

**Concession : AGRIMAT
Code : 00328**

A l'attention de Monsieur Yannick DANGELSER

Morigny champigny, le 17 janvier 2014,

Monsieur,

Pour faire suite à votre demande, veuillez trouver ci-joint l'attestation de charge concernant le matériel suivant :

➤ Tracteur Agricole de marque CASE IH, de type 9055.85, N° de série : DBD0060154.

Vous en souhaitant bonne réception, veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sincères salutations.

Aude Le Grand
Service Homologation

CNH FRANCE

☎ + 33 1 60 80 70 58

📠 + 33 1 60 80 71 49

✉ aude.blanchard@external.cnh.com



ATTESTATION

Nous soussignés, CNH Industrial France, représentants dûment accrédités, certifions que le véhicule :

- Marque : **CASE IH**
- Type : **9055.85**
- N° série : **DBD0060154**

Dans sa configuration hivernale, à la date de sa première mise en circulation, peut techniquement et sans inconvénient mécanique dans le cadre de l'arrêté du 18/11/1996, être admis à un **PTAC** de : **6 500 Kg.**

Avec une charge maximum par essieu (dans la limite du PTAC ci-dessus) :


- **Avant** : **3 000 kg**
- **Arrière** : **4 500 kg**

Dans les conditions ci-après :

- **Vitesse maxi 30 km/h**
- **Pneumatiques** : **Avant** : **13.6R28 123 A8**
Arrière : **16.9R38 141 A8**

Fait à Morigny-Champigny, le 17 Janvier 2014.

CNH Industrial France
A.S au capital de 427.965.450 € - RCS Evr, B 665 480 244
Siège social : 16-18, rue des Rochettes
91150 MORIGNY-CHAMPIGNY
Adresse Postale : BP 119 - 91132 ETAMPES Cedex 2
N° TVA intracommunautaire FR 53 665 480 244
Tél. 01 60 99 70 70

Par délégation

Ludovic PELLETIER

GEWICHTE UND ACHSLASTEN (in kg)
 Zugmaschine Typ 9055 (9055.65; 9055.75; 9055.85)

SPECIMEN

Anlage / Annex 5

TR 15 B 401
 16.10.1998
 Stand: 20.05.1999

	Reifendimension / Tyre dimension				Gesamtgew. / Total weight	zul. Achslast / Adm. axle load		zul. Stützlast / Adm. vertical load			
	vorne / front		hinten / rear			gesamt	vorne	hinten	k1	k2 AO1	k2 AO2
A1	13,6R28	123 A8	16,9R38	141 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A2	380/70R28	127 A8	480/70R38	145 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A3	14,9R24	126 A8	16,9R38	141 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A4	420/70R24	130 A8	480/70R38	145 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A5	14,9R24	126 A8	18,4R34	144 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A6	420/70R24	130 A8	520/70R34	148 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A7	480/65R24	127 A8 d)	540/65R38	142 A8 b)	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A8	480/65R24	127 A8 d)	600/65R34	145 A8 a)	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A9	440/65R28	124 A8 b)	540/65R38	142 A8 b)	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A10	13,6R24	121 A8	18,4R34	144 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A11	380/70R24	125 A8	480/70R34	143 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A12	12,4R24	119 A8	16,9R34	139 A8	6500	2910	4500	1485	250	1500	1525
A13	12,4R24	119 A8	13,6R38	128 A8	6500	2910	3850	955	250	1000	980
A14	9,5R28	109 A8	230/95R44	145 A2	6500	2200	4500	1485	250	1500	1525
A16	230/95R32	128 A2	11,2R44	140 A8 c)	6500	2880	4500	1485	250	1500	1525
A17	230/95R32	128 A2	230/95R48	147 A2	6500	2880	4500	1485	250	1500	1525
A18	400/70R24	127 A8	540/70R34	150 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A19	13,6R24	121 A8	16,9R34	139 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A20	440/65R24	122 A8 b)	540/65R34	140 A8 b)	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A21	400/70R24	127 A8	500/70R34	145 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A22	11,2R32	134 A8 c)	270/95R48	142 A8 c)	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A23	11,2R32	134 A8 c)	12,4R46	145 A8 c)	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A24	375/75R20	143 B d)	16,9R30	137 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A25	420/65R20	119 A8 a)	16,9R30	137 A8	6500	2920	4500	1485	250	1500	1525
A26	13,6R24	121 A8	18,4R30	142 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A27	13,6R24	121 A8	13,6R38	128 A8	6500	3000	3850	955	250	1000	980
A28	380/70R24	125 A8	520/70R34	148 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A29	440/65R24	122 A8 b)	600/65R34	145 A8 a)	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525
A30	380/70R28	127 A8	16,9R38	141 A8	6500	3000	4500	1485	250	1500	1525

*) Stützlast bei k2 Anordnung 1 (über ZW) = 250 Einschränkung durch 89/173/IV (Pkt. 3.4)

Radstand [mm]:	2501	2481	(CARRARO / DANA-SPICER)
Stützweite d. AHK [mm]:	k1 :	553	(höhenverstellbare AHK)
	k2 Anordng. 1 :	500	(fixe AHK, über ZW)
	k2 Anordng. 2 :	420	(fixe AHK, unter ZW)
	k3 :	473	(automat. Hitch)
Leergewicht mit Fahrer [kg]:	3950	4265	(von / bis)
HA-Last leer [kg]:	2530	2680	(von / bis)

- a) Markenbindung: nur MICHELIN
- b) Markenbindung: MICHELIN oder GOODYEAR oder KLEBER
- c) Markenbindung: nur KLEBER
- d) Markenbindung: MICHELIN oder KLEBER

Doppelkennzeichnung:	12,4R24	entspricht	320/85R24
	13,6R24	entspricht	340/85R24
	14,9R24	entspricht	380/85R24
	13,6R28	entspricht	340/85R28
	16,9R34	entspricht	420/85R34
	18,4R34	entspricht	460/85R34
	16,9R38	entspricht	420/85R38