

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad	Marke S P A R T A	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen 250 "TWIN"	Typenscheinigung Nr. 1935
---------------------------------------	-----------------------------	--	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Motorrad mit Motor "JLO" Twin Typ M 2 x 125.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts seitlich auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette.**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse, sowie rechts auf Hersteller-Plakette.**
 Hersteller des Fahrgestells **"SPARTA" RIJSELEN - EN MOTORENFABRIEK N.V., APELDOORN (NL)**
 Hersteller des Motors **JLO-Motoren-Werke, PINNEBERG b/Hacburg (D)**

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	Twin JLO M 2 x 125	Anzahl Achsen	2	Hersteller	SPARTA APELDOORN
Art	Blockmotor, Twin	Antrieb auf	Hinterrad (Kette)	Art/Form	Motorrad
Treibstoff	Benzin / Ölgemisch	1. Bremse	Fussbremse: Mechanisch, 18., Vollnabenbremse, Gestänge, auf Hinterrad.	Anzahl Türen	-
Zyl-Zahl	2 Takt 2	2. Bremse	Handbremse: Mechanisch, 18., Vollnabenbremse, Kabelzug, auf Vorderrad.	Sitzplätze Total	2
Zyl-Bohrung	52 mm	3. Bremse	---	Vorn - Mitte - Hinten	-
Kolbenhub	58 mm	Anhängerbremse	---	Stehplätze	-
Steuer PS	1,254	Lenkung	Normallenker	Für Motorräder: Soziussitz	Ja **)
Zyl-Inhalt zus.	246 cm³	Anhängervorrichtung	---	Seitenwagen	-
Bremse FS	15,1	Anzahl Vorwärtsgänge	4		
Kühlung	Luft	Geschw. 1. Gang	35 im dir. Gang 110 km/Std.*)		
Lage des Motors	Unten Mitte				

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	(2 Personen)	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) mit Soziussitz		74 kg	92 kg	166 kg
Nutzlast		kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				kg
Bereifung: Dimension		3,25 x 16		einfach / XXXXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	200 kg	200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 Volt

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **1, in Scheinwerfer**
 Stoplichter **1, über Schlusslicht (orange)**
 Richtungsanzeigersystem **—**
 Warnvorrichtung **1, elektrisch**

Abblendsystem **Duplolaspe mit Abblendkappe 35/35 W.**
 Schlusslichter **1, kombiniert mit Rückstrahler 1,5 W**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert mit Schlusslicht**
 Lage **—**
 Scheibenwischer **—**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	— mm — mm
Gesamtbreite, vorne	660 mm, hinten	— mm
Achsenabstand		1350 mm
Gesamtlänge		2100 mm
Gesamthöhe (unbesetzt)		990 mm
Bodenfreiheit		140 mm
Oberhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Oberhang)		— mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		— m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		— m
Höhe Sattel ab Boden		780 mm

Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) mit Übersetzung Getriebe/Hinterrad 15 x 42 Zähne.

**) Soziussitz mit festem Ledergriff. Kann auf Wunsch mit Doppelsattel geliefert werden.

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfergehäuse eingebaut.

Lärmmessungen:

Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (110 km/Std.) = 85 Phon.

Doppelauspuff mit langgezogenen Töpfen, Austritt horizontal nach hinten.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (J.M.F.V.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Bern, den 12.6.1956.