

PTO-BELT SYSTEM



Hydrauliksystem für Nutzfahrzeuge von 1,5 bis 5,5 Tonnen

- Mit dem Einbau einer Hydraulikpumpe in Ihren Transporter verwandeln Sie ihn in ein mobiles Kraftpaket, mit dem Sie eine Vielzahl von Werkzeugen betreiben können und obendrein Platz im Laderaum schaffen, denn es muss kein weiteres Aggregat mitgeführt werden.
- Bereits mit den Basis-Einbaukits können hydraulische Anwendungen im Kurzzeitbetrieb angetrieben werden, z. B. Hebebühnen. Für den Dauereinsatz, z. B. Generatoren, benötigen Sie zusätzlich unser System HYDROBOX.



Hydraulikpumpe am Riemen

HYDROBOX-Service-Einheit

Hydraulikpumpen für den Riemenantrieb

Dies geht bei fast allen Fahrzeugen. Die Einbausets werden komplett mit Pumpe, elektromagnetischer Kupplung, Halterung, Riemen und Riemenscheibe geliefert. Mit dieser Variante kann unser Hydraulikaggregat HYDROBOX betrieben werden.



- ☉ Wir liefern für folgende Fahrzeuge komplette Hydraulik-Einbausätze bestehend aus:
- Magnetkupplung
 - Hydraulikpumpe
 - Halterung
 - Umlenk-/Spannrollen
 - Riemen

 CITROEN	 FIAT	 FORD	 VICTORIA
 HYUNDAI	 ISUZU	 IVECO	 KIA
 LAND ROVER	 MAZDA	 MERCEDES	 MITSUBISHI
 MULTICAR	 NISSAN	 OPEL	 PEUGEOT
 PIAGGIO	 RENAULT	 TOYOTA	 VOLKSWAGEN

CITROEN



JUMPI



JUMPER

FIAT



DOBLÓ



DUCATO

FORD



RANGER



CUSTOM



TRANSIT

ISUZU



D-MAX

IVECO



DAILY

MERCEDES



VITO



SPRINTER

MITSUBISHI



L200

MULTICAR



TREMO

PIAGGIO



PORTER

PEUGEOT



BOXER

OPEL



MOVANO



VIVARO

RENAULT



TRAFIC



MASTER

VOLKSWAGEN



CADDY



AMAROK



TRANSPORTER



CRAFTER

Angebotsformular Hydraulik-Einbaupaket

Firma / Company:
Straße / Street:
PLZ / ZIP:
Stadt / City:
Land / Country:

Name / Name:
Telefon / Phone:
E-mail:

X – Pflichtfeld muss ausgefüllt werden

Angaben zum Fahrzeug

- Fahrzeughersteller (z. B. Fiat) : X _____
Vehicle manufacturer
- Fahrzeugtyp (z. B. Ducato) : X _____
Type of vehicle
- Baujahr (z. B. 2010) : X _____
Year of manufacture
- Hubraum und Zylinder (z. B. 1.560 cm³ / 4) : X _____
Cubic capacity
- Leistung und Kraftstoffart (z. B. 90 PS, Diesel) : _____
Motor power and kind of fuel
- Antriebsart (FWD/RWD/AWD) (RWD = Heckantrieb) : X _____
Mode of driving
(four-, front- or rear wheel drive AWD/FWD/RWD)
- Klimaanlage (mit/ohne) (mit AC) : X _____
Air conditioner (A/C) (yes or no)

Zusatzangaben zum Fahrzeug

- *Mercedes Sprinter*
N63-Vorbereitung (ja/nein) : _____
N63-Accessories (yes / no), (just for Mercedes Sprinter)
- *VW CRAFTER*
Vorbereitung Riemenscheibe (ja / nein) : _____
Preparation belt pulley (yes / no), (just for VW Crafter)
- *Renault Master, Opel Movano, Nissan NV400 Interstar*
PFMOT-, NBAN-Vorinstallation Motornebenantrieb, (ja/nein) : _____
PFMOT-, NBAN-Preparation PTO (yes / no)
Weitere werkseitig montierte Vorbereitungen (ja/nein) : _____
Other factory-assembled preparations (yes / no)

Angaben zur Hydraulik

- Benötigte hydr. Leistung (z. B. 15 L/min bei 160 bar) : _____
Discharge performance
- Alternativ Pumpengröße(n) angeben : _____
(z. B. 20 ccm bzw. Tandempumpe 16 ccm + 8 ccm)
Alternative size of pump (for example 20cc or 16 cc + 8cc)
- Motordrehzahl bei Hydraulikbetrieb (z. B. 1200 U/min) : _____
Engine speed during hydraulic activity (for example 1200 rpm)
- Folgende Pumpengrößen sind wählbar / *The following pump sizes can be selected:*
4,5 / 6,4 / 7,0 / 8,3 / 9,6 / 11,5 / 14,1 / 16,0 / 17,9 / 21,1 / 23,7 / 25,5 / 28,2 cc
Schluckvolumen pro Umdrehung / *Suction volume per revolution*
Tandem-Pumpen auf Anfrage / *Tandem pumps on request.*

Angaben zum Einsatz

- Einsatzzweck (z. B. Kran, Salzstreuer, Generator...) : _____
Application (for example crane, salt distributor, alternator...)