| 1: | | 1 | | • | 1 | | | 1 | |
|--------------------------------------|-------------------------|----------|------------------|--|-------------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
| Genre du | véhicule | | Marque de | e fabrique | | Туре | • | Modèle Bori | dereau-type |
| Châssis de camion | | | | | 515 L1A | | | N• | |
| (entrattes roues) | | M A | . N | E | | t.3'520 mm | 1959/60 31 | 0 8 4-A | |
| | | <u> </u> | côté s.ca | pot-moteur | | | | nt s.plaquet | te constr |
| A partir | No de c | hâssis: | 100'058/4 | 13 | | | zout/diesel | | |
| | | | | | | | rk München | (D) | |
| N° du châssis | | | | | | | | tàl'AV s.p | nare-choca |
| N° du moteur | <u></u> - | | | | | | | pompe inject | |
| Type du mote | | D 12 | 46 N - 4 | - OHV | préfixe N | noteur | = 112 M 4 A |) | |
| Position du n | not. ava | | Frein-moteur | | | | té par l'im | | |
| Cylindrée 8º276 cm³ Fre | | | Frein de remo | ein de remorque à air comprimé, indirect, l conduit | | | | | |
| Temps | 4 | | Transmission | | | | Longueur | 5'530 | |
| Refroidisseme | ent eau | | Nombre vit. as | ombre vit. avant 2x6=12 Crochet de rem. s.dem. * | | | s.dem. **) | Largeur | 2'240 |
| Entrainement s.ttes roues Vit | | | /itesse en 1°° 4 | | Vole | Vole avant 11890 | | Hauteur | 2'650 |
| · | | | Vitesse en pri | tesse en prise dir. 66 Voie arrière 1'655 | | | 1'655 | Empattement | 31520 |
| Nombre de pi | | | | quage différentiel oui *) Diam. de braq. 13,90/13,60 | | | | Porte à faux arr. 11035 | |
| Frein à pied | | | | | | | sur toutes | | |
| Frein à main | mec | an. à e | xp.interne | | e frein à : | ressort d | 'accumulati | on, s.roues | AR ***) |
| Poids | avant | arr. | total | Pneumat. | avant | arr. | | Dimensions in | t. en mm |
| A vide | | · | | Dimension | 10.00x20 | 10.00x20 | | Longueur | |
| Charge utile | | | | Chargepneu | | 21400 | | Largeur | |
| Total | ***) | | 13'000 | | 12 Ply | 12 Ply | | Hauteur | |
| Gar. de fabr. | 4'500 | 91200 | 13'000 | <u> </u> | | | J | Hauteur ridelle | |
| Poids max. garanti pr. train routier | | | er 23'300 | +) | Nombre de | | | Porte à faux ar | |
| Direction: position | | | <u>à droit</u> | à droite | | Marque du moteur MAN | | | 120 DIN |
| Alésage | | | 112 | | Course | 1 | 40 | C.V. impôts | 42,15 |
| Forme de la c | | | | normale fer | | | | | |
| | Nombre de places: total | | | 3 (avant 3 m | | arr.) | | Places debout | |
| Siège arrière | <u>.</u> | | | | Side-car | | | · | |

Le frein à main retient le train complet. - Démarrage = bon.

Le dispositif de freinage vhc.-tracteur-remorne et son efficacité doivent être contrôlés lors de l'immatriculation (ACF du 20.8.57.).

++) Equipement: Complété ou modifié lors du montage de la carrosserie, doit être contrôlé par l'expert cantonal lors de l'immatriculation.

Feux de gabarit : Doivent être montés selon les prescriptions.

Lieu et date de l'experise-type 2/ avec boules, sur pare-chocs La Commission d'expertise-type Zurich. les 3 et 4.2.60

| | Carburant mazout/diesel Nombre de cylindres (mberg AG, Werk München (D) |
|---|--|
| Châssis de camion (entr.ttes roues) MAN Caractéristiques "515" de ch.côté s.capot-moteur "A partir No de châssis: 100'058/43 Constructeur du châssis Maschinenfabrik Augsburg - Nu N° du châssis frappé à dr. s.partie sup.longeron à | Empattement 3'520 mm année 1959/60 3' 0 8 4-A 195 |
| (entr.ttes roues) Caractéristiques "515" de ch.coté s.capot-moteur " A partir No de châssis: 100'058/43 Constructeur du châssis Maschinenfabrik Augsburg - Nu N° du châssis frappé à dr. s.partie sup.longeron à | Empattement 3'520 mm 1959/60 3' 0 8 4-A 515 L 1 A" à gche. s.auvent s.plaquette cons Carburant mazout/diesel Nombre de cylindres conservation (D) |
| Caractéristiques "515" de ch.côté s.capot-moteur "A partir No de châssis: 100'058/43 Constructeur du châssis Maschinenfabrik Augsburg - Nu N° du châssis frappé à dr. s.partie sup.longeron à | Carburant mazout/diesel Nombre de cylindres (mberg AG, Werk München (D) |
| A partir No de châssis: 100'058/43 Constructeur du châssis Maschinenfabrik Augsburg - Nu N° du châssis frappé à dr. s.partie sup.longeron à | Carburant mazout/diesel Nombre de cylindres (mberg AG, Werk München (D) |
| A partir No de châssis: 100'058/43 Constructeur du châssis Maschinenfabrik Augsburg - Nu N° du châssis frappé à dr. s.partie sup.longeron à | Carburant mazout/diesel Nombre de cylindres (mberg AG, Werk München (D) |
| N° du châssis frappé à dr. s.partie sup.longeron à | |
| N° du châssis frappé à dr. s.partie sup.longeron à | |
| | côté colonne direction et à l'AV s.pare-cho |
| w du moteur nappe a drofte a fravant s.partie s | up.bloc-moteur au-dessus pompe injection |
| Type du moteur D 1246 M - 4 - O H V (préf | |
| Position du mot. avant Frein-moteur sur échappeme | nt HALLER (monté par l'importateur) |
| | rimé, indirect, 1 conduit Dimensions ext. en mm |
| Temps 4 Transmission mécanique | Treuil/Cabest. Longueur 5'53 |
| Refroidissement eau Nombre vit. avant 2x6=12 | Crochet de rem. s.dem. **) Largeur 2'24 |
| Entraînement s.ttes roues Vitesse en 1° 4 | Voie avant 1'890 Hauteur 2'650 |
| Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 66 | Vole arrière 1'655 Empattement 3'520 |
| Nombre de pneus 6 Bloquage différentiel oui *) | Diam. de braq. 13,90/13,60 Porte à faux arr. 1.03 |
| Frein à pied à air comprimé, à expansion interne | |
| | in à ressort d'accumulation, s.roues AR *** |
| | ant arr. Dimensions int. en mm |
| A vide Dimension 10.0 | 0x20 10.00x20 Longueur |
| | 100 2'400 Largeur |
| Total ***) 13'000 12 | |
| Gar. de fabr. 4'500 9'200 13'000 | Hauteur ridelles |
| | bre de portes 2 (cabine) Porte à faux arr. |
| | que du moteur MAN C.V. frein 120 DIN |
| | rse 140 C.V. Impôts 42,15 |
| | |
| באשיום זו משייות מתורומה וויים ביו מו מי מו מי מו מי מו וויים ביו מי מו וויים ביו | |
| Forme de la carrosserie cabine normale fermée Nombre de places: total 3 (avant 3 mili | u arr.) Places debout |

- avec lampe-témoin. **) Rétrocession des droits de douane: Equipement selon décision DMF du 10.2.50.
- ***) Freins / poids total: Avant d'accorder une autorisation pour la nouvelle garantie de fabrique de 13'000 kg, il y a lieu d'exécuter des essais de freinage avec le véhicule chargé.
 - +) Poids max.garanti pr.train routier: Ce type de véhicule a été expertisé avec charge complète dans une côté de 15 % avec une remorque de 15'000 kg.

Le frein à main retient le train complet. - Démarrage = bon.

Le dispositif de freinage vhc.-tracteur-remorche et son efficacité doivent être contrôlés lors de l'immatriculation (ACF du 20.8.57.).

++) Equipement: Complété ou modifié lors du montage de la carrosserie, doit être contrôlé par l'expert cantonal lors de l'immatriculation.

Feux de gabarit : Doivent être montés selon les prescriptions.

Lieu et date de l'experise-type La Commission d'expertise-type Zurich, les 3 et 4.2.60