

AdBlue Tank

200 liter

Artikelnummer 39215



OMSCHRIJVING

Nieuw in onze huurvloot; de AdBlue externe tank.

Deze tank wordt ingezet ter aanvulling voor machines met een Stage V motor.

Hieronder vallen aggregaten met vermogens van minimaal 100kVa en compressoren met een debiet van minimaal 12m³/min.

SPECIFICATIES

Lengte (cm)	115
Breedte (cm)	80
Hoogte (cm)	42
Inhoud (l)	220
Voeding (V)	12V DC

EIGENSCHAPPEN

De tank is enkelwandig en voorzien van een 12V DC pomp om de AdBlue in de machine te pompen.

Een slangset met een stroomkabel is aanwezig om de voeding aan de pomp te verzorgen en de AdBlue in de machine te transporteren.

Onder de tank is een pallet bevestigd die van alle kanten te bereiken is met een pompwagen of heftruck.

De deksel is afsluitbaar met een sleutel, deze bevindt zich onder de deksel.

De eigenschappen van de koppelingen:

Type slangconnector	CPC Polysulfon koppeling
Ventiel	Ja
Koppeling Connector Richting	Recht
Thread Standaard	BGT
Schroefdraadgrootte	1/2inch
Maximale werkdruk	8,6 bar
Lichaamsmateriaal	PSU

AANDACHTSPUNTEN

- Deze tank dient gevuld te worden met AdBlue.
- Een **verplicht** huuritem is de AdBlue slangset (subgroep nummer: 39476). Deze wordt aangesloten op de Stage V machine. Wanneer de interne AdBlue tank van de machine leeg is, dan schakelt de machine automatisch over naar de externe tank.
- De klant hoeft er alleen rekening mee te houden dat de slang en de kabel aangesloten zijn en dat er voldoende product in de externe tank aanwezig is.
- Wanneer de AdBlue tank leeg is, stopt de motor en valt deze in storing.
- Het is een kunststof tank, aan de tank mag **NIET** gehesen worden.
- AdBlue kan bevriezen bij temperaturen onder -11°C . Na ontdooien kan het weer worden gebruikt. Bij temperaturen hoger dan 35°C kan algvorming ontstaan. Houd hier bij plaatsing rekening mee.

COMBINEER DIT ARTIKEL MET

Voor de volgende machines wordt een externe AdBlue tank aanbevolen:

- **Aggregaten** met een **Stage V motor** en een vermogen van **100 kVa en groter**
- **Compressoren** met een **Stage V motor** en een debiet van **12 m³/min. en groter**