MOBILE UND STATIONÄRE TANKANLAGE FÜR AdBlue®

AdBlue®

Flüssiges Additiv, dass man bei der Aufbereitung von Auspuffgasen von Dieselmotoren auf das Niveau der Emissionslimite Euro IV und höher verwendet. Es handelt sich um eine chemisch hoch reine Wasserlösung synthetischen Harnstoffs.

Das Produkt AdBlue®, auch bekannt unter der Bezeichnung AUS32, steht in den Tankstellen direkt an den Zapfsäulen oder in Packungen lizensierter Distributoren zur Verfügung.

Pumpstation AdBlue®

- Einwandiger Tank hergestellt aus genehmigtem Polyäthylen für AdBlue®.
- Der Tank ist mit Vertiefungen bzw. Ösen zur Befestigung mit Spanngurten während des Transportes versehen.
- Sicken für Gabelstapler.
- Integrierte ergonomische Tragegriffe.
- Integrierte Pistolenhalterung.
- Elektrische Pumpe mit einer Leistung von 25 I/min. für Tanks 210 I/ 440 I und 30 I/min. Für 600 I Tanks, 12 V und ein 4m langes Elektrokabel mit Klemmen.
- 4m langer Ausgabeschlauch DN19.







Pumpsystem für AdBlue® mit universeller Konsole für IBC Container

Typ: 7211

- Selbstansaugende Membranpumpe mit einer Leistung von 30 l/Min., 230 V mit 6 m Ausgabeschlauch, Ansaugschlauch 1,5 m lang und Anschlussadapter. Komplett montiert auf rostfreier Konsole. Automatische Ausgabepistole mit Abtropfschale.
- Container gehört nicht zum Lieferumfang.

Digitaler Durchlaufmesser AdBlue® Typ: 7208





- Die Pumpgarnitur kann gegen einen Aufpreis mit einem Durchlaufmesser ausgestattet werden.
- Messung einer Durchflussmenge von 6–100 l/Min., mit Anschlussstück 90° für den direkten Anschluss an die Pumpe.

TYP	BESCHREIBUNG	LEISTUNG (I/Min.)	GEWICHT (kg)	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)
8155	Pumpstation für AdBlue® mit Deckel 210 l	25	20,5	785 x 595 x 685
8156	Pumpstation für AdBlue® mit Deckel 440 l	25	36,3	1180 x 800 x 710
7210	Pumpstation für AdBlue® 600 l (ohne Deckel)	30	51	800 x 1160 x 1020
3988	Tankdeckel 600 l	-	13	760 x 1160 x 280
7211	Konsole mit Pumpsystem zum Anhängen an einen IBC Container	30	14	370 x 480 x 265
7208	Digitaler Durchlaufmesser AdBlue®	6–100	0,5	130 x 80 x 170