

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
65) Motorrad-Seitenwagen	D N E P R	M T 1 0 T W D (2 Plätze)	CH 6 1 9 9 0 1

Hersteller	Motorradwerke Kiev (UdSSR) / Exporteur: V/O Avtoexport, Moskau (UdSSR)
* Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "MT 10 TWD" Rahmennummer "MT 10 -"
Herstellerplakette	vorn am Lenkkopf
Rahmennummer	links, vorn seitlich am Rahmenrohr + rechts, vorn oben auf Seitenwagentrittrohr
ATG-Nummer	rechts, vorn seitlich am Rahmenrohr
Motor Kennzeichen	"MT 10" links, vorn seitlich am Motorblock
Importeur	EICHER-MOTOS, Zugerstrasse, 6314 Neuägeri

Bauart des Fahrzeuges	3 / 3	Motor	DNEFR	Typ	M T 1 0
Anzahl Achsen/Reifen	mechanisch, Innenbacken ***	Marke	Boxer	Takte	4
Vorderradbremse	mechanisch, Innenbacken **	Bauart	B	Lage	Mitte, unten
Hinterradbremse	300 mm / ---	Kühlung	Luft	Anzahl Zylinder	2
Sitz Länge/Art	zentrale selbstständig aufklappbar	Bohrung/Hub	78/68	Hubraum	649
Abstellstütze	mit Seitenwagen / Anhängerbetrieb= ja ?	Steuer-PS	3,30	Entstörung	B
Seitenwagenbetrieb	km/h	Leistung kW		bei min-1	x)
Geschwindigkeitsmesser	1 / links	Md-max.Nm		bei min-1	x)
Rückspiegel	Lenkerschloss	Schalldämpfer	1 Topf 895 x ø 88 mm		x)
Diebstahlsicherung	1 / 19 lt. / Stahlblech	Vmax	95 km/h	Vmax gemessen	
Treibstofftank	Reserverad hinten auf Seitenwagen				
Besondere Ausrüstung					

xx) Masse				Gewichte	vorn	hinten	Total
Länge	2430	Höhe	1060	Leergewicht	120	240	360
Breite	1680	Achsabstand	1500	Gewichtsverteilung	20	120	140
Anzahl Plätze	2	Spurweite	1160		140	360	500
xx) Ausrüstung		Spurkreis=Ø	L=6200/R=5200	Fabnkgarantie			625
Richtungsblinker vorn	ULO K 22750	Zwischenraum =	340 mm	Reifengrösse	3.75 - 19	3.75 - 19 (inkl. Seitenwagen)	+))
Richtungsblinker hinten	ULO K 22750	Zwischenraum =	320 mm	Ply/bar	4 / 2,6	4 / 2,6	
Rückstrahler	I (E)			Tragkraft	310	620	
Lichtmaschinen-Leistung				für Vmax	105	105	
Warnvorrichtung	FIAMM CH 5 0602 02	oder andere homologierte		Felgen	2.15 x 19		
					Stahlfelgen Speichenräder		

Geräuschemissionen	Vorbeifahrt		Ständmessung		Bemerkungen	Abgasemissionen			Emissionen in g/km		Leerlauf		ATG-Nummer
Getriebe	I-A	dB/A	dB/A	min-1		CO	HC	NO _x	CO korr	min-1	CH		
m4	4,62	82,0	78,0	3860	Emissionswerte 01.10.86 erfüllt	5,13	1,30		1,50	1250	00 40001		
m4	4,62	83,0	75,0	3940		6,32	1,16		3,50	1100	00 40004		
F	G	H	J	R		K	L	M	N	R			

Angaben für den Fahrzeugausweis		(Code)		
Fahrzeugart	<u>Motorrad-Seitenwagen</u>		Leergewicht	<u>360</u>
Fabrikmarke	<u>D N E P R</u>		Nutzlast	<u>---</u>
Typ	<u>M T 1 0 T W D</u>		Gesamtgewicht	<u>625</u>
Typenscheinnummer CH	<u>6 1 9 9 0 1</u>		Treibstoff	<u>B</u>
Karosserie	<u>Gondel</u>		Hubraum	<u>649</u>
Anzahl Plätze	<u>2</u>		Steuer-PS	<u>3,30</u>

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Erkennungsmerkmale : Hersteller-Plakette mit Typenbezeichnung und Rahmen-Nr. wird vom Importeur montiert, sowie Vorziffer zu Rahmen-Nr. und Motortyp eingeschlagen.
- **) Seitenwagenbremse : mechanisch, Trommeln, kombiniert mit Hinterradbremse
- ***) Feststellbremse : mechanische Verriegelung des Handbremshebels, Klinke
- +) Reifenvariante : 3.50 - 19 Tragkraft v= 230 (2,5) h= 460 (2,5) inkl. Seitenwagen für Vmax 120 km/h
- x) Motorleistung : mit Vergaser "AMAL" Typ "930" kW= 23,5 bei 5150 min⁻¹ Md-max. Nm= 43,5 bei 5000 min⁻¹
"LENINGRADER" Typ "K63T" kW= 27,2 bei 5250 min⁻¹ Md-max. Nm= 50,0 bei 4900 min⁻¹
- xx) Kar./Ausrüstung : Beleuchtung am Seitenwagen= Markierlicht vorn A (E) / hinten R-St (E) (nur R angeschlossen)
Rückstrahler I (E)
Kotschutzklappen für Motorrad-Hinterrad erforderlich

Ausrüstungsvariante= a.W. mit Schwinggabel anstelle der Teleskopgabel vorn (Achsabstand 1550 mm)
Vorderradbremse a.W. hydr. Scheibe (geloht), nur mit Schwinggabel
- ?) Anhängerbetrieb : Gar. Anhängelast max. 150 kg

Ort und Datum der Prüfung Zürich, 23.09.85
Sta/PR

Ersetzt Typenschein vom 20.09.90
Anhängerbetrieb 15.03.95

Eidg. Typenprüfstelle