Genre du	věhicule		Marque de	fabrique		Туре		Moděle Bordereau-typ année N°			-type
Machine de	travail		ELG	IN	375	- White	ding	1963	4	3 9	2
Caractéristiques "White Wing Model 375" sur plaquette du constructeur, à droite sur tableau de											
bord Carburant diesel Nombre de cylind								ndres	4		
Constructeur	du châssis	ELGIN	SWEEPER C	o, Elgin (U	SA) - Impo	rtateur J	OLY & DUCON	MUN SA,	Laus	anne	<u>, </u>
N° du châssi		à dro	ite, sur t	ableau de b	ord et sur	plaquett	e du constr	ucteur	•		
N° du moteur	frappě			laquette se							
Type du mote	eur 4-53			ligne, ver							
Position du n	not. arriè	re	Frein-moteur								
Cylindrée	3'477	cm³	Frein de remo	rque				Dimensio	nsions ext. en mm		
Temps	2		Transmission	toute sync	hron. Treui	I/Cabest.		Longueur 418			1830
Refroidissement eau Nombre vit. avant , 4 Crochet rem.							Largeur *	! *)	21	' 490	
<u> </u>							Hauteur		21	700	
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 25 *) Voie arrière - Empattement 3°2							' 275				
Nombre de pneus 3 Bloquage différentiel Diam. de braq. 8,80/8,10 Porte à faux an								`•	570		
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, sur les roues avant AV 2'900								900			
Frein à main	mécan	ique,	à serrage	extérieur,	sur arbre	de sortie	de la boît	e c.v.			
Poids	avant	arr,	total	Pneumat.	avant	arr.		Dimensions int. en mi		nm	
A vide	2'930	2'270	5'200	Dimension	C 20	C 20		Longueur			
Charge utile	·		-	Charge pneu	21875	2'875		Largeur			
Total			5'200		Туре	Y		Hauteur			
Gar. de fabr.	,				MICHELIN	Métallic		Haut. ridelles			
Poids max. garanti pr. train routier Nombre de portes 2						Porte à faux arr.					
Direction: position gauche et droite - assistée Marque du moteur G M C.V. frein 123											
Alésage								7,17			
Forme de la	carrosserie	balay	euse avec	réservoir d	l'eau et ré	cipient p	our ordures	3 +)			
Nombre de places: total 2 (avant milieu arr.) Places debout											
						,					

Mesure du bruit 87 bB à 2'680 t/min *) - Avertisseur = 90 dB

Observations et exceptions

- *) Vitesse maximale: 25 km/h Régulateur mécanique à force centrifuge; vis de réglage plombée à 2'680 t/min du moteur resp. 1'900 t/min mesurés sur l'arbre de l'entraînement de la pompe hydraulique.
- **) Largeur: Est diminuée à 2,49 m pour la Suisse, par le constructeur.
- +) Contenance du réservoir d'eau = 750 litres récipient pour ordures = 2,75 m3
- §) Equipement:

 Feux de croisement
 feux arrières, stop et catadioptres

 Lampes de travail: Feu témoin indispensable
 Nonter un garde-boue ou une bavette derrière la roue arrière.

Partie avant du véhicule et bâti arrière : Marqués en jaune-noir.

Lieu et date de l'expertise-type Lausanne, 22.10.63

La Commission d'expertise-type

Genre du	Genre du véhicule Marque de fabrique					Туре			Modèle Bordereau-t année N°		
Machine de	travai	ı	ELG	IN	375	- White	e Wing	1963	4 1	392	
Caractéristiques "White Wing Model 375" sur plaquette du constructeur, à droite sur tableau de									de		
								Nombre d			
Constructeur	du chāssi	s ELGIN	SWEEPER C	o, Elgin (U	ISA) - Imp	ortateur	JOLY & DUCON	MUN SA,	Lausi	nne	
Nº du châssis							tte du constr		•		
N° du moteur	frappė			laquette se							
Type du mote	ur 4-53	- 5043	-7201 - en	ligne, ver	tical, OH	V					
Position du m			Frein-moteur								
Cylindrée	indrée 3°477 cm³ Frein de remorque							Dimensio	ns ext.	en mm	
Temps	emps 2 Transmission toute syn				hron. Treu	nron. Treuil/Cabest.				4'830	
Refroidissement eau Nombre vit. avant , 4 Crochet rem.							Largeur 3	**)	2'490		
Entraînement avant Vitesse en 1° Voie avant 2'240						2'240	Hauteur		21700		
Nombre d'axes 2 Vitesse en prise dir. 25 *) Voie arrière - Et							Empattem	ent	3'275		
Nombre de pneus 3 Bloquage différentiel Diam. de braq. 8,80/8,10							8,80/8,10	Porte à faux arr. 57			
Frein à pied hydraulique, à expansion interne, sur les roues avant [AV 2*900											
Frein à main	mécai	nique,	à serrage	extérieur,	sur arbre	de sort	ie de la boît	e c.v.			
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.		Dimensions int. en mm		en mm	
A vide	2'930	2'270	5'200	Dimension	C 20	C 20		Longueur			
Charge utile			-	Charge pneu	2'875	2'875		Largeur			
Total			5'200		Тур	o Y		Hauteur			
Gar, de fabr.					MICHELIN		c	Haut. ridelles			
Poids max. garanti pr. train routier					Nombre de	Nombre de portes 2			Porte à faux arr.		
Direction: position gauche et droite - assistée				Marque du	Marque du moteur G M				123 DIN		
Alésage 98,42 Course 114,3 C.V. impôts 17,						17,17					
Forme de la c	carrosserie	balay	euse avec	réservoir d	l'eau et r	écipient	pour ordures	3 +)			
Nombre de places: total 2 (avant milieu arr.) Places debout											

Phares: marque	Indic. de direction 4/ clignoteurs avec lampe-témoin
Feux de croisement 2/ BOSCH A 1200	AV = latéralement (orange)
Feux de position 2/ dans les feux de croisement	AR = derrière portes cabine (orange)
Phare brouillard	Essuie-glace 2/ électriques
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur 1/ électrique (1-ton)
Réflecteurs 2/ séparés	Rétroviseur 2/ sous pare-brise
Feu stop 2/ combinés avec feux AR	Indicateur de vitesse km/h
Eclairage N° de contrôle pour plaque normale	Parties dangereuses
Phare marche arrière	- .
Equipement électr. 12 Volts	•
Mesure du bruit 87 bB à 2'680 t/min *) - A	vertisseur = 90 dB
Observations at executions	

- Vitesse maximale: 25 km/h Régulateur mécanique à force centrifuge; vis de réglage plombée à 2'680 t/min du moteur resp. 1'900 t/min mesurés sur l'arbre de l'entraînement de la pompe hydraulique.
- Est diminuée à 2.49 m pour la Suisse, par le constructeur.
- Contenance du réservoir d'eau = 750 litres récipient pour ordures = 2.75 m3
- Equipement : Feux de croisement feux arrières, stop et catadioptres Lampes de travail : Feu témoin indispensable Monter un garde-boue ou une bavette derrière la roue arrière.

Partie avant du véhicule et bâti arrière : Marqués en jaune-noir.

Lieu et date de l'expertise-type Lausanne, 22.10.63

La Commission d'expertise-type