

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "E 250" rechts unter dem Sattel, a/Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts unter dem Sattel, auf Sattelrohr
 Motornummer eingeschlagen Links oben auf Motorgehäuse, sowie rechts oben (a/Herst.-Plakette)
 Hersteller des Fahrgestells TORNAX - Werk, Ernst Wewer, WUPPERTAL - LANGERFELD (D)
 Hersteller des Motors JLO - Werke, Motoranfabrik, PINNEBERG b/Hamburg (D)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ JLO M 250
 Art Blockmotor Zweitakt
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2
 Zyl.-Bohrung 65 mm
 Kolbenhub 75 mm
 Steuer PS 1,267
 Zyl.-Inhalt zus. 249 cm³
 Brems-PS 11,4
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten Mitte Rahmen

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)
 1. Bremse Fussbremse ; Mechanisch, IB.,
 Gestänge, auf Hinterrad.
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Vorderrad
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Normale Lenkstange
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 116 Km/Std

KAROSSERIE

Hersteller TORNAX WERK
 Art/Form Motorrad
 Anzahl Türen
 Sitzplätze Total 2
 Vorn Mitte Hinten
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz Ja *)
 Seltengewagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	— kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht .. (lt. Plakette)	kg	<u>2 Personen</u> kg	288 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert) m/Soziussitz	65 kg	86 kg	151 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	— kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19		eintach / 300
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) .. pro Achse	230 kg	230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Duplolarampe m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	1, im Scheinwerfer	Schlusslichter	1, kombiniert
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert, 5 W. 1)
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	700	mm
Achsenabstand		1'310	mm
Gesamtlänge		2'150	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'060	mm
Bodenfreiheit		110	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		4,45	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		4,45	m
Höhe Sattel ab Boden		770	mm
Höhe Soziussitz ab Boden		820	mm
Innenmaße			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seitenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*) Befestigung des Soziussitzes in Ordnung.
Zugband auf der Innenseite des Hinterrad-Schutzbleches fest mit dem Hinterrahmen verbunden. Sitz abgestützt auf Hinterachse.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Kontrollnummer-Bel. : Beleuchtung und Kontrollschild müssen derart angebracht sein, dass das Kontrollschild nachts auf 20 Meter lesbar ist. Bei der Einzelprüfung kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

Balsthal, den 27. Oktober 1952

Die Typenprüfungskommission