

Genre du véhicule Remorque de travail	Marque C P	Type 160 RO 2	Fiche d'homologation n° CH 9169 03
--	---------------	------------------	---------------------------------------

MOYENS D'IDENTIFICATION "160 RO 2" sur plaquette du constructeur, à droite à l'arrière dans compartiment moteur sur réservoir de compression

Numéro du châssis frappé à droite à l'AR dans compartiment moteur s. réservoir de compression
 Signe d'identification du moteur frappé (frappé par l'importateur)
 Constructeur **CONSOLIDATED PNEUMATIC, London (GB)** importateur **BRUN & CIE AG, Nebikon**

CHASSIS Nombre d'essieux 1 av. suspension - Nombre de roues: 2
 Direction _____ Assistance _____
 Frein de service méc. à inertie exp. int. triangle/câble avec
 Frein auxiliaire id. levier av. secteur (blocage de recul
 Frein stationn^t. av. sécurité de rupture
 Transmission _____ Nombre vit. _____
 Blocage differ. _____ Crochet rem. anneau Ø40 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR Genre _____ Ter _____
 Marque _____ Carb _____
 Type _____
 Position _____ Nombre cyl. _____
 Alésage _____ Course _____
 Cylindr. _____ CV-Import _____
 CV-puls. _____ () à _____ t/m
 Refroidia^r _____ at _____
 Bruit _____ dB () à _____ t/m
 A^r _____ ssement bruit _____

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

DIMENSIONS	Vole		AR	
	Diam. braquage	AV	AR	1420
Empattement	_____ / (_____ / _____)	G _____	DR _____	_____
	Dimensions ext.	Dimensions int.		
Longueur	3490	_____		
Largeur	1740	_____		
Hauteur	1580	_____		
Porte à faux	AV	2490	centre-essieu/ -anneau	
	AR	1000	_____	
	lat.	_____	_____	

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	60	_____	1480	1540
Charge utile	_____	_____	_____	_____
Poids total	_____	_____	_____	1540
Garantie fabr.	100	_____	1600	1600
Dimens. pneus	_____	6.00-16	6PR	_____
Charge p. essieu	_____	_____	1480(3,25)	à 80km/h
Poids maxi remorquable	de l'ensemble _____ kg			

EQUIPEMENT Equipement électrique _____ V

Feux de route _____ - Avertisseur optique _____ -

Feux de croisement _____ - Feux de position _____ -

Feux de gabarit 2/CH 1 1107 02 Feux de brouillard _____ -

Avertisseur _____ - Niv. sonore _____ - (-)

Essuie-glace _____ - Lave-glace _____ -

Feux arrières 2/HELLA K 23354 Catadioptrés AV = I (E)

Feux stop 2/HELLA K 23354 [AR = III (E)]

Eclair. plaque contr. 1/ Plaque forme haute/oblongue

Rétroviseur _____ - Indic. vitesse _____ -

Indic. direction clign. 2/séparés

AV _____ - latér. _____ - AR O = K 23354

Avert. clign. _____ - Lampes de travail _____ -

1 cale d'arrêt 320x160x180

INDICATIONS POUR LE PERMIS DE CIRCULATION

Genre du véhicule Remorque de travail

Marque & type C P 160 R0 2

Homologation n° CH 9169 03

Forme de la carr. compresseur

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

Poids à vide 1540 Carburant _____ -

CV _____ -

Charge utile _____ - Cylindrée _____ - cm³

Poids total 1540 Poids de l'ensemble _____ -

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS: No de châssis du vhc. expertisé = F22008

Niveau sonore avec moteur de travail FORD GB 2711E = 80 dB/A à 2300 t/min.
Bavettes exigées, les pare-boue étant trop courts.

Lieu et date de l'expertise

Berne, 21.9.71

Rothrist, 29.9.71

La commission d'expertise

CK