

Kl. Mrd

S P A R T A

Nr. 1936

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs **Motor JLO-Plano G 50 - Rahmen w/Hinterrad-Abfederung - Ausf. Moped**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, auf Steuerrühr**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben a/Motorgehäuse, unter Luftfilter, a/Herstellerplakette**
 Hersteller des Fahrgestells **"SPARTA" RIJSELEN- EN MOTORENFABRIEK N.V., APELDOORN (NL)**
 Hersteller des Motors **Süddeutsches JLO-Werk G.m.b.H., MUENCHEN (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO -Plano G 50	Anzahl Achsen 2	Hersteller "SPARTA APELDOORN
Art Hilfsmot. f. Fahrrad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art/Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Treibstoff Benzin/Delgemisch	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch IB., Vollnabenbrunse, Rücktritt/Gestänge, a/Hinterrad	Anzahl Türen -
Zyl-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse : Mechan. IB., Vollnabenbr. Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total 1
Zyl-Lehrung 38 mm	3. Bremse -	Vorn - Mitte - Hinten -
Kolbenhub 43 mm	Anhängbremse -	Stehplätze -
Steuer PS 0,248	Lenkung Normallenker	Für Motorräder: Soziussitz -
Zyl-Inhalt zus. 49 cm³	Anhängvorrichtung -	Sattelwagen -
Broms PS 1,7	Anzahl Vorwärtsgänge 2	
Köhlung Luft	Geschw. 1. Gang 22 Im dir. Gang 40 Km/h.*	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells		kg	kg	- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	- kg
Fabrikgarantirtes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	- kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karosiert)	22	kg	30 kg	52 kg
Nutzlast		kg	kg	- kg
Fabrikgarantirtes maximales Anhängorzuggewicht				- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00			einloch (40x120)
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	pro Achse	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 VScheinwerfer: Marke **I M P E X**Abblendsystem **Duploleuchte** α /Abblendkappe 15/15 μ

Stand-/Markierlichter -

Schlusslichter **1**, Kablin. α /Rückstrahler 2 x 0,05 μ (1)

Stoplichter -

Kontrollnummerbeleuchtung -

Richtungsanzeiger: System -

Lage -

Warnvorrichtung **1**, elektrisch (Summer)

Schaltentwischer -

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	-	mm
	{ hinten	-	mm
Gesamtbreite, vorne	670	mm, hinten	-
Achsabstand	1'160	mm	
Gesamtlänge	1'800	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	990	mm	
Bodenfreiheit	-	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	830	mm	

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Übersetzungs-Verhältnis Getriebe/Hinterrad 13 x 28 Z
 Maximale Geschwindigkeit überschreitet nicht 40 Km/Std
(Auf der Strasse kontrolliert)

Lärmmessung : Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std.) = 75 Phon

Auspuffrohr rechts α /angezogenea Topf und Austritt horizontal nach hinten gerichtet.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMPV)

1) Schlusslicht : 2 Glühlampen α /Gewinde; müssen mit einer Gummitülle gesichert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BERN, den 12.6.1956