

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

J 5 (280 H 52)

Fiche d'homologation N°

Voiture de livraison

PEUGEOT

(pont / empattement 3653 mm)

CH 3630 65

Constructeur

Automobiles PEUGEOT SA., 75, Avenue de la Grande Armée, F-75016 Paris

Identification

sur la plaquette du constructeur

devant le N° du châssis "VF3 280 H 52"

Plaquette constructeur

sous le capot, à droite en haut sur la traverse du radiateur

N° du châssis

à droite, sur le plancher, entre la siège et la porte

Identification du moteur

"U 25/651" à l'arrière, en haut sur le bloc, plaquettes rivées, à côté de la pompe à injection (plaquette)

Importateur principal

PEUGEOT-TALBOT (SUISSE) SA., 3015 Berne

Véhicule homologué

Châssis

Nombre d'essieux

2 Nombre de roues 4

Direction

mécanique

Transmission

mécanique synchronisée

Nombre de vitesses

5 Entraînement sur roues avant

Frein de service

hydraulique, 2 circuits, AV=diapques/AR=exp.interne, assistance par dépression,

Frein auxiliaire

régulateur selon charge, sur les roues arrière circuits 1 + 2 du frein de service

Frein d'arrêt

mécanique, à expansion interne, sur roues arrière

Ralentisseur

-

Contrôle 2 circuits

par contrôle du niveau; lampe-témoin combinées

Carrosserie

pont

Nombre de portes

2 Compteur de vitesse km/h

Ceintures sécurité

av Ar4m (E) + B (E) ar

Cale

-

Rétroviseurs

gauche + droite

Antivol

-

Nombre de places

1 3 av 3 centre ar

Dimensions

Intérieur

extérieur

Empattements

3653 /

Longueur

3425

5568

Largeur

1950

2000

Essieu double

av

1682 ar

Hauteur

400

2050

Voies

av

1650 ar

Porte à faux

av 813 Voies

av

-

ar 1060 1102

ar

-

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Braquage °

g

13800

d

14300

Moteur

Marque

CITROEN

Type

U 25/651

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

D

Position

avant, transversal

Refroidissement

eau

Nombre cylindres

4

Alésage

92

Course

92

Cylindrée

2499

CV-impôt

12,73

Puissance en kW

54,4 ISO

à Vmin

4100

Bruit à l'arrêt

75 dB/A

à Vmin

3075

Silencieux

2 = 413 x Ø 160 mm

410 x Ø 140 mm

Mesure des gaz

ECE-24; Bacharach 3,0

Déparasitage

-

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

1125

505

1630

Charge utile

300

1170

1470

Poids total

1425

1675

3100

Poids garantis

-

-

3100

Pneus

185 R 14 C

185 R 14 C

Ply / bar

8 / 4,5

8 / 4,5

Charge

1700

1700

pour V max

130

130

Jantes

6 J K x 14

6 J x 14 acier

Gar poids remorquable avec/sans frein

mécanique 1500/750

automatique

Garantie poids de l'ensemble

4600

Poids remorquable testé

1100

Charge garantie sur le toit

50

Vitesse maximale selon le constructeur

122

km/h

testée km/h à Vmin au moteur prise de force

Equipement	HCR	(E) ou CR	(E)		
Feux de route	HCR	(E) ou CR	(E)		
Feux de croisement	A	(E)			
Feux de position	R	(E)			
Feux rouges	S1	(E)			
Feux stop	1	(E)			
Cignoteurs	av	1	(E) ar	2a	(E)
Catadioptres	av		ar	I	(E)
Feux de gabarit	av		ar		
Feux arrière de brouillard	2/ F (e)				
Feux complémentaires					
Eclairage plaque	2/ séparé au centre				
Essuie-glace	2/ balais				
Avertisseurs	KLAXON CH 5 0701 04 ou d'autres modèles homologués				

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Voiture de livraison			
Marque et type	P E U G E O T J 5			
Homologation N°	CH 3630 65			
Carrosserie	pont			
Places	total	3	avant	3
Poids à vide	1630	Carburant	D	
Charge utile	1470	CV-impôt	12,73	
Poids total	3100	Cylindrée	2499	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

*) Frein de service : circuit 1 = sur demi-essieu avant; circuit 2 = sur demi-essieu avant + essieu arrière.

• Lieu et date de l'homologation Torino,

07.-11.12.81

Remplace FH du 07.-11.12.81
19.06.86 - Largeur ext. SW

Service fédéral d'homologation

Voiture
30) de livraison

P E U G E O T

J 5

(280 H 52)

CH 3630 65

Fiche complémentaire concernant les émissions

Complément du 23.01.84 à Bellach - Gau/jak

A partir de l'année du modèle 1984

Moteur : type "U 25/661" (emplacement de l'identification inchangé)

Puissance : 54 kW-DIN à 4250 t/min.

Service fédéral d'homologation

Emissions du bruit

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	(H) au passage dB/A	(J) à l'arrêt dB/A	min-1	(R) Remarques
U 25/66t	m5	5,17	77,0	78,0	3190	

Emissions des gaz

(E) Type du moteur	(F) Boîte de vitesse	(G) i-A	Emissions en g/km			(N) Ralenti CO	min-1	Numéro-ATGE
			(K) CO	(L) HC	(M) NO			

Emissions de fumée

(E) Type du moteur	(O) selon OCE annexe 3			(O+P) selon ECE-24			k =	à	min-1
	b =	à	min-1	k =	à	min-1			
U 25/66t	b =	à	min-1	k = 0,58	à 4250	min-1	k = 0,43	à 3780	min-1
	b =	à	min-1	k = 0,43	à 3315	min-1	k = 0,61	à 2850	min-1
	b =	à	min-1	k = 0,81	à 2380	min-1	k = 1,65	à 1910	min-1

(S) Bacharach 3,00

Pompe d'injection CAV-Roto

x) compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale