

Fz.-Kategorie

Marke

Typ

Typbescheinigung

Motorrad-
Anhänger

GEKO AG. BIEL

2-Rad

Nr. 1909

Die Fahrgestell-Nr. ist eingeschlagen : Vorn auf Deichsel, sowie a/Hersteller-Plakette vorn, links auf Stirnwand
Erkennungsmerkmale des Typs : Anhänger m/ 1 Schwingachse, 2 Räder, mit Ladokasten (Plakette vorn, links, a/Stirn.)

Hersteller : G E K O A.-G., Musplastrasse 12; B I E L (CH)

.....
Abmessungen : Spurweite 870 mm
Gesamtbreite 1'000 mm
Gesamtlänge 1'935 mm
Gesamthöhe 465 mm

Innenmasse : Länge : 1'155 mm
Breite 795 mm
Überhang Vorn 600 mm/ Hinten 555 mm
Höhe Ladebrücke ab Boden 275 mm

Gewichte : Leergewicht des Anhängers, ohne Blache und Bogen 34 kg
Belastung auf Kupplung, beim leeren Anhänger 8 kg

Maximale Nutzlast durch den Hersteller garantiert : 140 kg (1)

.....
Bauart : Chassis : Stahlblech mit 3 Profiltraversen und Rohrdeichsel

Räder : Scheibenräder aus Stahlblech (Doppelscheibe)

Aufhängung : Einzelradaufhängung mit Spiralfedern

Kupplung : Rohrdeichsel mit Gabelkopf für Gelenkstück waagrecht und vertikal

Bremsen : Stellbremshebel befindet sich an der Deichsel ; wirkt mechanisch auf beide Räder

Bereifung : 12 1/2 x 2 1/4 verstärkt

Garantierte Tragkraft pro Reifen : 90 kg.

Ausrüstung : 2 weiße Rückstrahler, vorn
2 rote Rückstrahler, hinten) an Rande der Brücke
1 Schlusslicht, elektrisch, hinten links (180 mm von äussern Rande entfernt)

.....
BEMERKUNGEN : 1) Nutzlast : Die zulässige Nutzlast ist von Fall zu Fall zu bestimmen. Sie berechnet sich wie folgt :

Leergewicht des Zugfahrzeuges : 2 - Leergewicht des Anhängers = Nutzlast.

Sie darf die max. garantierte Nutzlast nicht überschreiten.

2) Kupplung : Der Befestigung des Gelenkstückes am Motorrad ist besonders Aufmerksamkeit zu schenken.
Der vertikale Drehpunkt der Kupplung muss senkrecht über die Hinterachse des Motorrades zu liegen kommen.

Dieser Anhänger-Typ kann, gestützt auf Verfügung vom 8.6.1956 des EJPD lt. Art. 1, Abs. 2 BRB.
vom 24.2.1956, den Verkehr zugelassen werden.

BERN, den 24.5.1956
8.6.1956

Die Typenprüfungs-Kommission.