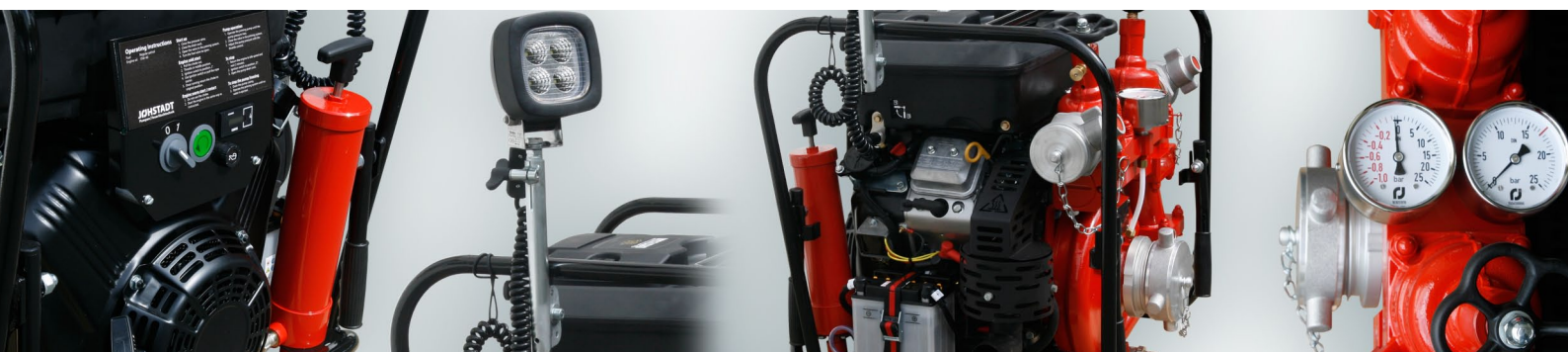
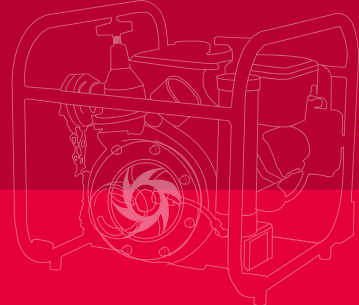


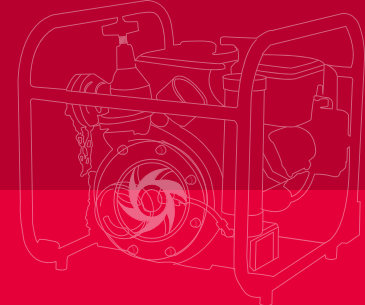
# Tragkraftspritze ZL500H

## Portable Pump ZL500H



# Tragkraftspritze ZL500H

## Portable Pump ZL500H



### Pumpe

JOHSTADT-Feuerlöschkreiselpumpe (einstufig) aus seewasserbeständiger Aluminiumlegierung mit Pumpenwelle aus Edelstahl, Gleitringdichtung  
1x Saugeingang (2½"), Saugsieb  
1x Druckabgang (2½") mit Druckventil  
Entlüftung: Handkolbenpumpe  
Optionen: 2x Druckabgang (2½") mit Druckventil, Pumpengehäuse und Laufrad aus Kupferlegierung (Rotguss/Bronze)

### Ausstattung

Traggestell mit vier gummierten Klappgriffen, Manometer, Manovakuummeter, Betriebsstundenzähler, Entwässerungshahn, Ladesteckdose  
Option: LED-Arbeitsscheinwerfer

### Antrieb

Verbrennungsmotor Briggs & Stratton, Zweizylinder-Viertakt-Ottomotor, Hand- und Elektrostart, Starterbatterie, Luftkühlung, Tankinhalt ca. 9 Liter

### Gewicht und Abmessungen

86 kg (betriebsbereit)  
77 kg (ohne Betriebsstoffe)  
Länge x Breite x Höhe: 590 mm x 600 mm x 590 mm

### Pump

JOHSTADT Fire Fighting Centrifugal Pump (single-stage) made of seawater resistant aluminium alloy with pump shaft made of stainless steel, mechanical seal  
1x suction inlet (2½"), suction sieve  
1x pressure outlet (2½") with pressure valve  
Priming system: Manual piston pump  
Options: 2x pressure outlet (2½") with pressure valve, pump casing and impeller made of copper alloy (red brass/bronze)

### Equipment

Carry frame with four fold-away handles (rubber coated), manometer, pressure gauge, hour meter, drain cock, plug box for external charger  
Option: LED spotlight

### Drive

Combustion engine Briggs & Stratton, two-cylinder four-stroke gasoline engine, manual and electrical starter, starter battery, air cooling, tank capacity 9 litres

### Weight and Dimensions

86 kg (ready for operation)  
77 kg (dry)  
Length x Width x Height: 590 mm x 600 mm x 590 mm

#### Leistung

500 l/min bei 6 bar  
Max. Förderstrom: 950 l/min  
Schließdruck: 12 bar

#### Performance

500 l/min at 6 bar  
Max. delivery rate 950 l/min  
Closing pressure: 12 bar

