

Lieferwagen (Fahrgestell)

O M

32 O M 8

CH 3600 74

Hersteller F I A T Veicoli Industriali S.p.A., Torino (I)

Erkennungsmerkmale "32 OM 8" \*) auf Hersteller-Plakette  
"32.8" Vorsitzler au Fahrgestell-Vr.

Herstellerplakette rechts, seitlich im Motorraum

Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad

Motorbezeichnung "8140.61" rechts, vorn seitlich auf Motorblock

Hauptimporteur I V I SA, Import-Export, 6911 Grancia + Aktiengesellschaft ADOLPH SAURER, 9320 Arbon

Geprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode 32 OM 8. / 32.8

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6

Lenkung mechanisch

Getriebe mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge 5 Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/B-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf die Hinterräder wirkend

Hilfsbremse mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle Vegechalter, separate Kontrolllampe

Motor	SOPIM	Typ	8140.61
Marke	Reibe	Takte	4
Dauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	93	Hub	90
Bohrung	2445	Steuer-PS	12,45
Hubraum	52,9 kW(72DIN)	bei U/min	4200
Leistung-PS			
Lärm Wahfeld=	101	dB(A) bei U/min	4500 x)
Schalldämpfer	2 Tupfe 400x170x145 / 420x189 mm		
Abgasprüfung	Bacharach= 5,5 / Bosch-SZ= 3,65		bei 45%
Entstörung			

Karosserie Halbfrontlenkerkabine +)

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten A (R) + B (R) Rückspiegel 2/ beidseitig

Unterlegel --- Zugvorrichtung nach Wunsch

Dichtstahlsicherung

Anzahl Plätze 3 v 3 M --- h ---

Klasse § innen (5500) 4463 aussen ---

Länge --- Achsabstand 2800 / (3200)

Breite --- 2000 Doppelachse v --- h ---

Hohe --- 2110 Spurweite v 1700 h 1549

Ueberhang s --- Spurweite v ---

v 840 h ---

h (1460) 823 Spurtreil l 10700 r 10600

(12000) (11700)

Abstand Lenker - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	1070(1080)	520(540)	1590(1620) §)
Nutzlast	(Leergewicht Fahrgestell/Kabine)		
Gesamtgewicht	1500	2600	3200
Fabrikgarantie	3200		
Reifengrösse	175 R 16 C	175 R 16 C	(Varianten ++)
Ply/ber	6 / 3,75	6 / 3,75	vgl. Bemerkungen
Tragk	1500	2840	
%V <sub>1</sub>	120	120	km/h
Garantierte Anhängelast gebremst			2000 kg
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			2000 kg +)
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			116 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Masse in ( ) = Radstand 3200 mm

Gewichte in ( ) = Radstand 3200 mm

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (R)
Abblendlichter	HCR (R)
Standlichter	A (R)
Schlusslichter	R-S1 (R)
Bremslichter	R-S1 (R)
Richtungsblinker	v 1 (R) e h 2a (R)
Rückstrahler	v e h I (R)
Markw.lichter	v e h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	2/separat
Scheibenwischer	2/Blatt mit/diff./Waschanlage
Warnvorrichtungen	KLAXON CH 5 0701 04 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis	
Art des Fahrzeuges	Lieferwagen
Marke und Typ	O M 32 O M B
Typenscheinnummer	CH 3600 74
Karosserie	je nach Aufbau +)
Plätze	total 3 vom 3
Leergewicht	lt. Waagschein Treibstoff D
Nutzlast	lt. n. Aufbau Steuer-PS 12,45
Gesamtgewicht	3280 Hubraum 2445

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Gerauschmessung nach RAV : Vorbeifahrt 45,66 km/h, M3; 1A 4,45 = 80 dB/A
- \*) Erkennungsmerkmale : 32 OM B\* A = Radstand 2800 mm  
32 OM B\* B = Radstand 3200 mm
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- +) Auf Wunsch mit orig. Werkbrücke ausgerüstet :

Radstand = 2800 mm

<u>Innenabmessungen</u> :		<u>Aussenabmessungen</u> :		<u>Gewichte</u> :		<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>Total</u>	
Länge	= 2800 mm	Länge	= 4980 mm	Leergewicht	=	1070 kg	660 kg	1730 kg	geprüfte
Breite	= 1900 mm	Breite	= 2000 mm	Nutzlast	=	140 kg	1410 kg	1550 kg	Anhängelast=
Überhang hinten	= 1260 mm	Überhang hinten	= 1340 mm	Gesamtgewicht	=	1210 kg	2070 kg	3280 kg	1730 kg

Radstand = 3200 mm

<u>Innenabmessungen</u> :		<u>Aussenabmessungen</u> :		<u>Gewichte</u> :		<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>Total</u>	
Länge	= 3500 mm	Länge	= 5650 mm	Leergewicht	=	1080 kg	700 kg	1780 kg	geprüfte
Breite	= 1900 mm	Breite	= 2000 mm	Nutzlast	=	160 kg	1340 kg	1500 kg	Anhängelast=
Überhang hinten	= 1540 mm	Überhang hinten	= 1610 mm	Gesamtgewicht	=	1240 kg	2040 kg	3280 kg	1780 kg

- ++) Reifenvarianten : 185 R 16 C, 8 PR, V= 1540 kg (3,50) / H= 3080 kg (3,50), V-max. 120 km/h.  
195 R 16 C, 8 PR, V= 1640 kg (3,25) / H= 3280 kg (3,25), V-max. 120 km/h.

Ort und Datum der Prüfung  
Torino, 3. - 7. Juli 1978.

Edg Fahrzeug-Typenprüfung