

Fahrzeug-Kategorie

Leichter
Motorwagen

Marke

LLOYD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

LTK 500 - Kastenwagen

Typbezeichnung

Nr. 1559/B

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bez. "LTK 500" a/Herst.-Plak. - Ausführung Kastenwagen
 Rechts a/Spritzwand, über Batterie, sowie a/Hersteller-Plakette
 Auf Kupplungsgehäuse (auf Flansch Motorseitig)
 LLOYD Motoren Werke G.m.b.H., BREMEN (D)
 LLOYD Motoren Werke G.m.b.H., BREMEN (D)

MOTOR

Marke u. Typ LLOYD LP 400
 Art Reihenm., querlieg.
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl.Zahl 2 Takt 2
 Zyl-Drehung 62 mm
 Kolbenhub 64 mm
 Clower PS 1,968
 Zyl-Inhalt zus. 386 cm³
 Drehm PS 13
 Kühlung Luft (Gebläse)
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Vorderräder
 1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch,
 TEVES (Ate) auf alle 4 Räder
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,
 Kabelzug, auf Vorderräder
 3. Bremse ---
 Antriegsbremse ---
 Lenkung Links - Zahnstangenlenkung
 Antriegsvorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. i. 1. Gang im dir. Gang 70 Km/Std

KAROSSERIE

Hersteller LLOYD Mot. Werke
 BREMEN
 Art / Form Kastenwagen
 Anzahl Türen 2 + 1 Hintüre
 Sitzplätze Total 2
 Vorn 2 Mitte --- Hinten ---
 Stabplätze ---
 Für Motorräder: Soziusitz ---
 Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'000 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	365 kg	270 kg	635 kg
Nutzlast	kg	kg	365 kg
Fabrikgarantiertes maximales Antriegszugsgewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	5.00 - 15		einfach / Reifen
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 350 kg)	700 kg	700 kg	

TYPEINRICHTUNG MOTORFAHRZEUG-TYPERÜFUNGSKOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	H E L L A	Abblendsystem	Duplolampen mit Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	2, in den Scheinwerfern	Schlusslichter	2, kombiniert
Stoplichter	2, kombiniert	Kontrollnummerbeleuchtung	2, Mitte hinten 1)
Richtungsanzeiger: System	*)	Lage	*)
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'200	mm
	hinten	1'180	mm
Gesamtbreite, vorne	1'490 mm, hinten	1'530	mm
Achsenabstand		2'350	mm
Gesamtlänge		3'530	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'640	mm
Bodenfreiheit		160	mm
Überhang, hinten		600	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		11,00	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		10,80	m

Innenmassen

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Wird wahlweise mit 2 Winkern vorn seitlich oder 4 Blinkern (vorn = 2 weisse; hinten = kombin. m/ Schluss- & Stoplichtern) ausgerüstet.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf	= 60	Phon
Bei max. Betriebsdrehzahl	= 80	Phon
Maschinenlärm	= 82	Phon

Muschel über dem Auspuffrohr-Ende ist zu entfernen; darf nicht gegen den Boden gerichtet sein.

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

- 1) Kontrollnummer-Bel.: Ungenügend - Wird durch Importeur a/Befestigungsschrauben des deutschen Kontrollschildes versetzt.
- 2) Motorhaubeverzierung: Bestehend aus 2 scharfen Spitzen - Zu entfernen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BASEL, den 28. 3. 1955