

## ADBLUE RAPID



### ADBLUE PUMPENAGGREGAT

#### Artikel Nr. 798 8414

##### Elektrische Förderpumpe ABP 35 aus Kunststoff für AdBlue®

- Selbstansaugende Membranpumpe, max. 25 l/min
- Elektroantrieb 230 V, 50 Hz, 0,3 kW
- 2 m Anschlusskabel mit Netzstecker
- Ein-Aus-Schalter
- 2 Steckzapfenanschlüsse DN 19



798 8414

#### Artikel Nr. 925 9139

##### Elektrisches Pumpenaggregat ABS 1000 LKW aus Kunststoff für AdBlue®, zur Verwendung mit IBC Behältern.

- Selbstansaugende Membranpumpe, max. 25 Ltr./min. Elektroantrieb 230 V, 50 Hz, 0,37 kW
- Ein-Aus-Schalter
- Digitalzähler mit Anzeige der Gesamtmenge und rückstellbarer Teilmenge
- Manuelles-Zapfventil mit Kunststoff (DN 19)
- 6 m Tankschlauch (DN 19) 1,5 m Saugschlauch (DN 19)
- Inkl. Tankschnellverschluss Typ SEC-AB



925 9139

#### Artikel Nr. 229 0130

##### Elektrisches Pumpenaggregat ABS A-1000 LKW aus Kunststoff für AdBlue®, zur Verwendung mit IBC Behältern.

- Selbstansaugende Membranpumpe, max. 25 Ltr./min. Elektroantrieb 230 V, 50 Hz, 0,37 kW
- Ein-Aus-Schalter
- Digitalzähler mit Anzeige der Gesamtmenge und rückstellbarer Teilmenge
- Automatik-Zapfventil mit Edelstahlauslauf (DN 19)
- 6 m Tankschlauch (DN 19) 1,5 m Saugschlauch (DN 19)
- Inkl. Tankschnellverschluss Typ SEC-AB



897 7929

#### Artikel Nr. 897 7929

##### Elektrisches Pumpenaggregat ABS 200 LKW aus Kunststoff für AdBlue®, zur Verwendung mit Fässern.

- Selbstansaugende Membranpumpe, max. 25 Ltr./min.
- Elektroantrieb 230 V, 50 Hz, 0,37 kW
- Ein-Aus-Schalter
- Digitalzähler mit Anzeige der Gesamtmenge und rückstellbarer Teilmenge
- 6 m Tankschlauch (DN 19) 1,5 m Saugschlauch (DN 19)
- Inkl. Tankschnellverschluss Typ SEC-AB
- Manuelles-Zapfventil mit Kunststoff (DN 19)

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
798 8414	Elektrische Förderpumpe für AdBlue LKW	AB 35
925 9139	Elektrisches Pumpenaggregat LKW	ABS 1000-LKW
229 0130	Elektrisches Pumpenaggregat LKW	ABS 1000-LKW
897 7929	Elektrisches Pumpenaggregat LKW	ABS 200-LKW

## ADBLUE MOBIL

### Artikel Nr. 396 9180

Zur Erfüllung der amerikanischen Abgasnormen für Pkw wird das SCR-Verfahren, Selective Catalytic Reaction, angewandt. Hierzu wird eine wässrige Harnstofflösung, AdBlue® oder AUS 32, verwendet und im Fahrzeug in einem separaten Tank mitgeführt. Die außerordentlichen Qualitätsansprüche die an dieses Produkt gestellt werden und in den #Qualitätsrichtlinien AUS 32# festgelegt sind, werden auch durch das im folgenden beschriebenen Handhabungsgerät eingehalten.

Elektrisches Pumpenaggregat aus Kunststoff für AdBlue®, zur Verwendung mit 60 Ltr.-Kanistern oder 200 Ltr.-Fässern.

- Selbstansaugende Membranpumpe, max. 10 l/min
- Elektroantrieb 230V, 50 Hz, 0,12 kW
- Ein-Aus-Schalter
- Tankschlauch 4 m, Saugschlauch 2 m (DN 19)
- Inkl. Tank-Schnellverschluss Typ SEC-AB
- Mit Fasswagen ÖAM 200/2
- Verwendbar für 60 Ltr.-Kanister oder 200 Ltr.-Fässer
- Automatik-Zapfventil mit Edelstahlauslauf, DN 15



396 9180

### Artikel Nr. 449 3805

Elektrisches Pumpenaggregat ABM 200 A-LKW aus Kunststoff für AdBlue®, zur Verwendung mit Kanistern und Fässern.

- Selbstansaugende Membranpumpe, max. 25 Ltr./min.
- Elektroantrieb 230 V, 50 Hz, 0,37 kW
- Ein-Aus-Schalter
- Digitalzähler mit Anzeige der Gesamtmenge und rückstellbarer Teilmenge
- Mit Fasswagen ÖAM 200/2
- Automatik-Zapfventil mit Edelstahlauslauf DN 19
- 6 m Tankschlauch (DN 19) 1,5 m Saugschlauch (DN 19)
- Inkl. Tankschnellverschluss Typ SEC-AB



Autom. Zapfpistole m. Zählwerk

Elektrisches Pumpenaggregat aus Kunststoff für AdBlue®, zur Verwendung mit 60 Ltr.-Kanistern oder 200 Ltr.-Fässern.

- Mit Fasswagen Modell ÖAM 200/2
- Selbstansaugende Membranpumpe, max. 25 Ltr./min.
- Elektroantrieb 230 V, 50 Hz, 0,37 kW
- Ein-Aus-Schalter
- Digitalzähler mit Anzeige der Gesamtmenge und rückstellbarer Teilmenge
- 6 m Tankschlauch (DN 19)
- 1,5 m Saugschlauch (DN 19)
- Inkl. Tankschnellverschluss Typ SEC-AB
- Automatik-Zapfventil mit Edelstahlauslauf, DN 19



449 3805

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
396 9180	Mobiles Pumpenaggregat PKW	ABM 200 A-PKW+ZPA-AB/Z
449 3805	Mobiles Pumpenaggregat LKW	ABM 200 A-LKW
449 3805	AdBlue®-Abgabeset	
201 6580	Adapter für Adblue® A-AB	



449 3805



201 6580

## ADBLUE® BEFÜLLGERÄT DELPHIN-PRO



### ADBLUE DELPHIN-PRO

Mobiles vollautomatisches AdBlue®-PKW-Betankungssystem für die Werkstatt, zur Verwendung mit 60 Ltr.-Kanistern oder 200 Ltr.-Fässern

- Selbstreinigender Sensor verhindert Überlaufen und stoppt Tankvorgang automatisch
- Universeller 2 m ISO-Abgabeanschluss, kompatibel mit allen Fahrzeugtanks
- Geschlossenes System mit Luftrückführung verhindert Austreten von Gerüchen und Dämpfen
- Digitaler Durchlaufzähler zur Anzeige der Abgabemenge
- 230 V Pumpe mit einstellbarer Förderleistung von 3 bis 11 l/min
- Verstellung der Räder ermöglicht Umbau zu platzsparender 60 Ltr. Variante
- Maße ca. 800 x 860 x 1200 mm (LxBxH), 36 kg



400 5359

### ADBLUE DELPHIN-PRO SEC

Zur Erfüllung der Abgasnormen Euro 5/6 für Lkw und der amerikanischen Abgasnormen für Pkw wird das SCR-Verfahren, Selective Catalytic Reaktion, angewandt. Hierzu wird eine wässrige Harnstofflösung, AdBlue® oder AUS 32, verwendet und im Fahrzeug in einem separaten Tank mitgeführt. Die außerordentlichen Qualitätsansprüche die an dieses Produkt gestellt werden und in den Qualitätsrichtlinien AUS 32 festgelegt sind, werden auch durch die im folgenden beschriebenen Handhabungsgeräte und Bauteile eingehalten.

Mobiles vollautomatisches PKW-Betankungssystem für AdBlue® für die Werkstatt, zur Verwendung mit 60 Ltr.-Kanistern oder 200 Ltr.-Fässern.

- Selbstreinigender Sensor verhindert Überlaufen und stoppt Tankvorgang automatisch
- Universeller 2 m ISO-Abgabeanschluss, kompatibel mit allen Fahrzeugtanks
- Geschlossenes System mit Luftrückführung verhindert Austreten von Gerüchen und Dämpfen
- Digitaler Durchlaufzähler zur Anzeige der Abgabemenge
- 230 V Pumpe mit einstellbarer Förderleistung von 3 bis 11 l/min
- Verstellung der Räder ermöglicht Umbau zu platzsparender 60 Ltr. Variante
- **SEC-Adapter zur Verwendung mit IBC-Container** (Umfüllfunktion in Fässer und Kanister)
- Maße ca. 800 x 860 x 1200 mm (L x B x H)
- Gewicht ca. 36 kg



845 9083

Achtung: Fass nicht im Lieferumfang enthalten.

### ADBLUE DELPHIN-PRO DC SEC

Mobiles vollautomatisches PKW-Betankungssystem für AdBlue® für die Werkstatt, zur Verwendung mit 60 Ltr.-Kanistern oder 200 Ltr.-Fässern. Akku-Version für netzunabhängigen Betrieb, inkl. SEC-Adapter.

Zur Erfüllung der Abgasnormen Euro 5/6 für Lkw und der amerikanischen Abgasnormen für Pkw wird das SCR-Verfahren, Selective Catalytic Reaktion, angewandt. Hierzu wird eine wässrige Harnstofflösung, AdBlue® oder AUS 32, verwendet und im Fahrzeug in einem separaten Tank mitgeführt. Die außerordentlichen Qualitätsansprüche die an dieses Produkt gestellt werden und in den Qualitätsrichtlinien AUS 32 festgelegt sind, werden auch durch die im folgenden beschriebenen Handhabungsgeräte und Bauteile eingehalten.



883 6306

Mobiles vollautomatisches PKW-Betankungssystem für AdBlue® für die Werkstatt, zur Verwendung mit 60 Ltr.-Kanistern oder 200 Ltr.-Fässern.

- Selbstreinigender Sensor verhindert Überlaufen und stoppt Tankvorgang automatisch
- Universeller 2 m ISO-Abgabeanschluss, kompatibel mit allen Fahrzeugtanks
- Geschlossenes System mit Luftrückführung verhindert Austreten von Gerüchen und Dämpfen
- Digitaler Durchlaufzähler zur Anzeige der Abgabemenge
- 230 V Pumpe mit einstellbarer Förderleistung von 3 bis 11 l/min
- Verstellung der Räder ermöglicht Umbau zu platzsparender 60 Ltr. Variante
- **Netzunabhängig durch Akku-Betrieb** (ausreichend für ca. 50 Befüllvorgänge)
- **SEC-Adapter zur Verwendung mit IBC-Container** (Umfüllfunktion in Fässer und Kanister)
- Maße ca. 800 x 860 x 1200 mm (L x B x H)
- Gewicht ca. 36 kg



236 6720

Achtung: Fass nicht im Lieferumfang enthalten.

### ADBLUE DELPHIN-PRO X

Zur Erfüllung der Abgasnormen Euro 5/6 für Lkw und der amerikanischen Abgasnormen für Pkw wird das SCR-Verfahren, Selective Catalytic Reaktion, angewandt. Hierzu wird eine wässrige Harnstofflösung, AdBlue® oder AUS 32, verwendet und im Fahrzeug in einem separaten Tank mitgeführt. Die außerordentlichen Qualitätsansprüche die an dieses Produkt gestellt werden und in den Qualitätsrichtlinien AUS 32 festgelegt sind, werden auch durch die im folgenden beschriebenen Handhabungsgeräte und Bauteile eingehalten.

Mobiles vollautomatisches PKW-Betankungssystem mit variablen Abgabeeinstellungen für AdBlue® für die Werkstatt, zur Verwendung mit 60 Ltr.-Kanistern oder 200 Ltr.-Fässern.

- Selbstreinigender Sensor verhindert Überlaufen und stoppt Tankvorgang automatisch
- Universeller 2 m ISO-Abgabeanschluss, kompatibel mit allen Fahrzeugtanks

- Geschlossenes System mit Luftrückführung verhindert Austreten von Gerüchen und Dämpfen
- **Variable Einstellmöglichkeit:**
  - 1. Volumenstrom:** Manuelle Einstellung von 2 bis maximal 15 Ltr./min, um vollständige Kompatibilität mit allen Fahrzeugen zu gewährleisten
  - 2. Automatische Anpassung:** Integrierte Funktion zum automatischen Anpassen des Volumenstrom an den jeweiligen Fahrzeugtyp
  - 3. Mengenvorwahl:** Präzise Voreinstellung der Gesamtmenge an AdBlue®
- Digitaler Durchlaufzähler zur Anzeige der Abgabemenge
- 230 V Pumpe mit einstellbarer Förderleistung von 3 bis 11 l/min
- Verstellung der Räder ermöglicht Umbau zu platzsparender 60 Ltr. Variante
- Maße ca. 800 x 860 x 1200 mm (L x B x H)
- Gewicht ca. 36 kg

Achtung: Fass nicht im Lieferumfang enthalten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ	Herst.-Nr.
400 5359	PKW-Betankungssystem für AdBlue®	ADBLUE DELPHIN-PRO	28284
845 9083	PKW-Betankungssystem für AdBlue®	ADBLUE DELPHIN-PRO SEC	28 231
883 6306	PKW-Betankungssystem für AdBlue®	ADBLUE DELPHIN-PRO DC SEC	28 233
236 6720	PKW-Betankungssystem für AdBlue®	ADBLUE DELPHIN-PRO X	28 235