

Genre du véhicule

Marque de fabrication

Type

Fiche d'homologation N°

Chariot de travail

HYSTER

H 60 XL

CH 5398 33

Constructeur
Identification

HYSTER EUROPE LTD., Basing View, Basingstoke (GB)

sur la plaquette du constructeur "H 60 XL"

devant le N° du châssis "A177." (la lettre derrière le No du châssis désigne l'année du modèle)

Plaquette constructeur

sur le tableau de bord

N° du châssis

sous le capot, à droite, en haut sur le cadre

Identification du moteur

"C 240" à droite, en bas au centre du bloc, coulé en relief

Importateur principal

NOTZ AG, 2501 Bienne

Véhicule homologué

A177B2660C

Châssis

Nombre d'essieux

2

Nombre de roues 4 ou 6

Direction

hydrostatique, assistance hydraulique, sur roues AR

Transmission

boîte sous charge + convertisseur de couple

Nombre de vitesses

1

Entraînement sur roues avant

Frein de service

hydraulique, 1 circuit, à expansion interne,
sur les roues avant

Frein auxiliaire

mécanique, à expansion interne,
sur les roues avant

Frein d'arrêt

identique au frein auxiliaire

Ralentisseur

-

Contrôle 2 circuits

-

Carrosserie

élévateur à fourche avec cadre de sécurité §)

Nombre de portes

Compteur de vitesse -

Ceintures sécurité

av -

ar -

Gare

1/300x150x170 mm

Rétroviseurs

Antivol

-

Nombre de places

1

av

centre

ar

Dimensions *)

intérieur

extérieur

Longueur

Empattements

1625 /

Largeur

(1630) 1170

Essieu double

av

ar

Hauteur

2250

Voies

av

ar

Porte à faux

av

1740

Voies

av

-

ar

555

Voies

ar

-

Distance volant - vers l'avant du véhicule

Braquage °

g

3200

d

3200

(*) = avec pneus jumelés à l'avant

Moteur

Marque

ISUZU

Type

C 240

Construction

en ligne

Temps

4

Carburant

D

Position

au centre

Refruidissement

eau

Nombre cylindres

4

Alésage

86,0

Course

102,0

Cylindrée

2369

CV-impôt

12,06

Puissance en kW

31 (DIN)

à l/min

2450

Bruit à l'arrêt

74,0 dB/A

à l/min

1840

Silencieux

1 pot = 380 x Ø 155 mm

Mesure des gaz

Bacharach 4,0

Déparasitage

-

Poids

avant

arrière

total

Poids à vide

1710

2650

4350

*)

Charge utile

Poids total

Poids garantis

11290

10275

7700

Pneus

8,25 - 12

6,00 - 9

*)

Ply / bar

12 / 8,6

10 / 8,5

Charge

3220

2580

pour V max

25

25

Jantes

-

5,00 F 9

Gar. poids remorquable avec/sans frein

mécanique

automatique

Garantie poids de l'ensemble

Poids remorquable testé

Charge garantie sur le toit

Vitesse maximale selon le constructeur

21,0

km/h

testée 20,0 km/h à l/min 2950 au moteur prise de force

Equipement			
Feux de route			
Feux de croisement		BOSCH	CH 1 0822 01
Feux de position		BOSCH	CH 1 0822 01
Feux rouges		BOSCH	CH 1 0833 01
Feux stop		-	
Clignoteurs	av	av	4 (E) ar BOSCH 1 0833 01
Catadioptrés	av		ar I (E)
Feux de gabarit	av		ar -
Feux arrière de brouillard			
Feux complémentaires			
Eclairage plaque			
Essuie-glace		1/ balai (pare-brise)	avec/sans lave-glace
Avertisseurs		BOSCH e1 20002	
		ou d'autres modèles homologues	

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule	Chariot de travail		
Marque et type	H Y S T E R H 6 0 X L		
Homologation N°	CH	5398 33	
Carrosserie	élévateur à fourche		
Places	total 1	avant	
Poids à vide	4360	Carburant	D
Charge utile	-	CV-impôt	12,06
Poids total	-	Cylindres	2369

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation (Pour les résultats des mesures du bruit et des gaz d'échappement, voir la fiche des émissions)

- * Dimensions et poids : avec un mât de 2170 mm et une fourche de 1220 mm.
- § Carrosserie : livrable sur demande avec cabine fermée à 2 portes (équipée d'un essuie-glace, d'un dégivreur et de 2 rétroviseurs).
- + Variantes de pneus : AV = 8.25 - 12 CSE pneus super élastiques charge 3440 kg Vmax 25 km/h
AR = 6.00 - 9 CSE pneus super élastiques 2840 kg 25 km/h

Inscription dans le permis de circulation:

- 101 - 1 plomb sur butée de pleine-charge;
- 137 - signalisation jaune/noir: sur la protection de la fourche;
- 138 - protection : sur la fourche;
- 141 - assurer : les dents rabattables de la fourche.

Lieu et date de l'homologation Brügg, 01.09.62

Remplace FH CH

Service fédéral d'homologation