

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Remorque de travail	ATLAS COPCO		VT4 Dd		1964	4 ' 7 6 7
Caractéristiques "VT4 Dd" à droite à l'avant, sur plaquette du compresseur						
Carburant				Nombre de cylindres		
Constructeur du châssis ARPIC Ing. Corp., Antwerpen (B) - Imp. NOTZ + Co. AG, Bienne						
N° du châssis frappé à droite à l'avant, latéralement sur cadre + sur Plaquette						
N° du moteur frappé						
Type du moteur						
Position du mot.		Frein-moteur				
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm
Temps	Transmission		Treuil/Cabest.		Longueur	3'120
Refroidissement	Nombre vit. avant		Crochet rem.		Largeur	1'650
Entraînement	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Vole 1'420		Hauteur	1'455
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise dir.		Distance axe/attache		2'150
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 920
Frein par inertie: mécanique, à expansion interne, à câble, s. les deux roues						
Frein d'arrêt: action sur le frein de service						
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.
A vide			1'320	Dimension	6.50/6.70-16	
Charge utile			-	Charge pneu	1'375 par essieu	
Total			1'320		Michelin X	
Gar. de fabr.						
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.
Direction: position				Marque du moteur		C. V. frein
Atésage				Course		C. V. Impôts
Forme de la carrosserie compresseur avec moteur diesel						
Nombre de places: total			(avant	milieu	arr.	)
						Places debout

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position		
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières		Avertisseur
Réflecteurs	AV= 2/ blancs $\phi$ 70 sur pare -boue	Rétroviseur
	AR= 2/ rouges triangulaires	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	bB à 1'600 t/min = 81 dB sans charge / 91 dB chargée	

Observations et exceptions

Bruit de la machine de travail équipée d'un moteur DEUTZ type A 3 L 514

Cette carte remplace le BT 4'767 du 21.10.64  
 Pneus - Limitation de la vitesse annulée

(26.6.65)

Lieu et date de l'expertise-type    Bienne, 21.10.64.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	A T L A S C O P C O		V T 4 D d		1964	4 ' 7 6 7	
Caractéristiques "VT4 Dd" à droite à l'avant, sur plaquette du compresseur							
Carburant				Nombre de cylindres			
Constructeur du châssis	ARPIC Ing. Corp., Antwerpen (B) - Imp. NOTZ + Co. AG, Bienne						
N° du châssis frappé	à droite à l'avant, latéralement sur cadre + sur Plaquette						
N° du moteur frappé							
Type du moteur							
Position du mot.	Frein-moteur						
Cylindrée	cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	Transmission		Treuil/Cabest.		Longueur 3'120		
Refroidissement	Nombre vit. avant		Crochet rem.		Largeur 1'650		
Entraînement	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie 1'420		Hauteur 1'455		
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise dir.		Distance axe/attache		2'150	
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 920	
Frein par inertie: mécanique, à expansion interne, à câble, s.les deux roues							
Frein d'arrêt: action sur le frein de service							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions Int. en mm
A vide			1'320	Dimension		6.00-16	Longueur
Charge utile			-	Charge pneu		660	Largeur
Total			1'320			4 Ply	Hauteur
Gar. de fabr.							Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur		C.V. frein	
Alésage				Course		C.V. impôts	
Forme de la carrosserie		compresseur avec moteur diesel					
Nombre de places: total		(avant milieu arr. )			Places debout		

Phares: marque	Indic. de direction
Feux de croisement	
Feux de position	
Phare brouillard	Essuie-glace
Feux arrières	Avertisseur
Réflecteurs AV= 2/ blancs $\varnothing$ 70 sur pare -boue	Rétroviseur
AR= 2/ rouges triangulaires	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr. Volts	
Mesure du bruit	bB à 1'600 t/min = 81 dB sans charge / 91 dB chargée

Observations et exceptions

Bruit de la machine de travail équipée d'un moteur DEUTZ type A 3 L 514

Disque indiquant la vitesse maximum autorisée = 30 km/h

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 21.10.64.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrication		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	ATLAS COPCO		VT4 Dd		1964	4 ' 7 6 7	
Caractéristiques "VT4 Dd" à droite à l'avant, sur plaquette du compresseur							
Carburant					Nombre de cylindres		
Constructeur du châssis	ARPIC Ing. Corp., Antwerpen (B) - Imp. NOTZ + Co. AG, Bienne						
N° du châssis frappé	à droite à l'avant, latéralement sur cadre + sur Plaquette						
N° du moteur frappé							
Type du moteur							
Position du mot.	Frein-moteur						
Cylindrée	cm³	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	Transmission		Treuil/Cabest.		Longueur 3'120		
Refroidissement	Nombre vit. avant		Crochet rem.		Largeur 1'650		
Entraînement	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie 1'420		Hauteur 1'455		
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise dir.		Distance axe/attache		2'150	
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 920	
Frein par inertie: mécanique, à expansion interne, à câble, s. les deux roues							
Frein d'arrêt: action sur le frein de service							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide			1'320	Dimension	6.50/6.70-16		Longueur
Charge utile			-	Charge pneu	1'375 par essieu		Largeur
Total			1'320		Michelin	X	Hauteur
Gar. de fabr.							Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur		C.V. frein	
Alésage				Course		C.V. impôts	
Forme de la carrosserie				compresseur avec moteur diesel			
Nombre de places: total				(avant milieu arr. )		Places debout	

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position		
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières		Avertisseur
Réflecteurs	AV= 2/ blancs $\phi$ 70 sur pare -boue	Rétroviseur
	AR= 2/ rouges triangulaires	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	dB à 1'600 t/min = 81 dB sans charge / 91 dB chargée	

Observations et exceptions

Bruit de la machine de travail équipée d'un moteur DEUTZ type A 3 L 514

Cette carte remplace le BT 4'767 du 21.10.64  
Pneus - Limitation de la vitesse annulée

(26.6.65)

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 21.10.64.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule	Marque de fabrique			Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Remorque de travail	A T L A S C O P C O			V T 4 D d		1964	4 ' 7 6 7	
Caractéristiques "VT4 Dd" à droite à l'avant, sur plaquette du compresseur								
				Carburant		Nombre de cylindres		
Constructeur du châssis	ARPIC Ing. Corp., Antwerpen (B) - Imp. NOTZ + Co. AG, Bienne							
N° du châssis frappé	à droite à l'avant, latéralement sur cadre + sur Plaquette							
N° du moteur frappé								
Type du moteur								
Position du mot.	Frein-moteur							
Cylindrée	cm³	Frein de remorque					Dimensions ext. en mm	
Temps	Transmission			Treuil/Cabest.		Longueur 3'120		
Refroidissement	Nombre vit. avant			Crochet rem.		Largeur 1'650		
Entraînement	Vitesse en 1 <sup>re</sup>			Voie 1'420		Hauteur 1'455		
Nombre d'axes	1	Vitesse en prise dir.			Distance axe/attache		2'150	
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel			Diam. de braq.		Porte à faux arr. 920	
Frein par inertie: mécanique, à expansion interne, à câble, s. les deux roues								
Frein d'arrêt: action sur le frein de service								
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm	
A vide			1'320	Dimension		6.00-16	Longueur	
Charge utile			-	Charge pneu		660	Largeur	
Total			1'320			4 Ply	Hauteur	
Gar. de fabr.							Haut. ridelles	
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes			Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur			C.V. frein	
Alésage				Course			C.V. Impôts	
Forme de la carrosserie				compresseur avec moteur diesel				
Nombre de places: total				(avant milieu arr. )			Places debout	

Phares: marque		Indic. de direction
Feux de croisement		
Feux de position		
Phare brouillard		Essuie-glace
Feux arrières		Avertisseur
Réflecteurs	AV= 2/ blancs Ø 70 sur pare -boue	Rétroviseur
	AR= 2/ rouges triangulaires	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle		Parties dangereuses
Phare marche arrière		
Equipement électr.	Volts	
Mesure du bruit	bB à 1'600 t/min = 81 dB sans charge / 91 dB chargée	

Observations et exceptions

Bruit de la machine de travail équipée d'un moteur DEUTZ type A 3 L 514

Disque indiquant la vitesse maximum autorisée = 30 km/h

Lieu et date de l'expertise-type Bienne, 21.10.64.

La Commission d'expertise-type