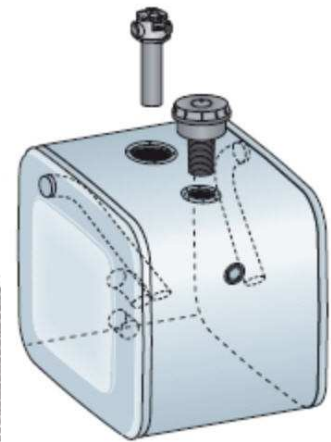


MONOBRACKET | MIT EINER KONSOLE

Oil - Öltank

TECHNICAL FEATURES

The monobacket side mounted oil tank is purpose-created for vehicles with reduced available spaces. It is a tank of thick size, which is mounted very easily and quickly.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Der Öltank mit einer Konsole wird eigens für die Fahrzeuge mit verringerten verfügbaren Räumen geschaffen. Dieser Tank hat kompakte Größen und er wird mit äußerster Leichtigkeit und Schnelligkeit montiert.



MONOBRACKET | MIT EINER KONSOLE

CAPACITY LT	DIMENSIONS / LHD (LHT)	PRODUCT CODE*
✓ 120	300 x 636 x 706	0120030CF00
120	300 x 706 x 636	0120030CORV
✓ 135	350 x 636 x 706	0135035MFMS

***PRODUCT CODE**

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

NS0F Iron

NS0I Stainless steel

NS0A Aluminium

NS0T 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.

NS0F Eisen

NS0I Edelstahl

NS0A Aluminium

NS0T marmorierter Edelstahl

**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