

Schulfahrzeug Klasse C



Aufschriften am LKW

Name	Ing. Markus Haltau				
Anschrift	Bräunlichgasse 15 2700 Wiener Neustadt				
Eig. Gew.	10140	kg	1. Achse	7500	kg
Nutzlast	7775	kg	2. Achse	11500	kg
Ges. Gew.	17990	kg	3. Achse		kg
			4. Achse		kg
Erzeuger	MAN Nutzfahrzeuge AG				
Fahrgestell Nr.	WMAH06ZZX7M46				
Länge	8400		Breite	2550	
Abstand(A)	8300		Abstand(B)		

MAN-TGA 18.320

320 PS

18 t höchstzulässige
Gesamtmasse

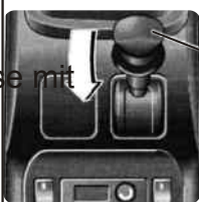
Handelsbezeichnung

Erlaubte Höchstgeschwindigkeiten:

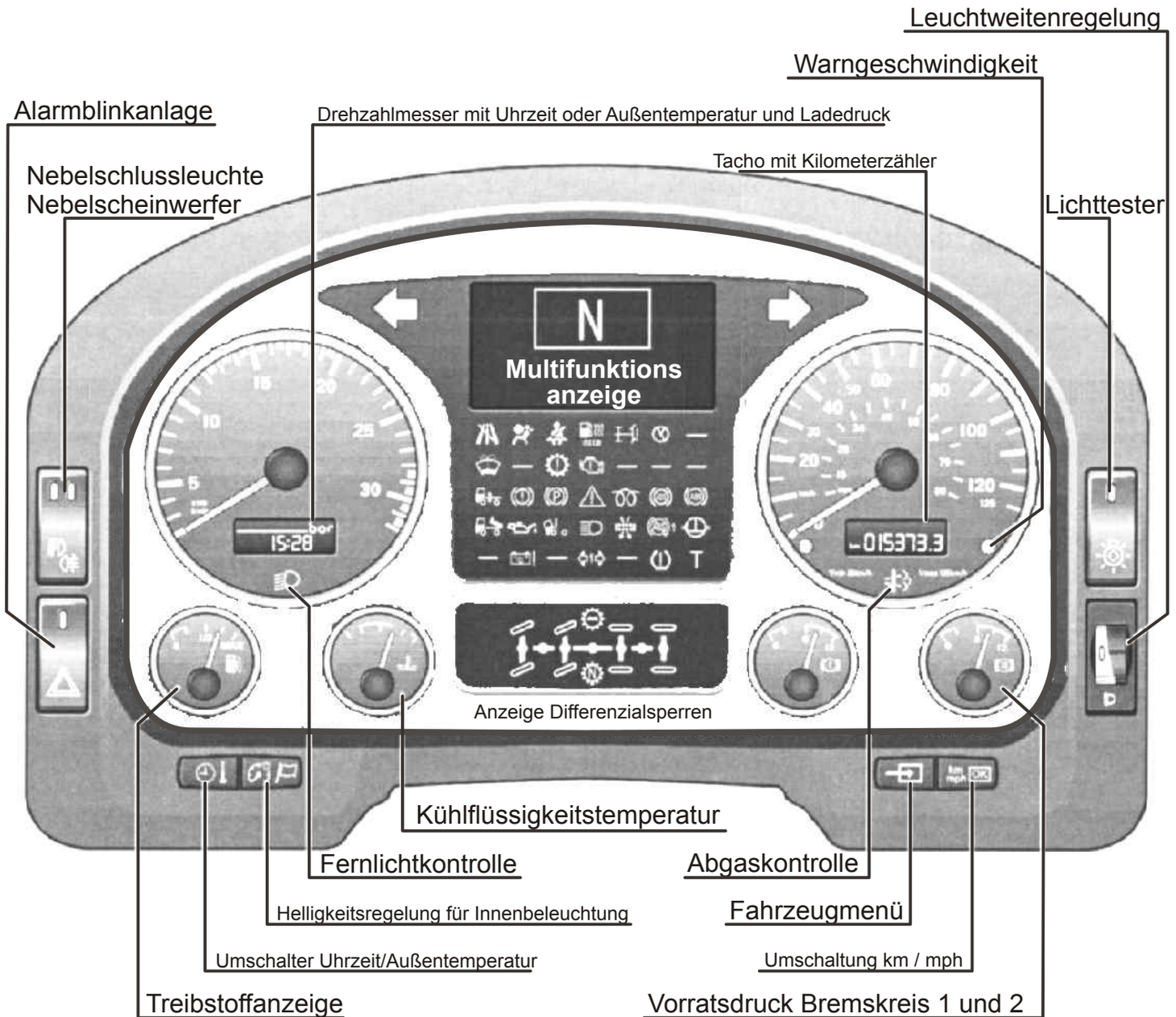
LKW über 3500 kg hzl.GM: 50 70 80 80 km/h
Kraftwagenzug: 50 70 80 80 km/h

Technische Daten:

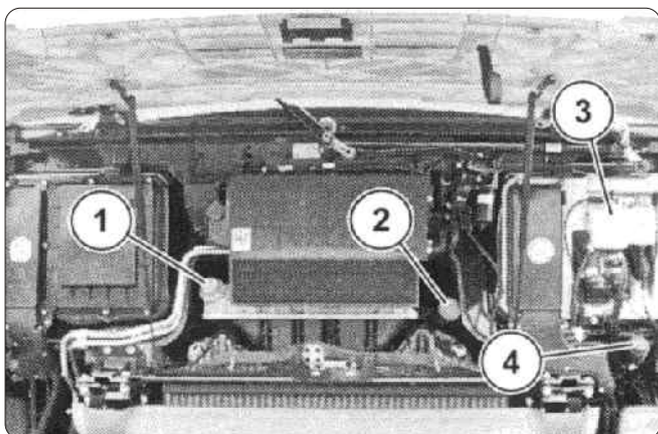
<p>Motor 10518 ccm - 6-Zylinder Dieselmotor Wasserkühlung Turboladung mit Ladeluftkühlung</p>	<p>Fahrbereichs schalter</p> 	<p>Getriebe 12 Gänge</p>	<p>Umschalter: automatisch und manueller Betrieb</p>  <p>Schalthebel</p>
		<p>Kupplung hydraulisch, automatisch (ohne Kupplungspedal)</p>	

<p>Betriebsbremse (Reine) Zweikreis-Druckluftbremse mit ALB: lastabhängiger Bremskraftregler ABS: Anti-Blockier-System EBS: Elektronisches Bremssystem</p>	<p>Handbremse Federspeicherbremse auf die Hinterräder wirkend</p> 	<p>Verlangsamereinrichtung Motorstaubremse, automatisch über Bremspedal betätigt</p> <p>Ausschalter Motorstaubremse</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

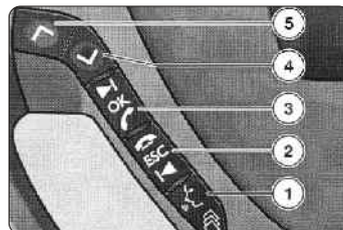
Armaturenbrett Fahrschul-LKW



Kontrollen Motorraum



- (1) Kühlflüssigkeit - Kontrollmöglichkeit und Einfüllstutzen
 - (2) Motoröl (nur) Einfüllstutzen
 - (3) Motorwagenbremsventil
 - (4) Einfüllstutzen für Scheibenwaschanlage
- Motorölstand über Fahrzeugmenü kontrollieren:



Fahrzeugmenü:

- (1) Fahrzeugmenü wird aufgerufen
- (2) ESC-Taste Fahrzeugmenü verlassen
- (3) OK-Taste Eingabe wird bestätigt
- (4)(5) im Fahrzeugmenü blättern

Unter dem Menüpunkt Fahrzeug / Kontrolldaten kann u.a. der Ölstand, die Öltemperatur oder auch der Bremsbelagverschleiß abgefragt werden.