

TYPENBESCHEINIGUNG
 MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

| | | | |
|--------------------|--------|-------------------------------------|------------------|
| Fahrzeug-Kategorie | Marke | Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen | Typbescheinigung |
| Motorrad | TORNAX | Z 250 | Nr. 1093 |

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Z 250" auf Hersteller-Plakette
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, unter dem Sattel, auf Rahmenrohr, sowie a/Herst.Pl.
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse, sowie Rechts a/Herst.Plakette
 Hersteller des Fahrgestells TORNAX WERK Ernst Wever, WUPPERTAL - Langerfeld (D)
 Hersteller des Motors JLO - Motorenwerke, PINNEBERG b/Hamburg (D)

| MOTOR | FAHRGESTELL | KAROSSERIE |
|--|---|--|
| Marke u. Typ JLO M 2 x 125 Art Doppelzyl. Quer Treibstoff Benzin/Oelgen. Zyl.-Zahl 2 Takt 2 Zyl.-Bohrung 52 mm Kolbenhub 58 mm Steuer PS 1,255 Zyl.-Inhalt zus. 246 cm ³ Brems-PS 15,1 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte | 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 110 Km/Std | Hersteller TORNAX WERK Art / Form Motorrad Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 2 Vorn Mitte 1 Hinten Stehplätze Für Motorräder: Soziussitz ja Seitenwagen |

| 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 | 299 kg |
| Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) n/Soziussitz | 69 kg | 93 kg | 162 kg |
| Nutzlast | kg | kg | --- kg |
| Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht | | | --- kg |
| Bereifung: Dimension | 3.25 - 19 | | einfach/doppelt |
| Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) pro Achse | 230 kg | 230 kg | |

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

| | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| Scheinwerfer: Marke | HEILA | Abblendsystem | Duplolarpen n/Abblendkappe |
| Stand-/Markierlichter | 1, in Scheinwerfer | Schlusslichter | 1, kombiniert |
| Stoplichter | --- | Kontrollnummerbeleuchtung | 1, kombiniert, 5 Watts |
| Richtungsanzeiger: System | --- | Lage | --- |
| Warnvorrichtung | 1 elektr. Horn | Scheibenwischer | --- |
| | | | Plexiglas |

ALLGEMEINE MASSANGABEN

| | | | |
|------------------------------------|------------|--------------------|----|
| Spurweite | { vorn | --- | mm |
| | { hinten | --- | mm |
| Gesamtbreite, vorne | mm, hinten | 730 | mm |
| Achsenabstand | | 1 ³ 320 | mm |
| Gesamtlänge | | 2 ¹ 120 | mm |
| Gesamthöhe (unbelastet) | | 1 ¹ 020 | mm |
| Bodenfreiheit | | 143 | mm |
| Überhang, hinten | | --- | mm |
| Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) | | --- | mm |
| Anhängevorrichtung (Überhang) | | --- | mm |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. links | | 4,70 | m |
| Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts | | 4,47 | 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

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H.M.F.V.)

Lärm-Messung: Auf 7 Meter seitlich, links und rechts

Leerlauf = 71 Ihon

Bei voller Betriebs-Tourenzahl, 3 Sek. 96-97 Ihon

Zu stark - Ist auf das zugelassene Maximum von 90 Ihon zu vermindern durch Abänderung der Auspuff-Vorrichtung.

Ort und Datum der Typenprüfung
Ealsthal, den 17. 3.1953

Die Typenprüfungskommission