

| | | | |
|--|-------------------------|------------------|--|
| Genre du véhicule +) Chariot de travail | Marque W O R M S E R | Type KPC 1400 | Fiche d'homologation n° CH <u>5420 09</u> |
|--|-------------------------|------------------|--|

MOYENS D'IDENTIFICATION "KPC 1400" sur plaquette du constructeur, à gauche au centre sur châssis diagonale
 "16" (modèle) + "..." (par exemple 69 = millésime) Préfixe au no de châssis

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement sur longeron au centre du vhc. + sur plaquette
 Signe d'identification du moteur frappé à gauche, sur carénage du ventilateur, plaquette rivée "LDA 672"
 Constructeur J. WORMSER AG, Kloten Importateur _____

CHASSIS Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement toutes roues
 Direction à gauche, hydrostat. Assistance hydraulique
 Frein de service hydraulique, exp. int., sur toutes les roues
 Frein auxiliaire méc. à exp. int. câble Ralentisseur _____
 Frein stationn. sur arbre principal de la boîte c.v.
 Transmission mécanique réversible Nombre vit. 4
 Blocage differ. - Crochet rem. AV + AR Vitesse max. ++ km/h

MOTEUR Genre en ligne Temps 4
 Marque LOMBARDINI Carbur. D
 Type LDA 672
 Position arrière Nombre cyl. 2
 Alésage 95 Course 95
 Cylindr. 1346 cm³ CV-Impôt 6,86
 CV-puiss. 24,7 (DIN) à 2600 t/m
 Refroidissement air
 Bruit 83 dB (A) à 2600 t/m
 Amortissement bruit 1 pot
400 x ø 120

CARROSSERIE Forme Benne basculante Nombre portes _____
 Toit ouvert _____
 Nombre de places : Total 1 ; AV _____ ; milieu _____ ; AR _____ ; Places debout _____

| DIMENSIONS | Voie | |
|----------------|-----------------------|----------------|
| | AV | AR |
| Diam. braquage | G <u>7,60</u> | DR <u>6,80</u> |
| Empattement | <u>1605</u> (/ / /) | |
| | Dimensions ext. | |
| Longueur | <u>2995</u> | |
| Largeur | <u>1700</u> | |
| Hauteur | <u>1500</u> | |
| Porte à faux | Dimensions int. | |
| | AV | <u>705</u> |
| | AR | <u>550</u> |
| lat. | <u>685</u> | _____ |

| POIDS | Avant | Milieu | Arrière | TOTAL |
|------------------------|--------------------|------------|--------------------|-------------|
| | A vide | <u>690</u> | _____ | <u>1020</u> |
| Charge utile | _____ | _____ | _____ | - |
| Poids total | _____ | _____ | _____ | <u>1710</u> |
| Garantie fabr. | <u>3000</u> | _____ | <u>3000</u> | <u>4210</u> |
| Dimens. pneus | <u>10-15AS 8PR</u> | _____ | <u>10-15AS 6PR</u> | _____ |
| Charge p. essieu | <u>2920(3,5)</u> | _____ | <u>2480(3,0)</u> | _____ |
| Poids maxi remorquable | de l'ensemble | | | _____ kg |

EQUIPEMENT

Equipement électrique 12 V

Feux de route _____ Avertisseur optique _____
 Feux de croisement 2/permanents §) Feux de position 2/séparés
 Feux de gabarit _____ [ds. phares
 Avertisseur 1/électrique(1 ton) Niv. sonore 82 (A)
 Essuie-glace _____ Lave-glace _____
 Feux arrières 2/séparés Catadioptrés 2/séparés Ø 80
 Feux stop 2/séparés Feux de recul _____
 Eclair. plaque contr 2/au centre du vhc. Plaque forme haute/oblongue
 Rétroviseur _____ Indic. vitesse compte-
 Indic. direction clign. _____ [heures
 AV _____ latér. _____ AR _____
 Avert. clign. _____ Lampes de travail _____
1/câble d'arrêt 220 x 135 x 150

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Chariot de travail +)
 Marque & type WORMSER KPC 1400
 Châssis n° _____ (selon véhicule) _____
 Homologation n° CH 5420 09
 Forme de la carr. Benne basculante
 Couleur _____ (selon véhicule) _____
 Places ass. : Total 1 (_____ avant)
 Poids à vide 1710 Carburant D
 CV 6,86
 Charge utile - Cylindrée 1346 cm³
 Poids total 1710 Poids de l'ensemble _____

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé = 16.69.04

- +) comme chariot à moteur, voir FH CH 4420 09
 ++) Vitesse maximum: 20 km/h à 2600 t/min au moteur
Plombage: 1 plomb sur vis de butée plein gaz
 §) Les feux de croisement sont montés dans la distance admise depuis le profil latéral

Lieu et date de l'expertise
Kloten, 16.9.69

La commission d'expertise

| | | | |
|--------------------|---------------|------------|-------------------------|
| Genre du véhicule | Marque | Type | Fiche d'homologation n° |
| Chariot de travail | W O R M S E R | K P C 1400 | CH 5420 09 |

C A R T E C O M P L E M E N T A I R E I.

Complément du 13.1.1970 - Gw (Expertise de contrôle à Kloten)

Vitesse maximum : 24 km/h à 3000 t/min au moteur

Bruit : 83 dB/A à 3000 t/min

Equipement : Hauteur des feux admise pour raisons techniques.

Avertisseur : Niveau sonore 82 dB/A

Feux arr. : 2/combinés

Feux stop : 2/combinés

Indic. de direction : 4/séparés, av. témoin AV = jaune AR = jaune

Complément du 8.9.71 - PR (Expertise de contrôle à Kloten)

Equipement: Feux de croisement et feux de position: 2/ CH 1 0822 03 18/4 W.
 Feux arrières: 2/ CH 1 0833 04 5 W.
 Indic. de direction: AV= 2/ CH 1 1109 02 18 W.
 (Schema II) AR= 2/ CH 1 0833 04 21 W.
 Catadioptrés: 2/ I (E).
 Eclairage plaque contrôle: 1/ à gauche séparé.

No de châssis du vhc. expertise: 16.69.15