

Fahrzeug - Kategorie
Lastwagen
Fahrgestell

Marke

DE SOTO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

S-1-J & S-1-JA

Typbescheinigung

Nr. 496

Erkennungsmerkmale des Typs: Typbezeichnung auf Herstellerplakette eingeschlagen (link. Türpfosten)*
 Fahrstellnummer eingeschlagen Vorn, links, seitlich auf Längsträger, hinter vord. Federlasche
 Motornummer eingeschlagen Links, oben, auf Zylinderblock
 Hersteller des Fahrgestells Chrysler Corporation, De Soto Motor Division, DETROIT 31 (Mich.) USA
 Hersteller des Motors Chrysler Corporation, De Soto Motor Division, DETROIT 31 (Mich.) USA

MOTOR

Marke u. Typ CHRYSLER T 150
 Art Reihenn., seitengest.
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 6 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 87,311 mm
 Kolbenhub 114,30 mm
 Steuer PS 20,912
 Zyl.-Inhalt zus. 4*106 cm³
 Brems-PS 114
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch mit Vacuum-Servo-Bremshilfe, auf 4 Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch, (Aussenband) auf Kardanwelle
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 5 —
 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang

KAROSSERIE

Hersteller
 Art/Form Einzelanfertigung
 Anzahl Türen (Kabine) 2
 Sitzplätze Total 2
 Vorn 2 Mitte — Hinten —
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . mit Kabine	1'350 kg	1'020 kg	2'370 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	5'794 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht 18'000 lbs	kg	kg	8'164 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht . . 30'500 lbs	kg	kg	13'734 kg
Bereifung : Dimension	8.25 - 20	10 Ply	doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'960kg) pro Achse	3'920 kg	7'840 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

**)

Scheinwerfer: Marke

Abblendsystem

Stand-/Markierlichter 2/ unter den Scheinwerfern

Schlußlichter 1/ kombiniert

Stoplichter 1/ kombiniert

Kontrollnummerbeleuchtung 1/ kombiniert

Richtungsanzeiger: System

Lage

Warnvorrichtung 1/ elektr., 1-Klang

Scheibenwischer 2/ Vacuum

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'600	mm	
	hinten	1'740	mm	
Gesamtbreite, vorne	1'980	mm, hinten	2'250	mm
Achsenabstand		4'318	mm	
Gesamtlänge	Fahrgestell	6'970	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	Kabine	2'250	mm	
Bodenfreiheit		240	mm	
Überhang, hinten	Fahrgestell	1'555	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm	
Außerer Wendekreis-Durchm. links		16,40	m	
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		17,30	m	
Distanz Rückwand				
Kabine - Hinterachse		2'620	mm	

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Typ S-1-J = m/einf. Übersetzung in Hinterachse
Typ S-1-JA = m/doppelt. Übersetzung in Hinterachse

***) Die allgemeine Ausrüstung wird erst bei Karosserie-
montage montiert und ist bei der Einzelprüfung genau
zu kontrollieren.

Auspuffrohr : Ist gerade nach hinten bis hinter der
Achse zu führen.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Profilanzeiger : Da das Fz. breiter ist hinten
als vorne sind Profilanzeiger auf den Vorderrad-
Kotflügel anzubringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 7.11.1949

Die Typenprüfungskommission