

# CYLINDER RECOVERY TRANSPORT VESSEL

Modell Name	Gastor XS-80	Gastor XS-120	Gastor S	Gastor SM	Gastor M	Gastor M light	Gastor MD	Gastor L	Gastor L light	Gastor LD	Gastor XL
<b>Identification</b>	GAS-62-00XX	GAS-64-00XX	Gas-50-00XX	Gas-30-00XX	Gas-20-00XX	GAS-34-00XX		Gas-42-00XX			GAS-70-00XX
	TSB 80	TSB 120	TSB 200	TSB 250	TSB 300			TSB 400			TSB 1200
<b>Test Pressure PH</b>	260 bar	260 bar	225 bar	260 bar	260 bar	130 bar	260 bar	260 bar	120 bar	260 bar	80 bar
<b>Volumetric capacity liter</b>	2,5	9,5	18	50	192	220	192	420	380	420	3.400
<b>Maximum Product Bar liter</b>	650	2.500	2.700	7.500	25.000	14.300	25.000	55.000	22.800	55.000	136.000
<b>Diameter inside mm</b>	76	118	170	220	310	320	285	420	420	380	1.100
<b>Length inside mm</b>	500	800	640	1.100	2.000	2.000	1.800	2.000	2.000	1.800	2.600
<b>Length outside mm</b>	730	1.100	1.150	1.400	2.600	2.600	2.714	2.800	2.411	3.000	4.000
<b>Width outside mm</b>	152	220	800	800	640	640	640	840	800	840	1.400
<b>Height outside mm</b>	152	220	990	760	760	760		900	900	900	1.600
<b>Tara Weight kg</b>	32	84	257	560	1.498	<1000	1.582	2.600	1.100	2.700	8.500
<b>Max. Total Weight kg</b>	64	168	340	700	1.990	1.500	2.050	3.000	1.700	3.100	10.000

EN: All information is subject to technical changes due to updating of the applied standards, manufacturing capabilities or improvements for the user.

DE: Alle Angaben sind vorbehaltenlich technischer Änderungen durch Aktualisierung der angewandten Normen, Fertigungsmöglichkeiten oder Verbesserungen für den Anwender

FR: Toutes les informations sont sujettes à des modifications techniques dues à la mise à jour des normes appliquées, aux possibilités de fabrication ou à des améliorations pour l'utilisateur.

ES: Toda la información está sujeta a cambios técnicos debido a la actualización de las normas aplicadas, las posibilidades de fabricación o las mejoras para el usuario.

IT: Tutte le informazioni sono soggette a modifiche tecniche dovute all'aggiornamento delle norme applicate, alle capacità di fabbricazione o ai miglioramenti per l'utente.

## Emergency Response Recovery Vessel

## Containment and Transport of Damaged Gas Cylinders

Transport of defective gas cylinders with a wide variety of different gases with ADR, RID and IMDG approval. For approved list of gases see compatibility list D/BAM/DG-06-126/S.

