

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges
Landw.-Traktor

Fabrikmarke
S T E Y R

6 5 0 a
(Ausführung 20 km/Std)

Typenschein-Nummer
CH 4757 08

ERKENNUNGSMERKMALE "650 STEYR" beidseitig auf Motorhaube.-"650a" auf Hersteller-Plakette,
rechts vorn auf Motorhaube
"a292" vorn Chassis-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, auf Getriebegehäuse + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "407" rechts Mitte Motorblock
Hersteller STEYR-DAIMLER-PUCH AG, Steyr (A) Import RAPID Maschinen & Fahrzeuge AG DIETLIKON

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb Allrad **
Lenkung Mitte Lenkhilfe a.W.hydr.
Betriebsbremse Mech. IB, a.HR ; 2 Pedalen m. Verriegelung ++
Hilfsbremse mech., IB, auf HR Dauerbremse _____
Stellbremse Hebel m.Segment Anhängerbr. _____
Getriebeart mech. Gruppengetriebe Anz. Gänge 2 x 4
Diff. Sperre vorh. Zughaken V + H Höchstgeschwind. * km/h

MOTOR Bauart Reihe Takte 4
Marke STEYR Treibstoff D
Typ 4 0 7
Lage vorn Anz. Zyl. 4
Bohrung 98 Hub 100
Hubraum 3017 cm³ Steuer-PS 15,36
Leist.-PS 52 (DIN) bei 2400 U/min
Kühlung Wasser
Lärm 80 dB (A) bei 2500 U/min
Lärmdämpfung 1 Topf 500x220x90
Rohraustritt nach oben, Kamin

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____
Schiebedach _____
Anz. Plätze ; TOTAL 2 ; vorn 1 ; Mitte _____ ; hinten 1 ; Stehplätze _____

ABMESSUNGEN Spurweite V 1420 H 1350 od. 1500
Spurkreis L 9,8 R 9,7
Achsabstand 2120 / (____/____/____)
Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge 3520 _____
Breite 1690 _____
Höhe 2170 _____
Ueberhang V 500 _____
H 900 _____
S _____

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL
Leergewicht 1030 _____ 1425 2455
Nutzlast _____
Total _____ 2455
Fabrik-Garantie 1600 _____ 2800 4000
Reifen-Dimens. V=7.50-18 6PR od. 10.50-18 +
Tragkraft p. Achse 1530 (2,5) _____ 3340 (2,5)
Gesamtzuggewicht
Fabrikgar. max. Anhängelast _____ kg

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/WJ K 21051 Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/Duplo Standlicht 2/separat
 Markierlicht _____ Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch(1-Ton) Lautstärke 94 (dB) A
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/kombiniert §) Rückstrahler 2/separat Ø 70
 Stoplicht 2/kombiniert §) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel 1/links Geschw. -Messer km/h + Tourenz.
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn orange seittl. _____ hinten orange
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Landw.-Traktor
 Marke & Typ STEYR 650a
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 4757 08
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 2 (Vorn) 1
 Leergewicht 2455 Treibstoff D
 PS 15,36
 Nutzlast --- Hubraum 3017
 Gesamtgew. 2455 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Chassis-Nr des gepr. Fz. : a 292 - 1112

- *) Höchstgeschwindigkeit : 20 km/h bei 2500 U/m am Motor bzw. 630 U/m an der Zapfwelle
Plombierung : 1/an Vollgasanschlagschraube
 +) Bereifung hinten : 12.4/11-32 AS = 2560 kg bei 1,5 atü
 14.9/13-28 = 3070 kg bei 1,3 atü
 9.5/ 9-36 = 2200 kg bei 2,0 atü
 ++) Betriebsbremse : A/Wunsch : Hydr., IB.a, alle Räder. 2 Pedale m. Verriegelung
 bei Einzelradbremsung VR durch Verteilerventil ausgeschaltet
 §) Höhe der Lichter technisch bedingt
 Rückstrahler werden vom Importeur nach Vorschrift montiert

Ort und Datum der Prüfung
DIETIKON, 6.5.1969

Die Prüfungskommission

1970

Art des Fahrzeuges
Traktor

Fabrikmarke
S T E Y R

6 5 0 a
(Ausführung 25 km/h)

Typenschein-Nummer
CH 4757 08

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 15.1.1970 - Gw

Höchstgeschwindigkeit : 25 km/h bei 2500 U/m am Motor bzw. 1100 U/m an der Zapfwelle

Lärm : 81 dB/A bei 2500 U/min.

Abblendlichter : 2/ Abstand vom Fz.-Rand 620 mm ; Zwischenabstand 160 mm
Zulässig gem. Schreiben der Eidg. Polizeiabteilung vom 18.2.1970

Lichthupe : Wird vom Importeur auf Fernlicht geschaltet

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that this is essential for ensuring transparency and accountability in the organization's operations.

2. The second part of the document outlines the various methods and tools used to collect and analyze data. It highlights the need for consistent and reliable data collection processes to support effective decision-making.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern data management. It discusses how advanced software solutions can streamline data collection, storage, and analysis, leading to more efficient and accurate results.

4. The fourth part of the document addresses the challenges associated with data management, such as data quality, security, and privacy. It provides strategies to mitigate these risks and ensure that data is used responsibly and ethically.

5. The fifth part of the document concludes by summarizing the key findings and recommendations. It stresses the importance of ongoing monitoring and evaluation to ensure that data management practices remain effective and up-to-date.