

## Attestation d'expertise-type pour tracteur

**1. Indications générales, poids et charge** (agriculture)

Constructeur du châssis: Standard Motor Co., Coventry Marque: F E R G U S O H  
(GB) Carburant: Benzine

Dénomination du type: T E - A 20 Poids total 1125 kg Essieu avant 430 kg Essieu arrière 695 kg

Poids à vide du tracteur (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours) 1125 kg

Faculté de charge du tracteur garantie par le constructeur - kg

Nombre de places 1 (R.E.)

**2. Châssis** Nombre des essieux: 2 / actionné: g/essieu arr. / Bloquage du différentiel -

Le numéro du châssis se trouve: sur plaquette, sous le volant

Distance des essieux: 1790 mm Ecartement des roues: avant 1220 / 1950 mm arrière 1220 / 1930 mm (réglable)

Diamètre de braquage extérieur: à gauche 5,7 m à droite 6,1 m Direction: au centre

Nombre des vitesses avant: 4 / Vitesse maximale en 1<sup>re</sup>: 5,5 km/h en prise directe: 32 km/h. (1)

Dimension des bandages: avant 4.00 x 19", 4 ply / arrière 10.00 x 23", 4 ply /

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): à 2 ou 3 / Hauteur depuis le sol: 400 / 720 mm

Espace minimal du véhicule du sol: 320 mm / étages 2)

**3. Moteur**

Le numéro du moteur se trouve: au bloc-cylindres, à gauche, sous la 3<sup>e</sup> bougie (3)

Constructeur du moteur: Continental (3) / Type: - / Genre: en ligne /

Nombre de cylindres: 4 / Alésage: 80,961 mm Course: 95,248 mm Temps: 4 /

Cylindrée: 1959 cm<sup>3</sup> CV au frein: 28 / CV Impôts (coeff. 0,4): 9,989 (3)

#### 4. Freins

1<sup>er</sup> frein: genre: à pied, mécanique <sup>4)</sup> agissant sur: roues arr.   
2<sup>e</sup> frein: genre: à main, mécanique <sup>4)</sup> agissant sur: roues arr.   
3<sup>e</sup> frein: genre: - système: -  
Dispositif pour freinage de la remorque: - système: -

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: Scintilla <sup>5)</sup> Système anti-éblouissant: Biluz  
Feux de position: 2, dans les phares  
Feu arrière: Lentille Sigeo Eclairage des plaques de police: -  
Fèches: réflecteur Sigeo Système: - Emplacement: -  
Climoteurs: - Système: - Emplacement: -  
Appareil avertisseur: 1 cornet à main

#### 6. Carrosserie (Cabine du conducteur)

Genre (forme): - Constructeur: -  
Dimensions inférieures du pont de charge: longueur: - mm largeur: - mm  
Hauteur total du véhicule (non chargé): 1320 / mm  
Largeur totale du véhicule: 1620/2200 / mm Longueur totale du véhicule: 2750 / mm  
Porte à faux du dispositif d'accouplement à partir du milieu de l'essieu arrière: 300 / mm  
Nombre de portes: -

Remarques: 1) Régulateur à 1500 t/min. 2) fabriqué en Suisse.

3) Concerna moteur Continental; avec moteur Standard voir attest. 4.772 255 a.

4) Le frein à main supplémentaire et la pédale du frein à pied seront fournis d'un palonnier construit en Suisse (le dispositif original avec cliquet doit être refusé)

5) Les phares sont montés en Suisse, de type la lentille "Bulldog".  
Date et lieu de l'expertise: Berns, 16.3.48  
Le Secrétaire.

Reproduction interdite.