

Voiture automobile
lourde (châssis)

Catégorie

Marque
CHEVROLET

Désignation du type / Signe de reconnais.
P 255 - Série 4400

Ordre-type
No 1593

Moyens de reconnaissance du type Désign. "4400" latér. s/aile avant - "P 255" devant No.de chassis
No de châssis frappé A l'avant à gauche & à droite, s/face sup. longeron & ds. montant porte gauche
No de moteur frappé A droite, latéralement sur bloc-moteur, derrière jauge d'huile gauche
Constructeur du châssis CHEVROLET MOTOR DIVISION of G. M. C., DETROIT (USA)
Constructeur du moteur CHEVROLET MOTOR DIVISION of G. M. C., DETROIT (USA)

MOTEUR
Marque et type **CHEVROLET SIX "Loadmaster"**
Genre En ligne, s.en tête
Carburant Benzine
Nombre cyl. 6 Temps 4
Alésage 90,486 mm.
Course 100,010 mm.
CV-impôt 19,652
Cylindrée totale 3'859 cm³
CV. frein 121
Refroidissement Eau
Empl. du moteur A l'avant

CHASSIS
Nombre d'essieux 2
Entraînement sur roues arrières
1. Frein A pied : Hydraulique av. servo à dépression, sur toutes les roues
2. Frein A main : Mécanique, à tambours, s/arbre de cardan resp. roues arr.
3. Frein ----
Frein de remorque ----
Direction A gauche - A circul. de billes
Crochet de remorque Selon demande
Nombre de vit. avant 4
Vit. en 1^{re} vit. en prise dir.

CARROSSERIE *)
Constructeur **CHEVROLET MOTOR DIV. DETROIT**
Genre / Forme *)
Cabine fermée autrement
Exécution individuelle
Nombre de portes cabine 2
Nombre de places ass.) Total 2
Avant 2 Milieu --- Arrière ---
Nombre de places cabout ---
Pour motos: Siège arrière ---
Sidécar ----

POIDS ET PNEUMATIQUES	Essieu avant	Essieu arrière	Total
Poids à vide du châssis prêt à rouler <u>avec cabine</u>	1'270 kg.	990 kg.	2'260 kg.
Capacité de charge du châssis (art. 11 RS)	kg.	kg.	4'090 kg.
Poids maximum garanti par le fabricant . . (14'000 lbs).	2'040 kg.	4'990 kg.	6'350 kg.
Poids à vide du vhc. carrossé (prêt à rouler)	kg.	kg.	kg.
Charge utile	kg.	kg.	kg.
Poids maximum garanti du train roulier (camion / remorque)			kg.
Pneumatiques: Dimension	7.50 - 20	8 Ply	15000/ doubles
Capacité de charge (par pneu 1'650 kg.) par essieu	3'300 kg.	6'600 kg.	

ATTESTATION DE TYPE COMMISSION D'EXPERTISES-TYPES DE VHC. A MOT.

EQUIPEMENT ELECTRIQUE ET AVERTISSEUR

12 V.

Marques: Marquée Dispositifs GALIAT

Feux de position 2, sous les phares

Feux stop 1, combine

Indicateurs de direction: 5/11.

1, électrique

Avertisseur

- 2) Syst. antichoc: Ampoule Bilux à cutter
- 2) Feux rouges 1, combine
- 2) Eclairage du N° de contr. 1, combine
- 2) Emplacement
- 2) Essuie-glace

DIMENSIONS

Voie } avant
 } arrière

Longueur hors-tout AV: 2,030 AR

Empatement

Longueur hors-tout chassais

Hauteur (non chargé) cabine

Garde au sol

Porte à faux, arrière chassais

Crochet de remorque (haut, dep. sol)

Crochet de remorque (porte à faux)

Dim. largeur de baguages ext. gauche

Dim. largeur de baguages ext. droite

Dim. Intérieures

Longueur du pont de charge

Largeur du pont de charge

Hauteur Intérieure

Hauteur du pont dep. le sol

Ridelles (hauteur)

mm.
mm.
mm.
mm.
mm.

OBSERVATIONS

*) Design. mod. " 4402 " = Chassis sans cabine

" 4403 " = Chassis av. cabine d'origine

Miroir rétroviseur: 2, à g. et à dr. à l'extérieur

Mesure du bruit: A 7 m. latéralement

Au régime max. d'utilisation = 85 Phons

MODIFICATIONS ET AMELIORATIONS (ver. 83)

1) Nombre de places: Transformation pr. 3 places

selon directives à l'art. 12 NE possible. Doit être contrôlé lors de l'expertise individuelle. (Parol. entre sièges, déplacement lev. frein à main)

2) Equipement: N'est complète ou modifiée que lors du montage de la carrosserie et doit être contrôlé lors de l'expertise individuelle.

3) Orillage tyuan d'échappement: Doit être prolongé jusqu'au profil arr. du vhc. et ne doit être dirigé ni vers la droite, ni vers le sol.

Lieu et date de l'expertise-type

La commission d'experts-types

BIENNE, le 13. 5. 1955