

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Sachentransportanhänger	HEINEMANN	Z 60.18 B	CH 9380 40

Hersteller	W. HEINEMANN GmbH & Co. KG, D-5910 Kreuztal-Krombach
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "Z 6018 B" vor Fahrgestellnummer "6018 B"
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Aufbau
Fahrgestellnummer	vorn, Mitte auf Deichselstütze
Hauptimporteur	ERWIN KAPP AG, 8105 Regensdorf
Geprüftes Fahrzeug	6018B 00097

Fahrgestell	1	Anzahl Räder	2	Federung	Grummifederung	Lenkung
Betriebsbremse	mechanisch Auflauf, Innenbacken mit Abreissicherung					
Stellbremse	mechanisch, Innenbacken					

Karosserie	Brücke *)		
Masse	innen	ausen	
Länge	1780	3000	
Breite	1110	1550	
Höhe	400 *)	890 *)	
Oberhang	v	v	2110
	h 830	h	890
Achsabstand			
Spurweite	v	h	1380 (1374-1380)
Abstand Öse - VA		HA	2110
Abstand Königszapfen		HA	

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	20	130	150
Nutzlast	15	435	450
Gesamtgewicht	35	565	600
Fabrikgarantie	50	600	600
Reifengröße		6.00 - 12	+))
Ply/bar		4 / 2.1	
Tragkraft		750	
für V max		100	
Höchst-V nach Hersteller			80
Höchst-V nach Fahrverhalten			80

Arbeitsmotor		Typ	
Marke			
Lärm		bei U/min.	
Schalldämpfer			
Abgasprüfung			
Entstörung			

Ausrüstung	
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	h 2a (E)
Rückstrahler	v I (E)
	s .
	h III (E)
Markierlichter	v
	s
	h

hinten nach vorn	
Kontroll-Nr. Bel.	2 kombiniert
Unterlegkeil	

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	<u>Sachtransportanhänger</u>	Leergewicht	<u>150 *</u>
Marke und Typ	<u>HEINEMANN Z 60.18 B</u>	Nutzlast	<u>450 *</u>
Typenschein-Nr. CH	<u>9380 40</u>	Gesamtgewicht	<u>600</u>
Karosserie	<u>Brücke</u>		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Karosserie/Höhe/Gewichte: auf Wunsch lieferbar mit Plane und Spriegel (Ladehöhe 1,4 oder 1,8 m), Galeriedeckel oder Kastenaufsatz. Leergewicht und Nutzlast bei der Einzelabnahme bestimmen.
- +) Reifenvariante : 155 R 13, Tragkraft pro Achse 940 kg bei 2,6 bar, V/max. 100 km/h
165 R 13, Tragkraft pro Achse 1050 kg bei 2,6 bar, V/max. 100 km/h