

| | | | |
|-------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| Genre du véhicule | Marque de fabrication | Type | Fiche d'homologation N° |
| Tracteur | RENAULT | R 7922 (113 - 14 TX) | CH 4676 48 |

Constructeur Régie Nationale des Usines Renault, F-92109 Boulogne-Billancourt
 Identification sur la plaquette du constructeur "R 7922"
 devant le N° du châssis -
 Plaquette constructeur à gauche, sur montant de la porte
 N° du châssis à gauche, en haut sur longeron à côté du moteur
 Identification du moteur "D 227-6" à gauche, à l'arrière, latéralement sur bloc-moteur (plaquette)
 Importateur principal ALLANAD S.A., 1110 Morges + AECHELI AG, 6260 Reiden
 Véhicule homologué 2290060

Châssis
 Nombre d'essieux 2
 Direction hydrostatique, avec assistance hydraulique
 Transmission mécanique, synchronisée avec inverseur
 Nombre de vitesses 12 ou 16 Entraînement toutes roues *)
 Frein de service hydraulique, à disques, agissant sur les arbres différentiel resp. sur les roues arrière, frein indépendant, 2 pédales avec verrouillage
 Frein auxiliaire mécanique, à ruban, agissant sur les roues AR
 Frein d'arrêt identique au frein auxiliaire
 Ralentisseur -
 Contrôle 2 circuits -

Moteur
 Marque M W M Type D 227-6
 Construction en ligne Temps 4
 Carburant D Position avant
 Refroidissement eau Nombre cylindres 6
 Alesage 100 Course 120
 Cylindres 5652 CV-impôt 28,79
 Puissance en kW 76 (DIN) à t/min 2150
 Bruit à l'arrêt 79/79 dB(A) à t/min 1765
 Silencieux 2 pots: 930x160x110 et 740x140x90 mm
 Mesure des gaz Pacharach 4,0
 Déparasitage -

Carrosserie **)
 Nombre de portes 2 Compteur de vitesse -
 Ceintures sécurité av - ar -
 Cale 400x240x200 mm Rétroviseurs gauche et droite
 Antivol -
 Nombre de places t 1+1 av centre ar
 Dimensions intérieur extérieur
 Longueur 4723 Empattements 2740 /
 Largeur 2055-2429 Essieu double av ar
 Hauteur 2930 Voies av ar
 Porte à faux av 733 Voies av 1500 - 2000
 ar 1250 ar 1500 - 2000
 Distance volant - vers l'avant du véhicule Braquage 0 g 13850 d 13950

Poids
 avant arrière total
 Poids à vide 2500 3050 5550
 Charge utile (poids sans lestage)
 Poids total 3075 4480 7150
 Poids garantis
 Pneus 14.9 - 28 16.9 - 38 +)
 Ply / bar 6 / 1,4 8 / 1,7
 Charge 3220 5040
 pour V max 30 30
 Jantes W 12 x 28 DWV 15 x 38
 Gaz poids remorquable avec/sans frein - mécanique automatique
 Garantie poids de l'ensemble 35'000
 Poids remorquable testé -
 Charge garantie sur le toit -
 Vitesse maximale selon le constructeur 25 km/h
 testée 25,0 km/h à t/min 2500 au moteur 680/1180 prise de force

Equipement §) _____
 Feux de route HCR od. CR (E) _____
 Feux de croisement HCR od. CR (E) _____
 Feux de position A (E) _____
 Feux rouges R (E) _____
 Feux stop S1 (E) _____
 Clignoteurs av 1 (E) _____ | ar 2a (E) _____
 Catadioptres av _____ | ar 2+2/I (E) _____
 Feux de gabarit av §) _____ | ar §) _____
 Feux amers de brouillard _____
 Feux complementaires 2+2 lampes de travail _____
 Eclairage plaque _____
 Essuie-glace 1 balai _____ avec/sans lave-glace _____
 Avertisseurs KLAXCH CH 5 0701 02 _____
 ou d'autres modeles homologues _____

Indications pour le permis de circulation

Genre du vehicule Tracteur
 Marque et type RENAULT R 7922
 Homologation N° CH 4676 46
 Carrosserie _____
 Places total 1 + 1 avant _____
 Poids a vide 5550 Carburant D
 Charge utile - CV-impôt 29,79
 Poids total _____ Cylindree 5652

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

- * Entraînement : sur toutes les roues, les roues avant pouvant être libérées; blocage du différentiel arrière.
- ** Carrosserie : avec cabine sécurité OCDE-No. CSD 0268 ou d'autres cabines homologuées.
- + Variante de pneus : avant : 12.4 - 32, 6 PR, charge par essieu 2710 kg à 1,7 bar, v/max. 30 km/h
 16.9 - 28, 8 PR, charge par essieu 4350 kg à 1,7 bar, v/max. 30 km/h
 arrière : 18.4 - 38, 8 PR, charge par essieu 5430 kg à 1,4 bar, v/max. 30 km/h
- §) Equipement : l'emplacement des feux, des clignoteurs et des catadioptres est admis pour raisons techniques. Lorsque la largeur du véhicule dépasse 2100 mm, des feux de gabarit vers l'avant et l'arrière sont obligatoires.

A noter dans le permis de circulation:

101 - Nombre de plombs: 1 / son emplacement: sur butée de pleine charge.