



NEW HOLLAND CNH INDUSTRIAL
ITALIA, S.P.A.

BT

N.º de Serie 0236370

**El abajo firmante, legalmente
autorizado por:**

Observaciones:

(L.2) 420/70 R28 133A8 / 520/70 R38 150A8 (P.2) POTENCIA INSCRIPCION (KW): 92 (O.2.X)

Opciones incluidas en la homologación de tipo

ENGANCHE/S: 1.89.0 01BJ (e1 00673 - Max 18500 Kg)
(F.4) Max. 3025 (F.5) Max. 2550 (F.6) Max. 4889 (F.7)
Max. 2100 (F.7.1) Max. 2100 (F.8) Max. 1240 (G) Max.
5830 ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++
++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ +
++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ +
++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ ++++++ +

**Certifica que el vehículo cuyas
características se reseñan es
completamente conforme con el
número de homologación.**

CNH INDUSTRIAL
MAQUINARIA SPAIN, S.A.

Fecha de emisión 16/01/2024



Francesco Zazzetta
New Holland AG; Business Director Spain

INSPECCIONES TÉCNICAS		
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello
Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello	Fecha: Validez: Firma y sello

A.1	Nombre del fabricante del vehículo base	F.4	Altura total	0.1.1	Barra de tracción
A.2	Dirección del fabricante del vehículo base	F.5	Anchura total	0.1.2	Semirremolque
B.1	Nombre del fabricante del vehículo completado	F.5.1	Anchura máxima carrozable	0.13	Remorque eje central
B.2	Dirección del fabricante del vehículo completado	F.6	Largo/tot al	0.14	Remorque sin freno
C.1	Código ITV	F.6.1	Longitud máxima carrozable	0.2.2	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos de inercia
C.1	Clasificación del vehículo	F.7.1	Vía posterior	0.2.1	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos neumáticos
C.4	Control VIN	F.8	Víal/dto posterior	0.2.3	Masa máxima remolcable técnicamente admisible con frenos hidráulicos o neumáticos
D.1	Marca	F.8.1	Víal/dto máximo posterior carrozable		
D.2	Tipo/Variantes/Versión	G	Masa en Orden de Marcha (MOM)	0.3	Tipo de freno de servicio
D.3	Denominación comercial del vehículo	G.1	Masa en vacío para vehículos categoría L	P.1	Cilindrada
D.6	Procedencia	G.2	Masa Mínima Admisible del vehículo completado	P.1.1	Número y disposición de los cilindros
E	Número de identificación del vehículo	J	Categoría del vehículo	P.2	Potencia del motor
EP	Estructura de protección	J.1	Carrocería del vehículo	P.2.1	Potencia fiscal
ER.1	Marca de la estructura de protección	J.2	Clase	P.3	Tipo de combustible o fuente de energía
ER.2	Modelo de la estructura de protección	J.3	Volumen de bodegas	P.5	Código de identificación del motor
EP.3	N.º de homologación de la estructura de protección	K	Número de homologación del vehículo base	P.5.1	Fabricante o marca del motor
EP.4	N.º identificativo de la estructura de protección	K.1	Número de homologación del vehículo completado	Q	Relación potencia/masa
F.1	Masa Máxima en carta Técnicamente Admisible (MMTA)	K.2	N.º certificado ITV vehículo base	S.1	N.º de plazas de asiento/N.º de asientos o sillines
F.1.1	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en cada eje 1.º/2.º/3.º	L	N.º de ejes y ruedas	S.1.1	Cinturones de seguridad
F.1.5	Masa Máxima en carga Técnicamente Admisible en 5.º rueda o pivote de acoplamiento	L.0	N.º y posición de ejes con ruedas gemelas	S.2	N.º de plazas de pie
F.2	Masa Máxima en carga Admisible del vehículo en circulación (MMA)	L.1	Ejes motrices	T	Velocidad máxima
F.2.1	Masa Máxima autorizada en cada eje 1.º/2.º/3.º	L.2	Dimensiones de los neumáticos	U.1	Nivel sonoro en parado
F.3	Masa Máxima Técnicamente Admisible del conjunto (MMTAC)	M.1	Distancia entre ejes 1.º/2.º/2.º/3.º	U.2	Velocidad del motor a la que se mide el nivel sonoro a vehículo parado
F.3.1	Masa Máxima Autorizada del Conjunto (MMC)	M.4	Distancia entre 5.º rueda o pivote de acoplamiento y último eje	V.7	Emisiones de CO ₂
		O.1	Masa Remolcable con frenos/Masa remolcable técnicamente admisible del vehículo motor en caso de:	V.8	Emisiones de CO
		Z	Año y número de orden de la serie corta	V.9	Nivel de emisiones