

Fahrzeug - Kategorie  
**Personenwagen**

Marke  
**PANHARD**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
**X 87 DYNA 130** Berline  
4 portes

Typbescheinigung  
 Nr. **1026.A**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "X 87" rechts auf Spritzwand a/Herst.-Plakette - Limous. 4 Tü.  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts auf Spritzwand, auf Hersteller-Plakette  
 Motornummer eingeschlagen Vorn, oben auf Kupplungs-Gehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells S.A. des Anciens Etabl. PANHARD & LEVASSOR, 19 Av. d'Ivry, PARIS 13e (F)  
 Hersteller des Motors S.A. des Anciens Etabl. PANHARD & LEVASSOR, 19 Av. d'Ivry, PARIS 13e (F)

**TYPENBESCHEINIGUNG**  
 MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR *)		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ	PANHARD <b>DYNA 130</b>	Anzahl Achsen	2	Hersteller	S.A. des Anc. Etabl. PANHARD & LEVASSOR
Art	Boxer, horizontal	Antrieb auf	<u>Vorderräder</u>	Art/Form	Limousine
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse : Hydraulisch auf alle 4 Räder	Anzahl Türen	4
Zyl.-Zahl	2 Takt 4	2. Bremse	Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderräder	Sitzplätze Total	4
Zyl.-Bohrung	85 mm	3. Bremse	---	Vorn 2 Mitte --- Hinten	2
Kolbenhub	75 mm	Anhängerbremse	---	Stehplätze	---
Steuer PS	4,335	Lenkung	Links - Zahnstangenlenkung	Für Motorräder: Soziussitz	---
Zyl.-Inhalt zus.	851 cm³	Anhängevorrichtung	---	Seitenwagen	---
Brems-PS	38	Anzahl Vorwärtsgänge	4		
Kühlung	Luft	Geschw. im 1. Gang	Im dir. Gang 110 Km/Std		
Lage des Motors	Vorn				

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells	.....	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	.....	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	... <u>4 Personen</u> ...	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karossiert)	.....	412 kg	272 kg	684 kg
Nutzlast	.....	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	.....			--- kg
Bereifung: Dimension	.....	145 x 400		einfach <del>XXXXXX</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	330 kg) ..... pro Achse	660 kg	660 kg	

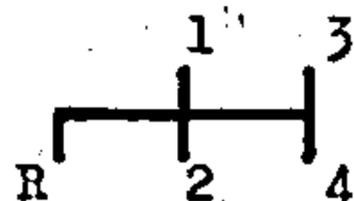
# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 V.

Scheinwerfer: Marke **CIBIE**  
 Stand-/Markierlichter **2**, in den Scheinwerfern  
 Stoplichter **1**, Mitte kombiniert  
 Richtungsanzeiger: System **4**, Blinker mit Ticker  
 Warnvorrichtung **1**, elektr. Horn

Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe  
 Schlußlichter (**1**, Mitte kombiniert  
**1**, links kombiniert)  
 Kontrollnummerbeleuchtung **1**, Mitte kombiniert  
 Lage (Vorn = In den Kotflügeln  
 Hint. = Links, kombiniert m/Schlusslicht  
 Rechts, im Kotflügel)  
 Scheibenwischer **2**, elektrisch

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'270 mm
	{ hinten	1'240 mm
Gesamtbreite, vorne	{mm, hinten	1'430 mm
Achsenabstand		2'150 mm
Gesamtlänge		3'780 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'510 mm
Bodenfreiheit		160 mm
Oberhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,60 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		9,30 m



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

## BEMERKUNGEN

\* ) Auf Wunsch : Mit Motor DYNA 130 Sprint =  
 40 Brems-P.S. mit Doppel-Vergaser

## ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

1) Schlusslicht : Das mit der Kontrollschild-Beleucht.  
 kombinierte Schlusslicht in Fz.-  
 Mitte muss abgedeckt werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, den 7. 1.1953

Die Typenprüfungskommission