

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque C P	Type 125 - R0 - 1	Fiche d'homologation n° CH 9169 02
-------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION **"125-R0-1" s. plaquette constructeur, à l'arrière, à droite s. partie supérieure du réservoir air comprimé**

Numéro du châssis frappé **à l'arrière à droite latéralement s. vhc. et s. plaquette constructeur**
 Signe d'identification du moteur frappé **-**
 Constructeur **CONSOLIDATED PNEUMATIC LONDON (GB)** Importateur **BRUN & Co A.G., NEBIKON/UN**

CHASSIS Nombre d'essieux **1** av. suspension - Nombre de roues : **2**
 Direction **-** Assistance **-**
 Frein de service **Mécan. à inertie, exp. int. câble, sur les 2 roues**
 Frein stationn. **(Mécan. exp. int. levier av. secteur, câble, sur les 2 roues)**
 Transmission **-** Nombre vit. **-**
 Blocage differ. **-** anneau Crochet rem. **40 Ø S)** Vitesse max. **80** km/h

MOTEUR DE TRAVAIL : Temps **4**
 Marque **FORD** Carbur. **D**
 Type **2701 E**
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ cm³ CV-Impot _____
 CV-puiss. _____ () à _____ t/m
 Refroidissement _____
 Bruit **81,5** dB (A) à **1850** t/m
 Amortissement bruit **1** pot échappem^t
600 x 140 mm

CARROSSERIE Forme **Compresseur** Nombre portes **-**
 Toit ouvert **-**
 Nombre de places : Total **-** ; AV **-** ; milieu **-** ; AR **-** ; Places debout **-**

DIMENSIONS	Vole	AV	AR	1420
	Diam. braquage	G	DR	
Empattement	/ / / /			
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	3300			
Largeur	1640			
Hauteur	1500			
Porte à faux AV	+			
AR	800			
lat.				

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	50		1270	1320
Charge utile				
Poids total				1320
Garantie fabr.				1310 (100 km/h)
Dimens. pneus		6.70	- 15 6 PR	
Charge p. essieu			1315	
	de l'ensemble			
Poids maxi remorquable			-	kg

+) Porte-à-faux du timon = 2400 mm

EQUIPEMENT §) Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ - Avertisseur optique _____ -

Feux de croisement _____ - Feux de position _____ -

Feux de gabarit 2/sép. SAW 80 Ø Feux de brouillard _____ -

Avertisseur _____ - Niv. sonore _____ - ()

Essuie-glace _____ - Lave-glace _____ -

Feux arrières 2/séparés Catadioptrés AV=2/sép.bl.75

Feux stop 2/séparés AR=2/sép.rge Δ

Eclair. plaque contr. _____ - Plaque forme haute/oblongue _____ -

Rétroviseur _____ - Indic. vitesse _____ -

Indic. direction clign. 2/séparés

AV _____ - latér. _____ - AR orange

Avert. clign. _____ - Lampes de travail _____ -

1/ cale d'arrêt 300 x 170 x 160 mm

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type C P 125 - RO - 1

Chassis n° _____ (selon véhicule) _____

Homologation n° CH 9169 02

Forme de la carr. Compresseur

Couleur _____ (selon véhicule) _____

Places ass. : Total _____ - (_____ - avant)

Poids à vide 1320 Carburant _____ -
CV _____ -

Charge utile _____ - Cylindrée _____ - cm³

Poids total 1320 Poids de l'ensemble _____ -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: N° de châssis du vhc. expertisé : F 18731

§) Equipement : Est monté par l'importateur ; à contrôler lors de l'immatriculation.
Attelage : 2 câbles de sécurité doivent être montés.

Lieu et date de l'expertise

NEBIKON, 13.8/21.10/4.12.1969

La commission d'expertise