

Art des Fahrzeuges Lastwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke F B W	Typ 85 V - . . .	Typenschein-Nummer CH 3257 15
--	-----------------------------	----------------------------	---

Hersteller Aktiengesellschaft FRANZ BROZINCEVIC & CO., Motorwagenfabrik FBW, 8621 Wetzikon 4
 Erkennungsmerkmale "85 V - . . ." auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette auf Fahrersitzsockel
 Fahrgestellnummer rechts, vorn oben auf Längsträger, hinter Kühlergitter
 Motorkennzeichen "E 4 A" rechts, hinten seitlich auf Motorblock
 Hauptimporteur -
 Geprüftes Fahrzeug 6580 Unveränderte Zeichen im Typencode 85 V - . . .

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 4= 2 Doppelachsen Anzahl Räder 12
 Lenkung mech. mit hydr. Lenkhilfe + pneum. Zusatzhilfe
 Getriebe mechanisch synchr. od. nichtsynchr. bzw. Automat
 Anzahl Gänge 9/13 bzw 4/5/6 St. Achsantneb H'Doppelachse *)
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder
2 Bremskraftregler stufenlos lastabhängig,
wirkend auf H'Doppelachse
 Hilfsbremse Federspeicher, abstufbar, IB, wirkend auf
und H'Doppelachse. Betriebsdruck u. Notlöseverr. über
 Feststellbremse 4-Kreisventil. Mech.Löseverr.: Spindel in Zylinder
 Dauerbremse **
 2-Kreis-Kontrolle 1 kombinierte Kontrollampe für beide Kreise

Motor	F B W	Typ	34A (Turbo)
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	6
Kühlung	12B	Hub	150
Bohrung	11575	Steuer-PS	58,95
Hubraum	280 DIN	bei U/min	2000 / 2100
Leistungs-PS	84	dB/A	2200
Lärm	1 Topf	bei U/min	
Schalldämpfer	Bacharach 3,5 / Bosch-Sz. 4,5		
Abgasprüfung	-		
Entstörung	-		

Karosserie
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel beidseitig
 Unterlegkeil 2/ 300x200x150 Zugvorrichtung -
 Diebstahlsicherung -
 Anzahl Plätze t 2 od. 4, v 2 od. 4 M _____ h _____
 Masse §) innen aussen Abstand 1. Achse-Mitte H'Doppela. 10420
 Länge (veränderlich) Achsabstand 5675 (4675-6175)
 Breite 2700/2500 Doppelachse v 1500 h 1350
 Höhe 3000 Spurweite v 1945 h 1700
 Ueberhang s _____ Spurweite v _____
 v 1525 bei 2,5 m h 1890
 h 2545 Spurkreis l 18100 r 18200
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

Gewichte	vorn	hinten	total	§)
Leergewicht	5670	4270	9940	
Nutzlast	(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)			
Gesamtgewicht	28000			
Fabriggarantie	+) / 5000			
Reifengrösse	10.00 - 20	10.00 - 20	(Varianten ++)	
Ply / bar	Multi / 7,5	Multi / 7,5	vgl. Bemerkungen)	
Tragkraft für V max	2 x 6000	2 x 10800		
	100 km/h	100 km/h		
Garantierte Anhängelast gebremst	_____			
Garantierte Anhängelast ungebremst	_____			
Garantiertes Gesamtzuggewicht	_____			
Geprüfte Anhängelast	_____			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	100 km/h			
Höchstgeschwindigkeit gemessen	_____ km/h			

