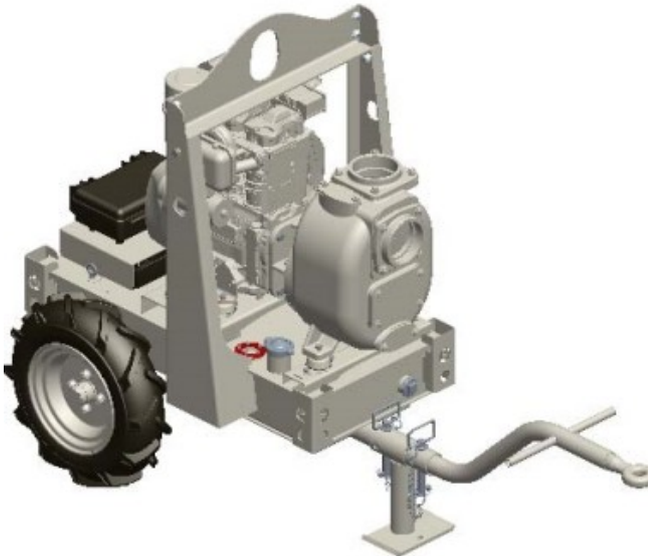


TS2 D S100 - 1810 002

Artikelnummer:

Reference: 1810 002

**Produkt Beschreibung:**

Tankfahrgestell mit Zugöse, Hebeöse und Traktorreifen mit Dieselmotor montiert und Selbstansaugender Kreiselpumpe Victor Pumps Type S100 (Q max: 150 m³/h; H max: 30 m) mit folgenden Eigenschaften:

- Hatz Dieselmotor
- Monoblock
- Stage V (EU)
- Elektrostarter
- Batterie 50 Ah
- Tankrahmen 35 Liter (Typ 4510) mit Batterieabdeckung
- Werkzeugbox vorbereitet für Schloss (34x15x30 cm)

Technische Daten:

Hauptfunktionen
Förderleistung Pumpe: max 150 m ³ /h (2500 l/min)
Förderhöhe Pumpe: max 30 m
Max. Durchm. Festst.: 36 mm
Selbstansaugung: ★★☆☆☆
Heavy-duty: ★★☆☆☆
Aufbau: TS2 Tankfahrgestell
für den Europäischen Markt geeignet: Ja

für den US Markt geeignet: Nein

für nicht regulierte Märkte geeignet: Ja

Aufbau

Reifenart: 10" Reifen mit Tractorprofil

Geeignet für festen Boden: Ja

Geeignet für schlammigen oder sandigen Boden: Ja

Hebeöse: Ja

Kann per Hand verschoben werden: Ja

Kann an einem Fahrzeug angehängt werden: Ja

Zugdeichsel mit Öse: Ja

Dokumentenbox, vorbereitet für Schloss: Ja

Werkzeugbox, vorbereitet für Schloss: Nein

Tank auf dem Motor: Nein

Tankrahmen: Ja

Tankinhalt: 35 l

Pumpe

Pumpenart: Selbstansaugende Kreiselpumpe

Pumpenhersteller: Victor Pumps

Sauganschluss: 4"

Druckanschluss: 4"

Anschlussform: Innengewinde

Methode der Selbstansaugung: Gehäuse mit Wasser gefüllt

Vakuumpumpe: Nein

Inspektionsdeckel für Laufrad: Ja

Einfülldeckel: Ja

Ablassdeckel: Ja

Anschluß für Vakuummeter: Optional

Anschluß für Manometer: Optional

Werkstoff Gehäuse: Grauguss

Werkstoff Laufrad: Sphäroguss

Werkstoff Verschleissplatte: Stahl

Werkstoff Welle: Edelstahl AISI420

Werkstoff Rückschlagklappe: NBR

Wellenabdichtung: WWN Wolframkarbid/Wolframkarbid/NBR

Betriebsdaten

maximales Vakuum mit Wasser: max 8 m (9, 5 m für 10 min)

maximales Vakuum mit Luft: max 8, 5 m

Performance **PINO PUMPS** T120881 01.02.07

S100 G12ZH

LAUFST. 150 mm Ø
 Gehäuse 150 mm Ø
 Feststoffe bis 30 mm Ø
 Saughöhe bis 800 mm
 Leistung 3500 W
 Drehzahl 1450 U/min

