Art des Fahr zeuges

Traktor

Fabrikmarke

 $\mathtt{B}\ \mathtt{U}\ \mathtt{E}\ \mathtt{H}\ \mathtt{R}\ \mathtt{E}\ \mathtt{R}$ 

TORFAHRZEUGE	Fahrgestellnummer eingeschlagen Motorkemnzeichen eingeschlagen Hersteller BUEHRER, Traktorenfabrik AG, Hinwi	r-Plakette, lin rgestell-Nummer	ks am Armaturenbrett
EIDGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE	Hersteller BUEHRER, Traktorenfabrik AG, Hinwi.  FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Lenkung Mitte Lenkhilfe  Betriebsbremse Mech., IB, auf Ritzelwelle bzw.H: Hilfsbremse Mech., IB, HR Dauerbremse Einze Stellbremse Mit Handhebel Anhängerbr.  Getriebeart Mech. Vollsynchron *) Anz. Gänge Diff. Sperre Vorh. Zughaken V+H Höchstgesch KAROSSERIEFORM Anz. To Schiebedac Anz. Plätze: TOTAL 1 + 2 Notsitze auf Kotflüge ABMESSUNGEN Spurweite V 1370 H 1320-1450 Spurkreis L 7,30R 7,25  Achsabstand 2150 /	Hinterräder auf Wunsch interräder und elradbremse  3x5=15 nwind. 25 **) km/h Füren ch el mit Galerie  GEWICHTE Vor Leergewicht 920 Nutzlast Total 920 Fabrik-Garantie 1100 Reifen-Dimens. 7.50 Tragkraft p. Achse 1	MOTOR         Bauart         Reihe         Takte         4           Marke         MERCEDES         Treibstoff         D           Typ         OM 314

PM 19

Super Tractospeed

Typenschein-Nummer

CH

4119 33

AUSRUESTUNG	Elektr. Anlage 12 v	ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS
Fernlicht BOSCH K 21022	Lichthupe	Art des Fahrzeuges Traktor
Abblendlicht BOSCH K 21022		Marke & Typ BUEHRER PM 19
+ Standlicht A (E) auf Kotf		
Warnvorrichtung 1/elektrisch (	1-Ton) Lautstärke 87 (dB) A	Typenschein-Nummer CH 4119 33
Scheibenwischer	Waschanlage	Karosserieform
Schlusslicht R-S1 (E)	Rückstrahler MAP ICM 0972 C1	
Stoplicht R-S1 (E) a.W.	Rückfahrlampen	Platze : Total 1 + 2 (Vorn)
Kontroll-NrBel.	Schildform Hochformat/Langformat	Leergewicht 2440 Treibstoff D
Rückspiegel		PS 19,26 Nutzlast Hubraum 3782
Richtungsblinker 4/Anordnung II	,	Gesamtgew. 2440 Anhängelast
Vorn 1 (E) seitl.	hinten 2a (E)	Gew. des Zuges
Warnblinkanlage		Gew. des Zuges
	•	
BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und A	UFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des g	eprüften Fz. == 20147
BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AI  *) Kupplung:	·	eprüften Fz. == 20147 eschalteter Flüssigkeitskupplung
	Auf Wunsch lieferbar mit vorg	•
	Auf Wunsch lieferbar mit vorg	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll-
	Auf Wunsch lieferbar mit vorg mit Freilaufsperre. Sperrung	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll- s (Tafel vorhanden)
*) <u>Kupplung</u> :	Auf Wunsch lieferbar mit vorg mit Freilaufsperre. Sperrung richtung entsprechenden Gange Achsabstand = 2220 mm, Gesamt	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll- s (Tafel vorhanden)
*) <u>Kupplung</u> :	Auf Wunsch lieferbar mit vorg mit Freilaufsperre. Sperrung richtung entsprechenden Gange Achsabstand = 2220 mm, Gesamt	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll- s (Tafel vorhanden) länge = 3670 mm or bzw. 585 U/min an der Zapfwelle
*) Kupplung:  **) Höchstgeschwindigkeit:	Auf Wunsch lieferbar mit vorg mit Freilaufsperre. Sperrung richtung entsprechenden Gange Achsabstand = 2220 mm, Gesamt 25 km/h bei 2025 U/min am Mot l Plombe an Vollastanschlagsc	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll- s (Tafel vorhanden) länge = 3670 mm or bzw. 585 U/min an der Zapfwelle
*) <u>Kupplung:</u> **) <u>Höchstgeschwindigkeit:</u> <u>Plombierung:</u>	Auf Wunsch lieferbar mit vorg mit Freilaufsperre. Sperrung richtung entsprechenden Gange Achsabstand = 2220 mm, Gesamt 25 km/h bei 2025 U/min am Mot 1 Plombe an Vollastanschlagschinten: 13-28, 6PR, 2930 kg b	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll- s (Tafel vorhanden) länge = 3670 mm or bzw. 585 U/min an der Zapfwelle hraube
*) Kupplung:  **) Hochstgeschwindigkeit: Plombierung:  ***) Reifenvarianten:	Auf Wunsch lieferbar mit vorg mit Freilaufsperre. Sperrung richtung entsprechenden Gange Achsabstand = 2220 mm, Gesamt 25 km/h bei 2025 U/min am Mot 1 Plombe an Vollastanschlagschinten: 13-28, 6PR, 2930 kg b 11-36, 6PR, 2700 kg b	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll- s (Tafel vorhanden) länge = 3670 mm or bzw. 585 U/min an der Zapfwelle hraube ei 1,2 atü (Geschwindigkeit bei ei 1,5 atü der Einzelabnahme prüßen)
*) Kupplung:  **) Höchstgeschwindigkeit: Plombierung:  ***) Reifenvarianten:  Ort und Datum der Prüfung	Auf Wunsch lieferbar mit vorg mit Freilaufsperre. Sperrung richtung entsprechenden Gange Achsabstand = 2220 mm, Gesamt 25 km/h bei 2025 U/min am Mot 1 Plombe an Vollastanschlagschinten: 13-28, 6PR, 2930 kg b	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll- s (Tafel vorhanden) länge = 3670 mm or bzw. 585 U/min an der Zapfwelle hraube ei 1,2 atü (Geschwindigkeit bei ei 1,5 atü der Einzelabnahme prüßen)
*) Kupplung:  **) Hochstgeschwindigkeit: Plombierung:  ***) Reifenvarianten:	Auf Wunsch lieferbar mit vorg mit Freilaufsperre. Sperrung richtung entsprechenden Gange Achsabstand = 2220 mm, Gesamt 25 km/h bei 2025 U/min am Mot 1 Plombe an Vollastanschlagschinten: 13-28, 6PR, 2930 kg b 11-36, 6PR, 2700 kg b	eschalteter Flüssigkeitskupplung durch Einlegen eines der Wegroll- s (Tafel vorhanden) länge = 3670 mm or bzw. 585 U/min an der Zapfwelle hraube ei 1,2 atü (Geschwindigkeit bei ei 1,5 atü der Einzelabnahme prüßen)