

Remorque de travail (Vhc.spécial) +)	Marque B. E. T. B.	Type X . 16 *	Fiche d'homologation n° CH 9099 . 01
---	-----------------------	------------------	---

MOYENS D'IDENTIFICATION "B.E.T.B." à droite latéralement sur chariot supérieur et s.  
plaquette constructeur

"X . 16" s. plaquette constructeur à droite latéral s. chariot supér.

Numéro du châssis frappé à gauche à l'avant en haut s. châssis; en haut s. essieu & s. pl. construct.  
Signe d'identification du moteur frappé -

Constructeur B.E.T.B., BEZIERS (F) Importateur BRUN & Co. S.A., NEBIKON/LU

**CHASSIS** Nombre d'essieux 2 Nombre de roues 4 Entraînement -  
 Direction par fusées Assistance -  
 Frein de service Air compr. indir. 2-cond. exp. int. s. r. arrière av.  
re Méc. exp. int. vis ss. (disp. relâchem<sup>t</sup> séparé  
 Frein stationn<sup>t</sup>. (fin. câble/tr. s. r. AR Frein pr. rem. -  
 Transmission - Nombre vit. -  
 Blocage differ. - Crochet rem. ann. 45 Ø Vitesse max. 30 S km/h

**MOTEUR DE TRAVAIL :**  
 Electrique  
 Type \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-Impot \_\_\_\_\_  
 CV-puiss. \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Bruit \_\_\_\_\_ dB ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

**CARROSSERIE** Forme Grue à chariot mobile Nombre portes -  
 Toit ouvert -  
 Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

**DIMENSIONS** Voie AV 2200 AR 2210  
 Diam. braquage G - DR -  
 Empattement 3560 / ( / / )  
 Dimensions ext. Dimensions int.  
 Longueur 10640  
 Largeur 2480  
 Hauteur 3270  
 Porte à faux AV 2050  
 AR 5030 +  
 lat. \_\_\_\_\_

POIDS	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>960</u>		<u>4420</u>	<u>5380</u>
Charge utile				
Total				<u>5380</u>
Garantie fabr.	<u>2500</u>		<u>4500</u>	<u>5380</u>
Dimens. pneus	<u>8.25-16 X</u>		<u>8.25-15 14 PR</u>	
Charge p. essieu	<u>2400(4.0)</u>		<u>5000(8.0)</u>	
de l'ensemble				
Poids maxi remorquable				_____ kg

Porte-à-faux timon = 1950 mm

