

FÜLLSTATION IBC FÜR ADBLUE® PROFI LINE PLUS



Für besonders große Verbräuche wurde die Füllstation IBC für AdBlue® PROFI LINE PLUS entwickelt.

Sie bietet die selbe Funktionalität der anderen PROFI LINE PLUS Geräte, kann aber stationär installiert und an IBC

Gebinde mit bis zu 1.000 Liter Fassungsvermögen angeschlossen werden.

- Sensorgesteuerte Befüllautomatik
- Manuelle Fördermenge in zwei Stufen wählbar 3,8 bzw. 7,6 Liter/min
- patentierter, fest verschraubter Füllanschluss
- geschlossenes Schlauchsystem ohne Zapfpistole
- absolut tropffreies Abkoppeln vom Fahrzeug
- Rasterscheibe als Überdrehsicherung des Betankungsstutzens
- automatische Endabschaltung bei korrektem Füllstand
- digitales Zählwerk
- Überfüllung unmöglich
- USB-Schnittstelle



335 2086

Lieferumfang:

- Befüllvorrichtung für 1.000 Liter AdBlue® Gebinde
- Bügel zur Befestigung an der Wand
- Saugrohr für 1.000 Liter AdBlue® Gebinde

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
335 2086	Befüllstation für AdBlue® IBC Wandgerät	1000 Liter

ZUBEHÖR

776 1010

Mit der Absaugpumpe kann am PKW Restflüssigkeit aus dem AdBlue® Vorratstank abgesaugt werden. Da die Haltbarkeit der Harnstofflösung begrenzt ist, ist dies bei jedem Service vorgeschrieben. Alle Bauteile der Pumpe sind gegen AdBlue® zu 100 % resistent.

Das robuste Gehäuse besteht aus Edelstahl. Die Druck- und Saugschläuche sind aus Silikon gefertigt und am Ende mit einer Kugelspitze aus Edelstahl versehen.

917 3880

Ermöglicht als Zubehör für die 60 Liter Geräte das Umfüllen von 210 Liter auf 60 Liter Gebinde. Die Sauggarnitur ermöglicht als Zubehör die Umfüllung von IBC in den Gerätetank des 60- oder 210 Liter Geräts.

Technische Daten:

Förderleistung l/min	1,3
Netz-Spannung	230 V
Saugschlauch mm	2100
Druckschlauch mm	1200



776 1010



917 3880



827 9896

Herst.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
400.301.000	AdBlue Absaugpumpe	776 1010
803.320.000	Sauggarnitur für Umfüllung von 210-Liter- in 60-Liter-Tank	917 3880
803.310.000	Sauggarnitur für Umfüllung IBC in Gerätetank	827 9896