

CLASSIC REAR MOUNTED | HINTER DEM FÜHRERHAUS CLASSIC

Oil - Öltank



TECHNICAL FEATURES

The CLASSIC rear mounted oil tank, with a new design, is conceived to compensate for the lack of space in the vehicle frame or to satisfy larger and larger capacity requirements. For this reason Padoan studied a suitable product to be mounted on the cabin back.

It is a tank with high resistance and reliability, obtained applying state-of-the-art working systems.

The CLASSIC product line includes two tank typologies:

- 100 lt and 135 lt tanks for tractors with 3 or 4 axes;
- 200 lt tanks for road tractors and site means.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

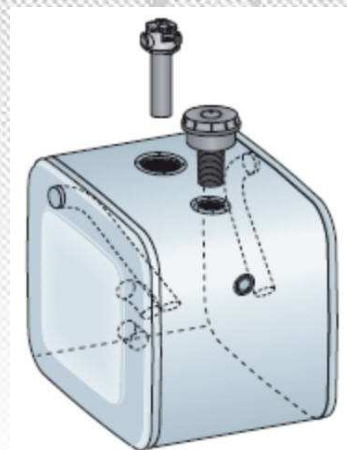
Der Öltank hinter dem Führerhaus CLASSIC, von neuer Planung, ist so geplant, um den Raumangel im Fahrzeugrahmen wettzumachen und die immer größeren Kapazitätsbedürfnisse zu befriedigen. Deswegen hat Padoan ein dafür vorgesehenes Produkt vorbereitet, der hinter dem Führerhaus montiert wird. Es handelt sich um einen Tank mit hoher Festigkeit und Zuverlässigkeit, die bei der Anwendung von technologisch fortschrittlichen Verarbeitungssystemen erhalten werden.

Die CLASSIC Serie besteht aus drei Tankstypologien:

- 100 lt und 135 lt Tanks für dreiachsiger oder vierachsiger Zugmaschine;
- 200 lt Tanks für Straßen traktoren oder Baustellenefahrzeuge.

The new CLASSIC rear mounted oil tank is characterized:

- by limited side wall sizes (638x270 mm), even if it maintains the design and aesthetic look of the previous rear mounted tank;
- by a new welding system;
- by building materials with reinforced thickness;
- by the fixing system, which grants greater mounting flexibility and product time life;
- also by the same features as the side mounted tanks.



Der Öltank hinter dem Führerhaus CLASSIC wird gekennzeichnet:

- Von eingeschränkten Größen des Seitenwand (638x270 mm), auch wenn er das gleiche Design als das voriges Modell hält;
- Von einem neuen Schweißsystem;
- Von Baumaterialien mit verstärkter Dichte (2 mm);
- Von Fixierungssystem, das höhere Einbauflexibilität und Ausdauer des Produktes garantiert;
- Auch von den selben Eigenschaften der Tanks zur seitlichen Montage.



REAR MOUNTED | HINTER DEM FÜHRERHAUS

CLASSIC

CAPACITY LT	DIMENSIONS / LHD (LNT)	PRODUCT CODE*
100	270 x 638 x 640	0100064RC00
✓ 135	270 x 638 x 860	0135086RC00
✓ 200	270 x 638 x 1260	0200126RC00

Tank capacity of 100, 135 litres and 120 litres with n. 2 supports.

Tankkapazität von 135 und 200 Litern mit 2 Konsolen

***PRODUCT CODE**

The product code is composed of a alphabetical part identifying the material and a alphanumeric part, as per table.

NSOF Iron NSOI Stainless steel
NSQA Aluminium NSOT Textured stainless steel

***PRODUKTKODE**

Die Produktcode besteht aus einem alphabetischen Teil, der das Material feststellt, und aus einem zweiten alphanumerischen Teil, der auf die Tabelle übertragen wird.

NSOF Eisen NSOI Edelstahl
NSQA Aluminium NSOT marmorierter Edelstahl

Oil - Öltank

✓ Ab Lager lieferbar

FILTERS
FILTER



DESCRIPTION	CODE
RETURN FILTERS OIL TANKS / HALBGETAUCHTE RÜCKLAUFILTER	
For flange of 135 – flow up to 100 l/min filter 60 µm of wire net – connection 1" 1/4 <i>Für Flansch von 135 – Tragfähigkeit bis 100 L/Min. Filter 60 µm aus Drahtzaun – Anschluss 1" 1/4</i>	AF00SEM135100ST
For flange of 135 – long cartridge – flow up to 140/200 l/min filter 60 µm of wire net – connection 1" 1/4 <i>Für Flansch von 135 – langer Einsatz – Tragfähigkeit bis 140 – 200 L/Min. Filter 60 µm aus Drahtzaun – Anschluss 1" 1/4</i>	AF00SEM135125CB
For flange of 135 – long cartridge – flow up 140/200 l/min filter 25 µm of cellulose – connection 1" 1/4 <i>Für Flansch von 135 – langer Einsatz – Tragfähigkeit bis 140 – 200 L/Min. Filter 25 µm aus Zellulose – Anschluss 1" 1/4</i>	AF00SEM135125CC
For flange of 195 – flow up to 300 l/min filter 60 µm of wire net – connection 1" 1/4 <i>Für Flansch von 195 – Tragfähigkeit bis 300 L/Min. Filter 60 µm aus Drahtzaun – Anschluss 1" 1/4</i>	AF00SEM195125CL
For flange of 245 – flow up to 250 l/min filter 60 µm of wire net – connection 1" 1/2 <i>Für Flansch von 245 – Tragfähigkeit bis 250 L/Min. Filter 60 µm aus Drahtzaun – Anschluss 1" 1/2</i>	AF00SEM245150ST
IMMERSED SUCTION FILTERS / GETAUCHTE ANSAUGSFILTER	
Ø 90 h 340 – flow up 140/200 filter 60 µm of wire net – plastic glass <i>Ø 90 H 340 – Tragfähigkeit bis 140/200 Filter 60 µm aus Drahtzaun – Plastikglas</i>	AF00IMM090340CB
Ø 90 h 340 – flow up 140/200 filter 25 µm of cellulose – plastic glass <i>Ø 90 H 340 – Tragfähigkeit bis 140/200 Filter 25 µm aus Zellulose – Plastikglas</i>	AF00IMM090340CC
IN LINE FILTERS / LINIENFILTER (ÄUSSERE)	
Flow up to 300 l/min filter 60 µm of wire net – connection 1" 1/4 <i>Tragfähigkeit bis 300 L/Min Filter 60 µm aus Drahtzaun – Anschluss 1" 1/4</i>	AF00EST000125ST
Air filter 10 µm – connection of 1/2" with paper cartridge – flow up to 500 l/min <i>Luffilter 10 µm Anschluss 1/2" mit Papiereinsatz – Tragfähigkeit 500 L/Min</i>	AFA0CARATT05000