

Genre du véhicule Voiture de livraison (châssis)	Marque de fabrication PEUGEOT	Type 404 U 10 / cabine normale (à partir du No 404 U10 - 9 412 500)	Fiche d'homologation N° CH 3630 20
--	---	---	---------------------------------------

Constructeur Automobiles PEUGEOT SA., 75, Avenue de la Grande Armée, 75016 Paris, Uaines de Sochaux (F)
 Identification "404 U10" devant le No du châssis et sur la plaquette du constructeur

Plaquette constr. à droite, à l'intérieur de l'aile
 N° du châssis à droite, à l'intérieur de l'aile
 Ident. du moteur " D " à gauche, à l'arrière en haut sur le bloc
 Importateur princ. PEUGEOT - SUISSE SA., Giacomettistrasse 15, 3000 Berne 31
 Véhicule homologué 404 U10 - prototype Signes fixes dans code du type 404 U 10

Chassis
 Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4
 Direction mécanique
 Transmission mécanique synchronisée
 Nombre de vitesses 4 Entraînement sur roues AR
 Frein de service hydraulique, 2 circuits, à expansion interne, sur toutes les roues
 Frein auxiliaire mécanique, à expansion interne, sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circ. contrôle du niveau; lampe-témoin combinée

Moteur
 Marque PEUGEOT Type XC 7 (D)
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant B Position avant
 Refroidiss. eau Nombre cylindr. 4
 Alésage 84 Course 73
 Cylindrée 1618 CV-impôt 8,24
 Puissance en CV 62 DIN a t/min 5200
 Bruit 82 dB/A a t/min 5200 *)
 Silencieux 1 = 400 x ø 110 mm
 Mesure des gaz ECE-15 **)
 Déparasitage ECE-10 OCE annexe 8, chiffre 4 = 0

Carrosserie cabine normale
 Nombre de portes 2 Indic. vit. km/h
 Ceintures sécurité *** de chaque côté
 Cale - Attelage -
 Antivol -
 Nombre de places t 2 av 2 centre - ar -
 Dimensions §) Int. ext.
 Longueur 4554 Empattements 2900 /
 Largeur 1680 /
 Hauteur 1590 Voie av 1345 ar 1320
 Porte à faux lat. Voiles av - ar -
 av 734 ar -
 ar 920 Braquage g 11200 d 11400
 Distance volant - vers l'avant du véhicule

Poids avant 600 arrière 445 total 1045 §)
 Poids à v/dé (poids à vide châssis-cabine)
 Charge utile
 Poids total 825 1550 2210
 Garantie fabr. 17 - 380 XC 17 - 380 XC
 Dimens. pneus - / 3,0 - / 4,0 (Variantes +)
 Ply / bar 1220 1550 voir
 Charge pour V max 120 120 remarques)
 Garantie poids remorquable avec frein 1200
 Garantie poids remorquable sans frein 565
 Garantie poids de l'ensemble 3410
 Poids remorquable testé 500
 Vitesse maximale selon le constructeur 120 km/h
 Vitesse maximale testée km/h

§) **Equipement**

Feux de route CR (E)

Feux de croisement CR (E)

Feux de position A (E)

Feux rouges R-S1 (E)

Feux stop R-S1 (E)

Clignoteurs av 1 (E) ar 2a (E)

Catadioptres av I (E) ar I (E)

Feux de gabarit av ar

Feux complément

Eclairage plaque 2 séparés

Essuie-glace 2 balais avec ³⁰⁰⁰mm² lave-glace

Avertisseurs MIXO TR 89 TPAR 442-445 / SEIMA TR 10 e2 840
ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de livraison

Marque et type PEUGEOT 404 U10

Homologation N° CH 3630 20

Carrosserie

Places total 2 avant 2

Poids à vide sel. bulletin pesage Carburant B

Charge utile sel. carrosserie CV-impôt 8,24

Poids total 2210 Cylindrée 1618

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- * Bruit : mesuré avec le ventilateur enclenché.
- ** Mesure des gaz : la vignette ECE-15 se trouve près de la plaquette du constructeur.
- *** Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon CCE, art. 23, al. 3bis; des ceintures du type Ar4 sont montées.
- + Variante de pneus : 185 - 380 XC Radial AV 1220 (3,0) AR 1550 (4,0) V-max 120 km/h voies inchangées.
- §) Les dimensions, le poids et l'équipement doivent être contrôlés à l'immatriculation.

Voiture
de livraison
(châssis)

PEUGEOT

4 0 4 U 10
(cabine normale)

CH 3630 20

FICHE COMPLEMENTAIRE I

Complément du 15.12.77 - lin

Mesures du bruit selon l'OCE:

avec le véhicule en marche : 45,4 km/h (3900 t/min), M2, iA 4,875 = 79,5 dB/A
à proximité de l'échappement: 89,5 dB/A

Mesure des gaz : 1,9 % CO au régime de 900 t/min.