

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

Typenachweis-Nummer

Lieferwagen (Fahrgestell)

O M

32 O M 8

(Doppelkabine)

CH 3600 75

Hersteller

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

Erkennungsmerkmale

"32 OM 8\*A" auf Hersteller-Plakette

"32.8" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Herstellerplakette

rechts, seitlich im Motorraum

Fahrgestellnummer

rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad

Motorkennzeichen

"B140.61" 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\*A / 32.8

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 6

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge

5 Achsantrieb auf Hinterräder

Bremse

hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-Innenbacken, mit Unterdrückhilfe, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf die Hinterräder wirkend

Hilfsbremse

mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment

Dauerbremse

---

2-Kreis-Kontrolle

Wegschalter; separate Kontrollampe

Karosserie

Halbfrontlenker-Doppelkabine \*)

Anzahl Türen

2 Geschw. Messer km/h

Sicherheitsgurten

Ar4(E) + B(E) Rückspiegel 2/beidseitig

Untertegkeil

--- Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung

---

Anzahl Plätze

i 7 v 3 M 4 h

Masse §)

innen aussen 4462 Achsabstand 2800

Länge

2000 Doppelachse v h

Breite

2110 Spurweite v 1700 h 1540

Höhe

--- Spurweite v h

Überhang

s 840 h

h 823 Spurkreis l 10700 r 10600

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke SOFIM Typ B140.61

Bauart Reihe Takte 4

Treibstoff D Lage vorn

Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 4

Bohrung 93 Hüb 90

Hubraum 2445 Steuer-PS 12,45

Leistungs-PS 52,9 kW(72DIN) bei U/min 4200

Lärm Mahfeld= 101 dB/A bei U/min 4500 x)

Schalldämpfer 2 Typen 400x170x145 / 420x89 mm

Abgasprüfung Pacharach= 5,5 / Bosch-SZ= 3,65 bei 45%

Entstörung

Gewichte

vorn hinten total 1090 640 1730 §)

Leergewicht (Leergewicht Fahrgestell/Kabine)

Nutzlast 3280

Gesamtgewicht 1500 2600 3280

Fabrikgarantie 175 R 16 C 175 R 16 C (Varianten +)

Reifengröße 6 / 3,75 6 / 3,75 vgl. Bemerkungen

Ply/bar 1500 2840 kungen)

Tragkraft 120 km/h 120 km/h

für V max 2000 kg

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht 2000 kg \*)

Geprüfte Anhängelast 116 km/h

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 116 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

§) Ausrüstung  
 Fernlichter ECR (E)  
 Abblendlichter HCR (E)  
 Standlichter A (E)  
 Schlusslichter R-S1 (E)  
 Bremslichter R-S1 (E)  
 Richtungsblinker v l (E) s h 2a (E)  
 Rückstrahler v s h I (E)  
 Markierlichter v s h  
 Zusätzliche Lichter  
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2/separat  
 Scheibenwischer 2/Blatt mit 2/4 Waschanlage  
 Warnvorrichtungen KLAXON CH 5 0701 04  
 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lieferwagen  
 Marke und Typ 0 M 32 0 M 8  
 Typenscheinnummer CH 3600 75  
 Karosserie je nach Aufbau \*  
 Plätze total 7 vorn 3  
 Leergewicht lt. Waagechein Treibstoff D  
 Nutzlast j.n. Aufbau Steuer-PS 12,45  
 Gesamtgewicht 3280 Hubraum 2445

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- x) Geräuschmessung nach BAV : Vorbeifahrt 45,66 km/h, M3, IA 4,45 = 80 dB/A  
 §) Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.  
 \*) Auf Wunsch mit orig. Werkbrücke ausgerüstet :

<u>Innenabmessungen</u> :		<u>Aussenabmessungen</u> :		<u>Gewichte</u> :		<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>Total</u>
Länge	= 2100 mm	Länge	= 4980 mm	Leergewicht	=	1100 kg	730 kg	1830 kg /geprüfte
Breite	= 1900 mm	Breite	= 2000 mm	Nutzlast	=	210 kg	1240 kg	1450 kg /Anhängelast=
Ueberhang hinten	= 1260 mm	Ueberhang hinten	= 1340 mm	Gesamtgewicht	=	1310 kg	1970 kg	3280 kg /1830 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.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lieferwagen	O M	32 O M B (Kasten / Radstand 2800 mm)	CH 3600 76
Hersteller	P I A T. Veicoli Industriali S.p.A., Torino (I)		
Erkennungsmerkmale	"32 OM 8*A" auf Hersteller-Plakette "32.8" Vorsiffer zu Fahrgestell-Nr.		
Herstellerplakette	rechts, seitlich im Motorraum		
Fahrgestellnummer	rechts, vorn seitlich auf Längsträger, hinter Vorderrad		
Motorzeichen	"8140.61" rechts, vorn seitlich auf Motorblock		
Hauptimporteur	I V I SA, Import-Export, 6911 Grancia + Aktiengesellschaft ADOLPH SAURER, 9320 Arbon		
Grünetes Fahrzeug	Prototyp	Unveränderliche Zeichen im Typencode	32 OM 8*A / 32.8

Fahrgestell			
Anzahl Achsen	2	Anzahl Räder	4
Lenkung	mechanisch		
Getriebe	mechanisch synchronisiert		
Anzahl Gänge	5	Achsantrieb	auf Hinterräder
Betriebsbremse	hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf die Hinterräder wirkend		
Hillsbremse	mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder		
Feststellbremse	wie Hilfsbremse, Hebel mit Segment		
Dauvbremse	---		
2-Kreis-Kontrolle	Wegehalter, separate Kontrolllampe		

Motor			
Marke	SOFIM	Typ	8140.61
Bauart	Reihe	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Bohrung	93	Hub	90
Hubraum	2445	Steuer-PS	12,45
Leistungs-PS	52,9 kW(72DIN)	bei U/min	4200
Lärm Nahfeld	101	dB/A bei U/min	4500 x)
Schalldämpfer	2 TBpfe 400x170x145 / 420x189 mm		
Abgespröfung	Escharach= 5,5 / Bosch-SZ= 3,65 bei 45%		
Entstörung	---		

Karosserie	Kasten mit oder ohne Fenster		
Anzahl Türen	2+1 H od. 3+1 H	Geschw. Messer	km/h
Sicherheitsgurten	Ar4(E) + B.(E)	Ruckspiegel	2/beidseitig
Unterlegkeil	---	Zugvorrichtung	nach Wunsch
Diebstahlsicherung	---		
Anzahl Plätze	l 3 v 3	M	h
Masse	innen	ausßen	
Länge	2500	4670	Achsabstand 2800 /
Breite	1820	2000	Doppelachse v h
Hohe	(1900)1500/(2620)2300		Spurweite v h 1700 h 1680
Uebcrhang	s		Spurweite v h
	v	840	h
	h	900	1030
			Spurkreis l 10700 r 10600
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	---		

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	1090	640	1730
Nutzlast	250	1300	1550
Gesamtgewicht	1340	1940	3280
Fabrikgarantie	3280		
Reifen gröÙe	205 R 16 C	205 R 16 C	(Varianten
Ply / bar	8 / 4,5	8 / 4,5	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	2100	2100	
für V max	120	120	km/h
Garantierte Anhängelast gebremst			2000 kg
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			1730 kg
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			116 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Masse in ( ) = Ausführung mit Hochdach