

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Arbeitskarren(Ausnahmefz.) *)	PETER - INTRAC	2011 K	CH 5657 02

Hersteller KONRAD PETER AG, Maschinenfabrik, 4410 Liestal
 Erkennungsmerkmale auf Hersteller-Plakette : "2011 K"
 Herstellerplakette in Kabine, links an Sitzunterbau
 Fahrgestellnummer links, vorn seitlich am Längsträger
 Motorkennzeichen "F8L 413F" links, Mitte seidl. am Block (vom Imp. eingeschl.) + oben auf Lüftergehäuse argenietete Plakette
 Hauptimporteur ---
 Geprüftes Fahrzeug 150.1998/1

Fahrgestell
 Anzahl Achsen --- Anzahl Räder +)
 Lenkung hydrostatischer Antrieb auf Raupen wirkend
 Getriebe hydrostatischer Antrieb
 Anzahl Gänge stufenlos Achsantrieb auf Raupen
 Betriebsbremse hydraulisch, 1-Kreis, Scheiben, auf Antriebswellen
 Hilfsbremse hydrostatischer Antrieb
 Feststellbremse (hydrostatischer Antrieb (selbsthemmend), zugelassen gemäss Verfügung EJPD vom 15.2.78.
 2-Kreis-Kontrolle ---

Motor	DEUTZ	Typ	F8L 413 F
Marke	V	Takte	4
Bauart	D	Lage	hinten
Treibstoff	Luft	Anzahl Zylinder	8
Kühlung	125	Hub	130
Bohrung	12756	Steuer-PS	64,97
Hubraum	188 DIN	bei U/min	2500
Leistungs-kW PS	84	dB/A bei U/min	2500 x)
Lärm-Standm.	2 Töpfe 800x231x120 mm		xx)
Schalldämpfer	Bacharach = 2,0		x)
Abgasprüfung	---		
Entstörung			

Karosserie Schneefräse
 Anzahl Türen 1 Geschw. Messer ---
 Sicherheitsgurten --- Rückspiegel ---/links/rechts
 Unterlegkeil 1/320x150x180mm Zugvorrichtung ---
 Diebstahlsicherung ---
 Anzahl Plätze 2 v --- M --- h ---
Maasse
 Länge --- innen 5500 aussen --- Achsabstand ---
 Breite --- 2300 Doppelachse v --- h ---
 Höhe --- 2480 Spurweite v 1600 h 1600
 Ueberhang s --- Spurweite v --- h ---
 v --- 1770 h ---
 h --- 1130 Spurbreis ø l --- r ---
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile 2320

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht			7950
Nutzlast			---
Gesamtgewicht			7950
Fabrikgarantie			9000
Reifengrösse	<u>Raupenauflegefläche 2 x 18400 cm2</u>		
Ply / bar			vgl. Bemerkungen)
Tragkraft für V max			
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			11 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			11 km/h

bei 2500 U/min am Motor

Ausrüstung	9)
Fernlichter	M (E)
Abblendlichter	M (E)
Standlichter	A (E)
Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	S1 (E)
Richtungsblinker	v 1 (E) s _____ h 2a (E)
Rückstrahler	v _____ s _____ h I (E)
Markierlichter	v _____ s _____ h _____
Zusätzliche Lichter	3/Arbeitslichter mit Kontrollampe 1/Gefahrenlicht CH 1 1280 03/CH 1 2000
Scherbenwischer	2/Blatt _____ ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	BOSCH 0 320 146 107 oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Arbeitskarren (Ausnahmefahrzeug)		
Marke und Typ	PETER - INTRAC 2 0 1 1 K		
Typenscheinnummer	CH	5657	02
Karosserie	Schneefräse		
Plätze	total	2	vorn _____
Leergewicht	7950	Treibstoff	D
Nutzlast	---	Steuer-PS	64,97
Gesamtgewicht	7950	Hubraum	12756

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- +) Art der Ausnahme : Raufenfahrzeug (beim Einsatz auf öffentlichen Strassen BAV Art. 13, Abs. 2 beachten).
- x) Angaben siehe Emissionskarte.
- xx) Zus. Lärmdämpfung : Motorhaube mit schalldämmendem Material ausgekleidet. Absorptionsblenden beidseitig in Radkastenöffnungen.
- +) Anzahl Räder : pro Seite = 8 Laufräder + 1 Spannräder vorn + 1 Antriebs-Sternrad hinten.
- 9) Ausrüstung : Höhe der Abblend- und Standlichter sowie Richtungsblinker vorn technisch bedingt.

Eintrag im Fahrzeugausweis :

- 116 - Gelblicht erforderlich; Verwendung nur beim Winterdienstinsatz gestattet.
- 125 - Sonderbewilligung erforderlich.
- 137 - Markierung folgender Fahrzeugteile erforderlich: vorn und hinten.
- 138 - Schutzvorrichtungen für folgende Fahrzeugteile erforderlich: Gummilappen über Fräse.
- 139 - Folgende Fahrzeugteile müssen vor der Fahrt entfernt werden: Auswurfkamine.
- 141 - Sicherung folgender Fahrzeugteile erforderlich: Fräse mit Sicherungsseil.
- 160 - Folgende Ausrüstungsteile müssen vor der Fahrt angebracht werden: Beleuchtung vorn und hinten muss ausgezogen bzw. abgeklappt werden.

Ort und Datum der Prüfung

Bellach, 16.7.81.

Eidg. Typenprüfstelle