

## Attestation d'expertise-type pour tracteur

### 1. Indications générales, poids et charge machine de travail agricole (à 2 essieu)

Constructeur du châssis: W. Schneider, Mach. agr. Au (ZH) Marque: SCHNEIDER

Dénomination du type: Meteor X 8 Carburant: Benzine

	Poids total	Essieu avant	Essieu arrière
Poids à vide du tracteur (y compris carburant, eau, batteries, outils et roues de secours)	330 kg	..... kg	..... kg

Faculté de charge du tracteur garantie par le constructeur ..... kg ..... kg ..... kg

Nombre de places ..... (R.E.)

### 2. Châssis

Nombre des essieux: 2 sur essieu actionné: (sans différ.) Bloquage du différentiel: -

Le numéro du châssis se trouve: (plaquette) sur couvercle de la boîte d'outils 1)

Distance des essieux: ..... mm Ecartement des roues: avant 720 mm arrière ..... mm

Diamètre de braquage extérieur: à gauche ..... m à droite ..... m Direction: par mancherons

Nombre des vitesses avant: 2 Vitesse maximale en 1<sup>re</sup>: 3,7 km/h en prise directe: 6,1 km/h.

Dimension des bandages: avant Pallus 5.00 x 16" arrière: diamètre (extérieur) 680 mm

Dispositif d'accouplement pour remorque (système): tube d'ac- Hauteur depuis le sol: ..... mm

Espace minimal du véhicule du sol: 230 mm couplage avec broche, sous l'essieu.

### 3. Moteur

Le numéro du moteur se trouve: (Plaquette) au cylindre, à l'avant.

Constructeur du moteur: Briggs & Stratton Type: Z Z Genre: monocylindre

Nombre de cylindres: 1 <sup>USA</sup> Alésage: 76,199 mm Course: 82,549 mm Temps: 4

Cylindrée: 376 cm<sup>3</sup> CV au frein: 6,5 CV impôts (coeff. 0,4): 1,917

#### 4. Freins

I<sup>er</sup> frein: genre: à main, mécanique agissant sur: les 2 roues  
II<sup>e</sup> frein: genre: - agissant sur: -  
III<sup>e</sup> frein: genre: -  
Dispositif pour freinage de la remorque: - système: -

#### 5. Equipement électrique et avertisseur

Phares, marque: - Système anti-éblouissant: -  
Feux de position: -  
Feu arrière: - Stop: - Eclairage des plaques de police: -  
Flèches: - Système: - Emplacement: -  
Clignoteurs: - Système: - Emplacement: -  
Appareil avertisseur: -

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

Genre (forme): - Constructeur: -  
Dimensions intérieures du pont de charge: longueur: - mm largeur: - mm  
Hauteur total du véhicule (non chargé): - mm  
Largeur totale du véhicule: 840 mm Longueur totale du véhicule: 2650 mm  
Porte à faux du dispositif d'accouplement à partir du milieu de l'essieu arrière: - mm  
Nombre de portes: -

Remarques: <sup>1)</sup> doit être frappé sur l'extrémité supérieure du mancheron droit.  
<sup>2)</sup> Pour circulation nocturne sur la voie publique monter un feu blanc à l'avant.  
<sup>3)</sup> Comme feu rouge, un cataphote ou une plaquette en Scotchlite de 120 cm<sup>2</sup> suffit.  
Pour circulation sur la voie publique, monter un silencieux plus efficace.

Date et lieu de l'expertise: Zurich, 4.2.49.

Le Secréciat.

Pour circulation avec remorque sur la voie publique, le vhc. est à présenter avec la remorque au Service cantonal des automobiles.