Genre de véhicule		Marque de fabrique	Туре		Fiche d'homolo	ogation No .
51) Chariot de t	travail	HYSTER	H 25	ХL	сн 539	8 34
Constructeur Identification	sur la plaquette du con numero du châssis	LTD., Basing View, Basingsto structeur "H 25 XL" "COOLB" (la lett		du châssis désigne	l'année du mod	òle)
Plaquette du constructeur Numera du châssis Identification du moteur Importateur	"C 240" AR, à d	de bord à droite, en haut sur le ca roite, en haut sur le bloc (p Fördertechnik, Bernstrasse,	ar l'importateur)	orig.à droite, en b	as au centre d	u bloc,coulé en [relief
Chassis Nombre d'essieux/pneus Suspension Direction Entraînement Frein de service	sur roues avan hydraulique, à sur roues avan	expansion interme, t	Moteur Marque Construction GAR Carburant Refroidissement Alésage Cylindrée Puissance en kW	ISUZU en ligne D eau 86 2369 30,5 SAE-net	Type Temps Position Cylindres Course CV-Impôt à /min	C 240 4 au centre 4 102 12,06 2450
Frem d'arrêt Ralenbaseur Contrôle 2 circuits	sur les roues	pansion interne, avant rein auxiliaire,pédale avec	Couple mex. Nm Silencieux cliquet	132,4 1 = 380 x Ø 127 m	à /min "NELSON 30547	2000
Carrossierie/Equipement Nombre de portes Centures securite avant Cale Antivol Reservoir carburant Avertusseur	61évateur à fo 1/300x150x170m 1/tôle d'acier BOSCH			8080 6.50 - 10 10 / 7,75 3800	8775 5.00 - 8 8 / 8,25	total 2540 *) - 2540 5795 +)
Nombre de places total Dimensions *) Longueur Largeur Hauteur Porte a faux avant	inteneur exteneur 3070 1050 2000 1379	Centre ar	Charge pour Vmax Jantes Garantie poids rem Garantie poids de l' Poids remorquable Charge garantie sur	25 programment of the second o	25 mecanique	automatique
Porte a faux arrière	345	Braquage Ø g 3400 d 3450		elon le constructeur	20,9 km/h	km/h

Emissions de bruit] Au	passage Me	esure à larrêt	Remarques	Indications pour le pe	ermie de circulation (Co	ode)
Boite de vitesses	i-e d8/	VA dB	3/A /min				
ml.	5,14 8	3,0 7	3,0 1840	aa) ac)	Genre du véhicule Marque et type	Chariot de travail HYSTER H 25 XL	_
		:			Homologation No CH Carrossene	5398 34 élévateur à fourche	
F	G H	J		R			
De fumée OCE annexe 3 EC!	-24				Places total	1 avant	
b= 2,20 a 2325 /min k=	4	/min k=	۵	/min			
b=4,00 a 2000 /min k=	á	/min k=	۵	/min	Poids à vide	2540 Carburent D	
b= a /min k=	à	/min k'=		/min	Charge utile	Cylindree 2369	
0 0+	P				Poids total	2540 CV-impôt 12,06	
SBacharach = 3,0 Pon	pe d'injection DI	ESEL-KIK	I				

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

- *) Dimensions et poids : avec mât de 2000 mm et une fourche de 910 mm.
- §) Carrosserie : livrable sur demande avec cabine fermée partiellement ou complètement; l'équipement OCE sera contrôlé à l'immatriculation.
- +) Variantes de pneus : AV = 6.50 10 bandages en caoutchouc plein 4620 kg Vmax 25 km/h largeur 1230 mm voie 1050 mm

 AR = 5.00 8 bandages en caoutchouc plein 2780 kg 25 km/h

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 1 plomb sur butée de pleine-charge;
- 137 signalisation jaune/noire : sur la protection de la fourche;
- 138 protection : sur les extrémités de la fourche:
- 141 assurer : la fourche remontée.