

Fahrzeug-Kategorie

Motor - Roller

Marke
FAKA

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

F. C. A. "Commodore"

Typbestimmung

Nr. 1624

Erkennungsmerkmale des Typs: Bezeichnung "F.C.A." a/Herst.Pl. & als Vorziffer zu Rahmen-Nummer¹⁾
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Rechts, vorne auf Traverse, auf der Höhe des Ständers.
 Motornummer eingeschlagen: Links, oben auf Motorgehäuse, unterhalb Vergaser
 Hersteller des Fahrgestells: Fahrzeugwerk KANNE-BERG K.G., SALZGITTER-BAD (D)
 Hersteller des Motors: JLO-WERKE G.m.b.H., PINNEBERG b/Hamburg (D)

MOTOR

Marke u. Typ JLO M. 200 V

Art stehender Blockmotor

Treibstoff Benzin/Oelgemisch

Zyl.-Zahl 1 Takt 2

Zyl.-Bohrung 62 mm

Kolbenhub 66 mm

Steuer PS 1,003

Zyl.-Inhalt zus. 197 cm³

Brems PS 9,5

Kühlung Luft (Gebläse)

Lage des Motors unt. Sattel

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterrad (Kette)

1. Bremse Fußbremse : hydraulisch IB.
auf beide Räder2. Bremse Handbremse : mechanisch, IB.
(Kabelzug) auf Vorderrad

3. Bremse ---

Anhängerbremse ---

Lenkung Normallenker

Anlagevorrichtung ---

Anzahl Vorwärtsgänge 4

Geschw. i. f. Gang ca. 30 im dir. Gang 100 Km/Std.

KAROSSERIE
 Hersteller KANNEBERG K.G.
 SALZGITTER-BAD (D)
 Art / Form Motor - Roller

Anzahl Türen ---

Sitzplätze Total 2

Vorn --- Mitte 1 Hinten 1

Stehplätze ---

 Für Motorräder: Soziussitz
 (2) Doppelsattel
 Seitenwagen ---
GEWICHTSVERNÄLTNISSE UND DERBIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	285 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert)	46 kg	84 kg	130 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.50 - 10 S	3.50 - 10 S	stiefel/ LESEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg)	pro Achse 200 kg	200 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENVERGLEICHUNGSKOMMISSION

