

## Einbauvariationen



### Flacher Einbau

Besonders geeignet für VW CADDY



### Standard

Einbau hinter der Trennwand



- Unsere eingebauten Strom-Generatoren, Druckluft-Kompressoren und Hochdruckreiniger können in Leasingverträge übernommen werden.
- Der Ausbau mit weiteren Aufbauherstellern ist möglich und kann von uns koordiniert werden.
- Kundenkonditionen bleiben erhalten.



### Seitlicher Einbau

Besonders platzsparend, schafft Raum für weitere Ausstattung



### Im Heckbereich

Wenn überwiegend hinter dem Fahrzeug gearbeitet wird



## Werkstatt-, Montage und Servicefahrzeuge

- Komplett ausgestattet und individuell zusammengestellt.
- Reparatur von Maschinen direkt vor Ort spart Zeit und Transportkosten.
- Montagearbeiten ausführen ohne auf Baustrom angewiesen zu sein
- Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge, ob elektrisch, hydraulisch oder pneumatisch. Alles dabei.
- Kein Anhänger nötig
  - entsprechender Führerschein reicht aus
  - kein Fahrtschreiber (bis 3,5 ton)

- ☉ Unser Fahrzeugumbausystem ENERGY MOBIL basieren auf den Einsatz hydraulischer Energie, welche mit dem Fahrzeugmotor direkt erzeugt wird.
- ☉ Die Verwendung des Fahrzeugmotors spart Kosten, schafft Platz und schont die Umwelt. Ein zusätzlicher Motor oder Anhänger ist nicht notwendig.
- ☉ Für einige Anwendungen kann die hydraulische Energie direkt verwendet werden, für andere wandeln wir Sie in Strom oder Druckluft um.
- ☉ Unser System ist für folgende Fahrzeuge erhältlich:

  - VW CADDY
  - VW T6.1
  - VW CRAFTER
- ☉ ENERGY MOBIL kann in Fahrzeuge mit Front-, Heck- und Allradantrieb montiert werden. Dabei ist es egal, ob das Fahrzeug Schalt- oder Automatikgetriebe hat.

## BELT – Einbau einer Hydraulikpumpe am Keilrippenriemen → Auch zum Nachrüsten!

- motorspezifischer Halterung
- Magnetkupplung
- Hydraulikpumpe (Zahnrad- oder Kolbenpumpe) 25 L/min. bei 210 bar ~ 10 kW
- Riemen
- Befestigungsmaterial
- Strom-Generator 230 / 400 Volt / 5-10 kVA
- Druckluft-Kompressor 650 L/min (10 bar)

Der Einbau kann auch problemlos nachträglich erfolgen.



## PTO – Einbau einer Hydraulikpumpe am Nebenabtrieb des Getriebes

### Standard Nebenabtrieb

- Strom-Generator 230 / 400 Volt / 16 kVA
- Druckluft-Kompressor 1000 L/min (12 bar)
- Elektroden-Schweißgerät 300 Amp
- Hydraulikausgang 30 L/min. (130 bar)

### Verstärkter Nebenabtrieb

Stärkere Aggregate auf Anfrage

