

**FICHA REDUCIDA**

CATEGORÍA: T1A

Marca:	Denominación comercial:	Tipo:	Variante:	Versión:
QUADDY	YXZ1000R	QDY XZ1-T	A	C

Número de Homologación: e13*167/2013*00006*01 (8/11/2017)**Nombre y dirección del fabricante:** QUADDY s.r.l. Via Torino, 48/52, I-10040 La Cassa (TO)**Clasificación (1):** Agrícola / Obras? / Servicios?**Nombre y dirección del representante del fabricante:** YAMAHA MOTOR EUROPE, N.V. (Sucursal España), c/Montsià nº1, Parque empresarial Mas Blau, 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) España.**Emplazamiento de la placa del fabricante:** Debajo de la caja de carga, paso de rueda trasera derecha.**Emplazamiento del número de identificación del tractor:** Troquelado en el lado derecho del bastidor, arriba / delante de la rueda trasera derecha.**Emplazamiento de la placa identificativa de la estructura de protección:** -

CONSTITUCIÓN GENERAL DEL VEHÍCULO

Número de ejes y ruedas	2 / 4
Ejes motores (número, localización, interconexión)	2 (anterior y posterior)
Ejes con frenos (número y localización)	2 (anterior y posterior)
Puesto de conducción reversible: si / no (1)	No



MASAS Y DIMENSIONES (en mm y kg)				
Distancia entre ejes	2.300 mm			
Vía máxima y mínima:	Del.: 1.397 mm / 1.397 mm; Tras.: 1.346 mm / 1.346 mm			
Longitud	3.121 mm			
Anchura	1.626 mm			
Altura	1.834 mm (max.) / 1.834 mm (min.)			
Masa del tractor en vacío en orden de marcha				
- máxima:	764 kg			
- mínima:	774 kg			
Masas de lastre (peso total, materiales y número de piezas)	--			
Masas máximas técnicamente admisibles declaradas por el fabricante	950 kg			
Masa máxima en carga del tractor en función de los tipos de neumáticos previstos	-- kg			
Reparto de esta masa entre los ejes	Del.: 390 kg - Tras.: 560 kg			
Masa(s) y neumático(s):				
Eje número	Dimensiones	Capacidad de carga	Masa máxima técnicamente admisible por eje	Carga vertical máxima admisible en el enganche
1	27x9R14 73N	365 / 365	730	--
	--	--	--	--
2	27x11R14 78N	425 / 425	850	100
	--	--	--	--
--	--	--	--	--
	--	--	--	--
--	--	--	--	--
	--	--	--	--
Masa remolcable técnicamente admisible por el tractor en el caso de:	<ul style="list-style-type: none"> - Remolque / maquinaria intercambiable remolcada, con barra de tracción: 400 kg (sin freno) / 600 kg (con freno de inercia) - Semirremolque / maquinaria intercambiable semirremolcada: 400 kg (sin freno) / 600 kg (con freno de inercia) - Remolque / maquinaria intercambiable remolcada, de eje central: 400 kg (sin freno) / 600 kg (con freno de inercia) 			
Masa total técnicamente admisible del conjunto tractor- remolque (maquinaria intercambiable remolcada) (según las diferentes configuraciones de frenado del remolque / maquinaria intercambiable remolcada).	1.350 kg (sin frenos) / 1.550 km (con freno de inercia)			



Nº identification vehículo: 5Y4AN06W0G0500461

Masa máxima del remolque / maquinaria intercambiable remolcada que se puede enganchar	500 kg
---	--------

Situación del Punto de enganche	
Altura desde el suelo:	450 mm
Altura máxima:	450 mm
Altura mínima:	450 mm
Distancia respecto al plano vertical que pasa por el centro del eje trasero	340 mm
Carga vertical estática / masa máxima técnicamente admisible en el punto de enganche del tractor	200 kg



MOTOR (UNIDAD MOTRIZ)	
Marca	Yamaha
Medios de identificación del tipo, en caso de que esté indicado en el motor o motores, y método de colocación:	-
Principio de funcionamiento:	- encendido por chispa - inyección indirecta - ciclo en cuatro tiempos
Combustible	Gasolina
Parte 2 – Tipo de motor	
Datos	Completo
Tipo de motor instalado por el fabricante: Número de homologación CE:.....	N706E --
Número y disposición de los cilindros:	3 cilindros en línea
Cilindrada:	998 cm ³
Potencia nominal con ajuste de serie (de conformidad con la Directiva 2000/25/CE o alternativamente CEPE/ONU 120R)	13,5 kW a 5.500 min ⁻¹
Potencia fiscal (CVF)	7,82 CVF

TRANSMISIÓN	
Caja de cambios: Número de relaciones:	Manual Adelante: 5 Atrás: 1
Velocidad máxima de fábrica del vehículo calculada:	40,38 km/h
Velocidad máxima medida:	41 km/h
DIRECCIÓN	
Categoría del dispositivo de dirección:	Volante en el lado izquierdo, dirección manual a ruedas delanteras (con dirección asistida)
FRENADO	
Breve descripción del sistema de frenado	Sistema hidráulico delantero / sistema hidráulico trasero
Sobrepresión de alimentación (1 conducción):	-- kPa
Represión de alimentación (2 conducciones):	-- kPa



PUESTO DEL CONDUCTOR Y DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA EL VUELCO	
Bastidor(es):	--
Presencia: sí / no (1)	Si
Marca y modelo	--
Marcado de homologación:	13*1322/2014*1322/2014U3*00013*00
Cabina(s):	--
Presencia: sí / no (1)	No
Marca y modelo	--
Marcado de homologación:	
Arco(s):	--
Marca y modelo	--
Marcado de homologación:	--
Asiento para acompañante (número):	1, a la derecha
Plataforma de carga:	Trasera
Dimensiones:	792 mm~1.168 mm x 740 mm
Carga técnicamente admisible:	136 kg

DISPOSITIVOS DE ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN LUMINOSA	
Dispositivos obligatorios/facultativos	Corto alcance (2) Largo alcance (2) Posición delantera (2) Intermitentes delanteros (2) Frenado (2 + 3º luz) Posición traseros (2) Intermitentes traseros (2) Placa matrícula (1) Catadiópticos traseros (2)
VARIOS	
Acoplamiento mecánicos entre tractores y vehículos remolcados:	--
Tipo(s) de acoplamiento:	De tipo bola de 50 Ø
Marca(s)	Goëtt
Marcado(s) de homologación:	Goëtt: E2 55R-0112208
Carga horizontal máxima Carga vertical (eventual) máxima	Goëtt: 17 kN 200 kg
Levantamiento hidráulico, enganche de tres puntos:	No



Nº identification vehículo: 5Y4AN06W0G0500461

<p>Nivel sonoro exterior Número de la directiva de base y de su última modificación aplicable a la homologación CE. Si se trata de una directiva con más dos o más fases de aplicación, indíquese también la fase:</p>	<p>(EU) 2015 / 96 - en marcha: 77 dB (A) - parado: 75 dB (A) / 3.600 min⁻¹</p>
<p>Nivel de ruido percibido por el conductor Número de la directiva de base y de su última modificación aplicable a la homologación CE. Si se trata de una directiva con más dos o más fases de aplicación, indíquese también la fase:</p>	<p>(EU) 1322 / 2014 86 dB (A)</p>
<p>Gases de escape Número de la directiva de base y de su última modificación aplicable a la homologación CE. Si se trata de una directiva con más dos o más fases de aplicación, indíquese también la fase:</p>	<p>De acuerdo con la exención señalada en el punto 11 de la comisión delegada Reglamento (UE) 2015/96, este tipo de vehículo no es necesario que cumpla con los requisitos de emisiones ya que este motor no está incluido en el ámbito de la Directiva 97/68/CE CO: -- g/kWh HC: -- g/kWh NOx: -- g/kWh Partículas: -- g/kWh Humos (x): -- m³</p>

- Esta ficha reducida cumple con lo establecido en el Real Decreto 750/2010, así como sus ordenes y real decretos posteriores que actualizan algunos de sus anexos.

Datos del técnico responsable:

- Colegiado N°27040
- Colegio de ingenieros graduados e ingenieros técnicos industriales de Barcelona

RIAGUAS

OLIVA XAVIER

- 52167702E

Firmado digitalmente

por RIAGUAS OLIVA

XAVIER - 52167702E

Fecha: 2024.03.08

09:38:21 +01'00'