

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie MOTORRAD mit Soziussitz	Marke F. N.	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen M. 22 - 175 ccn	Typbeschreibung Nr. 1 1 9 2
--	-----------------------	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Ziff. "22" als erste Zahlen d. Rahmen- & Mot.No. 2-Takt. Motor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, unt. a/Vord. Rahmenrohr a/Motorbefestigungsbride.**
 Motornummer eingeschlagen **Vorne am Motor, oben auf Kurbelgehäuse.**
 Hersteller des Fahrgestells **FABRIQUES NATIONALES D'ARMES DE GUERRE S.A. HERSTAL (B)**
 Hersteller des Motors **FABRIQUES NATIONALES D'ARMES DE GUERRE S.A. HERSTAL (B)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ F.N. - 22 Art stehender Block *) Treibstoff Benzin/Csl-Gem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Dohrung 2 x 45 mm Kolbenhub 55 + 57,5 mm Steuer PS 0,891 Zyl.-Inhalt zus. 174,8 cm³ Brems-PS 9 Kühlung Luft Lage des Motors unt. i. Rahmen	Anzahl Achsen 2 Stechachsen Antrieb auf ***) Hinterrad (Katto) 1. Bremse Fussbremse: mechan. I.B. (Castänge) a/Hinterrad. 2. Bremse Handbremse: mechan. I.B. (Kabel) a/Vordrad wirkend. 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normallenker Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang ca 27 km./Std. im dir. Gang 90 km./Std.	Hersteller F.N.HERSTAL (B) Art / Form norm. Motorrad mit Doppelsattel "Belgö") Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 (***) Vorn --- Mitte 1 Hinten 1 Sitzplätze --- Für Motorräder: Soziussitz ***) Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberciten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht 2. Personen	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrberciten Fahrzeuges (karossiert)	50 kg	70 kg	120 kg
Nutzlast.	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängcrzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 19	3.00 - 19	einfach /doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse	220 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter **1/ in Scheinwerfer**
 Stoptlichter
 Richtungsanzeiger: System
 Warnvorrichtung **1/ elektr. Horn**

Abblendsystem **DUPLOLANPE n/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1/ kombiniert (1)**
 Kontrollnummernbeleuchtung **1/ kombiniert (1)**
 Lage
 Scheibenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	650	mm, hinten
Achsenabstand	1330	mm
Gesamtlänge	2000	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	980	mm
Bodenfreiheit	150	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m

Innenmassen		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Sattelböden (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

- *) Motor: 2-Takt-Doppelkolben-Motor. Hub vorderer Zylinder=55mm. Hub hinterer Zylinder= 57,5 mm. Block leicht nach vorne geneigt.
- **) Normalantrieb: Getriebe 15/Kettenrad 46 Zähne
 auf Wunsch: Getriebe 14/Kettenrad 46 Zähne
- ***) Doppelsattel: 600 mm lang / 250 mm breit.
 Bauart & Befestigung vorschriftsgemäss.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

- 1) Schlusslicht / Kontrollschildbeleuchtung :
 Muss mit min.5-Watt Glühlampe ausgerüst. sein.
 (Fabrik-ausrüstung = 3 W.)
- 2) Schalldämpfer: Wird von Importeur abgeändert
 und den Schweiz. Vorschriften angepasst. Der
 Auspufflärm darf 85 Fhon (90 km./Std. nicht
 überschreiten. (Fabrik-Ausführung= 92 Fhon.)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 22. Juli 1953

Die Typenprüfungskommission