

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell-Jahr	Typenschein-Nr.
Arbeitsanhänger	R A C O - v o n R O L L	Reversier - Trommel Betonmischer - 180 / 250 Liter	1963	4 * 1 5 8

Erkennungsmerkmale : Reversier - Trommel - Betonmischer "180 LT" oder "250 LT" auf Hersteller-Plakette
Hersteller : v o n R O L L A G, Werk Rondez bei Delsberg (BE)
Fahrzeug-Nr. eingeschlagen : vorn, links, auf Traverse

Anzahl Achsen : 1 Anzahl Räder : 2
Betriebsbremse : **) Keine.
Feststellbremse : mechanisch, Innenbacken, Gestänge mit Handhebel,
auf beide Räder wirkend.
Gewichte : **) Deichsel 110 kg Achse 1'210 kg Total 1'320 kg
Reifen - Dimension : 6.00 - 9/8 Ply
Tragkraft pro Reifen : 695 kg Total 1'390 kg

Spurweite 1'300 mm
Gesamtlänge 3'280
Gesamtbreite 1'680
Gesamthöhe 2'800
Ueberhang hinten 1'000
Distanz Deichseloese/Achse 2'220

Karosserie - Form : Betonmischtrommel, mit Materialaufzugkübel, mit
vollautomatischer Steuerung.

Ausrüstung : ***) Kotflügel über beide Räder
vorn : 2 Markierlichter, weiss
2 runde Rückstrahler, weiss, ϕ 68 mm
hinten : 2 Schlusslichter, rot, ϕ 68 mm
2 Stoplichter, rot oder orange
2 Blinker, rot oder orange
2 rote dreieckige Rückstrahler, 15 cm
Seitenlänge

BEMERKUNGEN:**) Zurfahrzeugs
(Betriebsbremse)

Da keine Betriebsbremse vorhanden ist, dürfen diese Anhänger nur an Fahrzeugen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens 2'640 kg beträgt.

Im Fahrzeugausweis ist eine entsprechende Bemerkung einzutragen.
(VRV Art. 67, Ziff. 4 und KS. 25.7.1962).

Höchstgeschwindigkeit:

Auf 40 km/Std. begrenzt. Die entsprechende Kennzeichnung ist hinten links am Fahrzeug anzubringen.

***) Kontrollschild:

Wird auf Rückseite der Motorverschalung, rechts hinten am Fahrzeug angebracht (Mischvorschriftstafel wird versetzt).

Arbeitsmotor:

a) Einzylinder - Benzinmotor, stehend, 4-Takt, Luftkühlung mit Gebläse,

Marke: M A G

Typ: 1'040 S R L / G 80 - 400 cm³

Lärm: 83 - 85 dB bei 3'000 U/min

b) Elektromotor

Marke: BBC (CH)

Typ: MU 112 Mai

Kw. 3 - 220/250/380/500 V

Delsberg, 12.2.1963

Die Typenprüfungskommission