



Attention!
It is not allowed to store or to park the Gas bottles permanent in the gas cylinder lifter!

Achtung!
Der Gasflaschenheber darf bei optionalem Fahrwerk nicht in gekippter Position abgestellt werden. Es besteht Kippgefahr!

Achtung!
Die Gasflaschen dürfen nicht dauerhaft im Gasflaschenheber abgestellt oder gelagert werden!

Pos	Stk.	Benennung	Werkstoff	Artikel/Fertigmaße	L [mm]	E/V
15	3	Anschlagkette EN 818-2	GK8	Nd 6 (40 Glieder)	720	E
14	1	Bügelgriff	PP	MF/179 Ø8,5		E
13	3	Steckbolzen	St	GN 114.2-8-45		E

Ersatzteilliste

Tiger Hebezeuge der Spitzenklasse KURSCHILDGEN GmbH - Hebezeugbau Gustav-Stresemann-Straße 1 51469 Bergisch Gladbach www.tigerhebezeuge.de	<input checked="" type="checkbox"/> Das Urheberrecht an dieser Zeichnung verbleibt uns. Die Zeichnung darf weder vervielfältigt, noch an dritten Personen zugänglich gemacht werden. Im Falle einer Zuwiderhandlung behalten wir uns das Recht vor, Schadenersatz einzufordern oder rechtliche Maßnahmen gemäß §18 UWG vorzunehmen.	Benennung: Gasflaschenheber	
	Ansichten Methode E ISO R 128	Typ: GFH_20/40/50L Traglast: 150 kg Arbeits-/ Greifbereich: 20,40 & 50 Liter Lastschwerpunkt (LSP):	
Datum Name	gezeichnet 25.02.15 Mok	Maßstab: 1:7 Eigengewicht Hebezeug: 28 kg	Zeichnungs-Nr.: 34-5120_Z3 Ursprung: 34-4925_Z2
Index Änderung Datum Name	geprüft	Blatt M	