

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
31) Lastwagen	T E R B E R G	TSR 1025 CH (4x2)	CH 3790 02

Hersteller	TERBERG BENSCHOP B.V. Autozobielfabriek, NL-3405 ZG Benschop
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "TSR 1025 CH" Fahrgestellnummer "TSR 1025 -"
Herstellerplakette	in Führerkabine, links unter Armaturenbrett
Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Längsträger, neben Motor
Motorkennzeichen	"TD 60 B" vor Motornummer, rechts seitlich auf Motorblock
Importeur	TERBERG AG, Hirschmattstr. 36, 6003 Luzern

Fahrgestell		Motor		
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 6	Marke	VOLVO	Typ
Federung	v=Blatt-, h=Luftfederung, Stossdämpfer v+h	Bauart	Reihe "T"	Takte
Lenkung	rech. Kugelmutter, Lenkhilfe hydraulisch	Treibstoff	D	Lage
Achsantrieb	auf Hinterräder	Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder
Betriebsbremse	Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder, Bremskraftregler, stufenlos lastabhängig, wirkend auf HR, Abschaltdruck: 7,3 bar.	Bohrung	98,425	Hub
Hilfsbremse	Kreis 1 und 2 der Betriebsbremse	Hubraum	5475	Steuer-PS
Feststellbremse	Federspeicher *)	Leistung kW	128 DIN	bei min-1
Dauerbremse	Staudruck, nicht abstufbar	MD-max.Nm	520	bei min-1
2-Kreis-Kontrolle	Doppelmanometer + Kontrolllampe	Entstörung	=	
		Schalldämpfer	1 Topf 910 x ø 200 mm **)	
			Kennzeichnung: 347057	

Karosserie/Ausrüstung	§) Frontlenkerkabine / je nach Aufbau
Anzahl Türen	2
Sicherheitsgurten vorn	2
Unterlegkeil	370x150x170 mm
Diebstahlsicherung	=
Treibstofftank	1/200 lt/Stahl
Warnvorrichtung	HELLA E1 20024 oder andere homologierte

Anzahl Plätze	§) T 2 od. 3 v _____ M _____ h _____
Masse	§) innen _____ aussen _____ (Masse des Fahrgestells)
Länge	_____ Achsabstand 5690 3150 ***)
Breite	_____ Doppelachse v _____ h _____
Höhe	_____ Spurweite v 2700 1625 -
Überhang vorn	_____ Spurweite h 1740 1420 -
Überhang hinten	_____ Spurkreis ø 800 13000 r 15000
Bodenfreiheit	leer 170/190 beladen 150/170

Gewichte	§) vorn _____ hinten _____ Total _____
Leergewicht	laut Waagschein _____
Gewichtsverteilung	je nach Fahrzeug _____ 16000
Fabnkgarantie	6000 10500 16000
Reifengrösse	275/70 R 22,5 275/70 R 22,5
Ply/bar	16 / 8,5 16 / 8,5
Tragkraft	6000 10900
für Vmax	110 110
Felgen	22,5 x 7,50 Stahl
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	meh. Getriebe 13000 autom. Getriebe _____
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____
Geprüfte Anhängelast	_____
Garantierte Dachlast	_____
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	97 _____ km/h
gemessen _____ km/h bei min-1 _____ Motor _____ Zapfwelle _____	

Geräuschemissionen	Vorberfahrt		Standmessung		Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)	
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1		Fahrzeugart			
m6, Z ² S6-65	5,19	83,5	77,0	2100	ac)	Lastwagen			
						Marke und Typ	T E R B E R G TSR 1025 CH		
						Typenschein-Nr. CH	3790 02		
						Karosserie	je nach Aufbau		
F	G	H	J	R		Plätze	Total	2 od. 3	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24					Leergewicht	laut Waagschein		D
b = bei min-1	k=0,14	bei 2800	min-1	k=0,09	bei 2400	min-1	Nutzlast	je nach Fahrzeug	
b = bei min-1	k=0,07	bei 2180	min-1	k=0,09	bei 1900	min-1	Gesamtgewicht	16000	
b = bei min-1	k=0,12	bei 1570	min-1	k=0,37	bei 1260	min-1		5475	
O	O+P							27,88	
S Bacharach = 4,0	Einspritzpumpe		BCSCE						

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Federsreicher : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil, mechanische Notlösung: Spindel an Zylinder.
- ***) Lärmdämmung : - Kabinenunterboden mit schalldämmendem Material belegt,
 - Absorptionsblenden in beiden Radkastenöffnungen vorne (zweitellig, fest an Kabine),
 - Gummischürzen unterhalb Fahrgestell in beiden Radkastenöffnungen vorne,
 - Motorraumverschalung hinter Kabinenrückwand mit schalldämmendem Material ausgekleidet.
- ****) Achsabstand : Zwischen 3150 - 3750 mm, alle 50 mm möglich.
- §) Masse, Gewichte, Achsabstand, Spurkreis- ϕ , Anzahl Plätze und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme festzustellen, bzw. zu kontrollieren. Abdeckungen über Radmuttern an Vorderräder sind erforderlich.