die Handhabung enorm. Durch die seitliche Anbringung auch im Fahrzeug bedienbar:

- Über- und Unterdruckmessgerät
- Starttaster
- Elektronische Drehzahleinstellung
- Helles Display im Bedienfeld
- Grafische Tankanzeige mit Reserve-Warnleuchten
- Drehzahlmesser und Betriebsstundenzähler
- Warn- und Kontrollleuchten für Kühlwasser, Öldruck, Ladekontrolle und Ansaugdrehzahlbegrenzung



Starke Leistung

1.900 l/min bei 10 bar



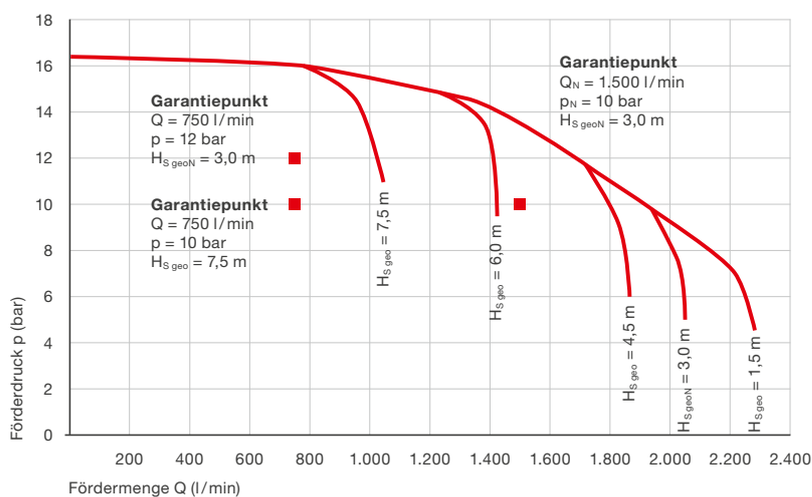
Pumpenleistung

Bei 3 m geod. Saughöhe

1.600 l/min bei 12 bar
1.900 l/min bei 10 bar
2.000 l/min bei 8 bar

Als Lenzpumpe

> 2.000 l/min



Optionales Zubehör



Art. 020061

Fahrvorrichtung für einfachen Transport durch eine Person



Art. 210737

Reversierstarter für manuelles Notstarten



Art. 213008

Behälter für Reversierstarter



Art. 020038

Schutzhaube zum Schutz der Tragkraftspritze vor Verschmutzung



Art. 0088440

Kanisterbetankungsgerät zum Ansaugen des Kraftstoffs aus dem 20-Liter-Kanister



Art. 733845

Schmutzsieb gegen Fremdkörper im Kraftstofftank



1,5 m

Art. 083221

2,5 m

Art. 083222

Abgasschlauch mit 1,5 m oder 2,5 m Länge

Ladeerhaltungsoptionen



Art. 1118517

NATO-Notstartsteckdose zum Fremdstarten



Art. 1119290

Ladeerhaltung 230 V mit konstanter Überwachung



Art. 1118987

Schnittstelle **FireCAN** zur genormten Kommunikation



Art. 1116923

Magnetisch kuppelnde Steckdose **MagCode** für Ladeerhaltung



Art. 1146206

Dreipolige Schraubsteckdose **BEOS** für konstant überwachte Ladeerhaltung



12 V

Art. 1147630

24 V

Art. 1147627

Fahrzeugeinbausatz MagCode als 12 V oder 24 V Ausführung



12 V

Art. 1047145

24 V

Art. 1047146

Fahrzeugeinbausatz BEOS als 12 V oder 24 V Ausführung

Entwickler, Hersteller,
Vertriebs- und Servicepartner –
alles aus einer Hand.



Löschtechnik



Steuerung und Bedienung



Feuerwehrfahrzeuge



Schläuche und Ausrüstung



Service



Albert Ziegler GmbH
Wir geben Sicherheit.
Albert-Ziegler-Straße 1
89537 Giengen/Brenz
Deutschland
Telefon +49 (0)7322 951-0
Telefax +49 (0)7322 951-211
info@ziegler.de
www.ziegler.de



Abbildungen können Zubehör und/oder Sonderausstattung enthalten, die nicht zum serienmäßigen Liefer- oder Leistungsumfang gehören. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler können wir keine Haftung übernehmen.

© Albert Ziegler GmbH 2024



Scan
for
more

www.ziegler.de/up4