

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Bordereau-type N°			
Chariot de travail	H A K O		J o n a s 6301		5 8 4 4			
Caractéristiques "Hako" à l'avant + de chaque côté du véhicule.- "6301" sur plaquette du constructeur rivée sur caisson du siège								
		Carburant	essence	Nombre de cylindres 4				
Constructeur du châssis Hako-Werke, Bad-Oldesloe/Hamburg (D) - Importateur Maschinen AG, Berne								
N° du châssis frappé à droite, latéralement sur le longeron + sur plaquette								
N° du moteur frappé sur plaquette du constructeur sur canal du ventilateur								
Type du moteur 122 (sur plaquette)								
Position du mot. à l'avant, à gauche								
Cylindrée	1'192cm ³		Frein de remorque		Dimensions ext. en mm			
Temps	4		Transmission hydrostatique		Longueur 2'700			
Refroidissement	air		Nombre vit. avant		Largeur 1'500			
Entraînement	sur roue AV		Vitesse en 1 ^o		Hauteur 1'430			
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 15.5		Empattement 1'620			
Nombre de pneus	3		Bloquage différentiel		Porte à faux arr.			
Frein de service hydraulique, à expansion interne, sur les roues arrière								
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm	
A vide	650	630	1'280	Dimension	22x4 1/2	6,00-12	Longueur	
Charge utile			420	Charge pneu	750	1'110	Largeur	
Total			1'700		4 PR	4 PR	Hauteur	
Gar. de fabr.			1'700		à 5.5 atü à 2.1 atü		Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		-		Porte à faux arr.
Direction: position		à droite		Marque du moteur		V W		C.V. frein 29 DIN
Alésage		77		Course		64		C.V. Impôts 6,07
Forme de la carrosserie balayeuse avec récipient pour ordures								
Nombre de places: total		1		(avant milieu arr.)		Places debout		

Phares: marque		Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ HELLA K 11022		AV= à côté feux de croisement (orange)
Feux de position 2/ dans feux croisement		AR= combinés avec feux stop (orange)
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières 2/ ULO K 23372		Avertisseur 1/ électrique (1-ton) = 85 dB
Réflecteurs 2/ séparés Ø 74		Rétroviseur
Feu stop 2/ à côté feux arrières		Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle 1/ à gauche combiné		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr. 6 Volts		
Mesure du bruit 77 dB à 3'000 t/min		

Observations et exceptions

- *) Vitesse : 15.5 km/h à 3'000 t/min.
- Régulateur : à force centrifuge.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 16.2.67

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Bordereau-type N°		
Chariot de travail	H A K O		J o n a s 6301		5 8 4 4		
Caractéristiques "Hako" à l'avant + de chaque côté du véhicule.- "6301" sur plaquette du constructeur rivée sur caisson du siège							
Carburant		essence		Nombre de cylindres 4			
Constructeur du châssis Hako-Werke, Bad-Oldesloe/Hamburg (D) - Importateur Maschinen AG, Berne							
N° du châssis frappé à droite, latéralement sur le longeron + sur plaquette							
N° du moteur frappé sur plaquette du constructeur sur canal du ventilateur							
Type du moteur 122 (sur plaquette)							
Position du mot. à l'avant, à gauche							
Cylindrée	1'192cm³		Frein de remorque		Dimensions ext. en mm		
Temps	4		Transmission hydrostatique		Longueur 2'700		
Refroidissement	air		Nombre vit. avant		Largeur 1'500		
Entraînement	sur roue AV		Vitesse en 1 ^{re} Voie avant		Hauteur 1'430		
Nombre d'axes	2		Vitesse en prise dir. 15.5		Empattement 1'620		
Nombre de pneus	3		Bloquage différentiel		Porte à faux arr.		
Frein de service hydraulique, à expansion interne, sur les roues arrière							
2ème frein mécanique, à expansion interne, à câble, sur les roues arrière							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	650	630	1'280	Dimension	22x4 1/2	6.00-12	Longueur
Charge utile			420	Charge pneu	750	1'110	Largeur
Total			1'700		4 PR	4 PR	Hauteur
Gar. de fabr.			1'700		à 5.5 atü à 2.1 atü		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		-	Porte à faux arr.
Direction: position		à droite		Marque du moteur		V W	C.V. frein 29 DIN
Alésage		77		Course		64	C.V. impôts 6,07
Forme de la carrosserie balayeuse avec récipient pour ordures							
Nombre de places: total		1		(avant milieu arr.)			Places debout

EXPERTISE-TYPE VHC.MOT.

Phares: marque	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ HELLA K 11022	AV= à côté feux de croisement (orange)
Feux de position 2/ dans feux croisement	AR= combinés avec feux stop (orange)
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières 2/ ULO K 23372	Avertisseur 1/ électrique (1-ton) = 85 dB
Réflecteurs, 2/ séparés Ø 74	Rétroviseur
Feu stop 2/ à côté feux arrières	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle 1/ à gauche combiné	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr. 6 Volts	
Mesure du bruit 77 dB à 3'000 t/min	

Observations et exceptions

- *) Vitesse : 15.5 km/h à 3'000 t/min.
Régulateur : à force centrifuge.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 16.2.67

La Commission d'expertise-type