эн 5935 O2						
chássis						
à gauche, sur tôle avant						
à droite, à l'arrière en haut sur le caisson du châssis "4C41" à gauche, latéralement sur le bloc						
KEMPF & CO. AG., Lager- und Fördertechnik, 9100 Herisau						
pe <u>4 G 41</u>						
mps <u>4</u>						
aition arrière						
mbre cylindr. 4						
urse <u>75</u>						
7.02						
/mln 2700						
8005						
/min <u>2025</u>						
1 = 290 x Ø 150 mm OCE, annexe 3, 2,3 % CO à 590 t/min						
te 8, chiffres 3+4 = D						
tère total						
510 2480						
510 2480						
3980						
00 = 8 (Variantes						
/ 8,25 voir						
870 remarques)						
) .						
Garantie polds remorquable avec frein Garantie polds remorquable sans frein						
						
15						
15 16						
10						

Equipement			Indicationa pour le pérmis de circulation				
Feux de route Feux de croisement		HELLA K 11095	Genre du	Chariot de travail			
Feux de position Feux rouges		HELLA K 11095 R-S1 (E)	véhicule Marque et type	MITSUBISHI	F C 15		
Feux stop Clignoteurs Catadioptres Feux de gabarit	84 88 84	R-S1 (E) 1 (E) a 2a (E)	Homologation CH	5935 02			
		er <u>I</u> (E)	Carrosserie	élévateur			
Feux complément. Eclairage plaque	÷		Places tota	11	avant		
Essuie-glace Avertisseurs		BOSCH 0320 143 023 CH 5 0301 07	Poids à vide	2480	Carburant	В	
		ou d'autres modèles homologués	Charge utile Poids total	2480 ′	CV-Impôt Cylindrée	1378	

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le pérmis de circulation

*) Dimensions : varient selon la longueur de la fourche; doivent être contrôlées.

A noter dans le permis de circulation: Lorsque le véhicule circule sur la voie publique, la fourche doit être relevée, enlevée ou être recouverte d'une protection marquée jaune/noir à l'avant et sur les côtés.