





POM HOAK 9200.

5% = 130L

W
C



 Krampitz Tanksystem GmbH D-21368 Dahlenburg	Herst.-Nr.	23967
	Baujahr	2013
Z-38.12-23	Raumhalt bei zulässiger Füllhöhe	2,64 m ³
TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG	zul. Füllungsgrad	95 %
Made in Germany	Werkstoff	S 235 JR
	Gefahrenklasse	nicht entzündlich
	zul. Dichte	1,0 kg/ltr.
	Prüfdruck Lagerraum	1,95 mWs
	Lecküberwachungsraum	0,60 bar
	Welding	Frischöl
	MWM Teil-Nr.	1310 0148

Attention: This information is intended for the user of the tank. It is not intended for the general public. It is not intended for the identification of the tank. It is not intended for the identification of the tank. It is not intended for the identification of the tank.

Krampitz
TANKSYSTEM
GMBH

tel. +49 30 581 9442-0
fax. +49 30 581 9442-21

WPI
BSK

 <p>Krampitz Tanksystem GmbH D-21368 Dahleburg</p> <p>Z-38.12-23</p> <p>TÜV Nord Systems GmbH & Co. KG</p> <p>Made in Germany</p>	Herst.: Nr.	24291	 <p>WP1 BSK</p>
	serial no.		
	Baujahr	2013	
	year of manufacture		
	Rauminhalt bei zulässiger Füllhöhe	1,44 m ³	
capacity at permissible filling level			
zul. Füllungsgrad	95 %		
permissible shovel fill factor			
Werkstoff	S 235 JR		
material			
Gefahrenklasse	nicht entzündlich		
danger classification for flammable liquids			
zul. Dichte	1,0 kg/ltr.		
permissible density			
Prüfdruck Lagerraum	1,95 mWs		
test pressure for tank			
Lecküberwachungsraum	- 0,60 bar		
test pressure for leakage control housing			
Medium	Air/Oil		
MWM Teile-Nr.	1310 0145		
<p><small>Achtung! Betriebsdruck: atmosphärisch! Es dürfen nur Flüssigkeiten entsprechend des Tankschildes mit der zulässigen Dichte eingelassen werden. Attention! operating pressure: atmospheric! Only fluids according to the identification plate with the permissible density.</small></p>			