

## KOMPLETTER DIGITALER MULTI-DRUCKERWAGEN

Artikelnummer : AC 0840



**Artikelbezeichnung** KOMPLETTER DIGITALER MULTI-DRUCKERWAGEN

**Barcode** 3701555310220

**Intro** Der ideale Werkzeugwagen für Ihre Diagnose.  
Mit allen optionalen Zubehörkits.

**Texte** Ein universelles digitales Manometer, das es ermöglicht, alle Arten von Druck zu messen, sei es pneumatisch oder hydraulisch, und so die physikalischen und tatsächlichen Werte des Kreislaufs mit denen zu vergleichen, die von den verschiedenen Sensoren mittels einer Diagrammablesung geliefert werden.  
Der Vergleich wird Ihnen die Richtung der Fehlerursache (mechanisch oder elektrisch) aufzeigen.

**Zusammensetzung** Zusammensetzung :

Schublade 1 :

- 1 Tester 7" TFT-Farbbildschirm mit resistivem Touchscreen.
- Batterie: Lithium-Polymer 3,7V / 2000mA
- intelligente USB-Batterieladung mit Led-Anzeige
- PC-Anschluss über USB-Port
- ABS-Gehäuse mit Gummistoßstangen
- alle Schrauben sind auf Messingeinsätzen montiert
- Messingeinsatz mit 1/4-Gewinde auf der Rückseite zur Befestigung der Halterung.
- 1 Sensor 0/300 bar (2m)
- 1 Sensor -1/+3 bar (2,90m)
- 1 Universal-Dieselspritzdüsensimulator (falsche Einspritzdüse)

- 3 Universal-Benzinkompressionsadapter (falsche flexible Zündkerze)
- 1 Beutel mit Zubehör
- 1 Präzisionsventil
- 8 Schnellverbinder, Originalhersteller, extrem flexibel

#### Schublade 2 :

- Sensor 0-2000 bar (2m)
- Sensorkappe für den direkten Druck der Pumpe,
- 2 Schläuche M12x150 für die gängigsten Anwendungen.
- Auffangbehälter
- 8 Dummy-Regler mit 1 Flansch
- 6 Stopfen M12 für Common Rail
- 6 Stopfen M14 für Common Rail
- 6 abgewinkelte Adapter HP Diesel
- 5 Adapter HP Benzin

#### Schublade 3 :

- 1 Zylinderleckageprüfer
- 21 falsche Glühkerzen
- 1 Universal-Kerzenset

#### Schublade 4 :

- 10 Adapter zur Anpassung an die meisten Öldrucksensoren.
- 4 Adapter zur Anpassung an die meisten Banjo-Adapter der Turbos.
- 1 90°-Schnellverbinder
- 2 Behälter mit Schaumstoffeinlage zur Aufbewahrung.
- 1 Schraderverbinder 7/16" x 20unf
- 1 Schraderverbinder 8V1
- 1 Schraderverbinder M8X100
- 1 Ethanol-Prozentsensor

#### Abmessungen:

##### Schütz :

- 1 : 12.5x125
- 2 : 13x140
- 3 : 10x0.9
- 4 : 9.5x1/8"
- 5 : 9.3x100
- 6 : 10x100
- 7 : 12x150
- 8 : 14x150
- 9 : 16x150
- 10 : 18x150

##### banjo :

- 11 : 14x150
- 12 : 12x150
- 13: 11x3/8unf
- 14 : 10x100

**Dauer der Garantie** Nicht anwendbar

**Tarifcode** Normaler Tarif (TN)

**Composition nomenclature**

- 1 x [EG 0087 - SERVIERWAGEN MIT 7 SCHUBLADEN](#)
- 1 x [EG 0080 - AUFBEWAHRUNGSBEHÄLTER AUS SCHAUMSTOFF](#)
- 1 x [AC 2021 - FALSCHER UNIVERSALINJEKTOR](#)
- 1 x [AC 0801 - HOCHDRUCK-SET 0-2000B](#)
- 1 x [AC 0802 - KIT STOPFEN COMMON RAIL](#)
- 1 x [AC 0803 - COMMON RAIL FACTICE REGLER KIT](#)
- 1 x [AC 0804 - HP-BENZIN-ADAPTER](#)
- 1 x [AC 0805 - ADAPTER WINKELSTÜCKE HP DIESEL 0-2000B](#)
- 1 x [AC 0807 - SCHRADER-STECKER 7/16" x 20UNF](#)
- 1 x [AC 0808 - SCHRADER KONNEKTOR 8v1](#)
- 1 x [AC 0809 - SCHRADER KONNEKTOR M8x100](#)
- 1 x [AC 0815 - ÖLDRUCKADAPTER](#)
- 1 x [AC 0811 - FALSCHER FLEXIBLER BENZINBUGEL M10x1 200mm](#)
- 1 x [AC 0812 - FLEXIBLER BENZINBUGEL M12x1.25 200mm](#)
- 1 x [AC 0813 - FLEXIBLER BENZINBUGEL M14x1.25 200mm](#)
- 1 x [AC 0816 - ZYLINDERLECKKONTROLLEUR](#)
- 1 x [AC 0817 - FALSCHER UNIVERSALGLÜHKERZE](#)
- 1 x [SA 0860 - SCHAUMSTOFFEINSATZ LEER SCHUBLADE KOMPLETT AC 0920](#)
- 1 x [SA 0861 - SCHAUMSTOFFEINSATZ LEER SCHUBLADE KOMPLETT AC 0801](#)
- 1 x [SA 0862 - SCHAUMSTOFFEINSATZ LEER SCHUBLADE KOMPLETT AC 0816](#)
- 1 x [SA 0863 - SCHAUMSTOFFEINSATZ LEER 1/3 SCHUBLADE AC 0815](#)
- 1 x [AC 0818 - SENSOR ZUR STEUERUNG VON ETHANOL E85](#)
- 1 x [AC 0920 - DIGITALER, KABELLOSER MULTI-DRUCK-TESTER](#)
- 1 x [AC 2024 - KOFFER MIT FALSCHEN DIESELKERZEN](#)

**Garantieverfahren** NO



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 6.200 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

Tel. : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)