

POS. 2

.GX125HD 366x157 Rampe 3500 kg 12 "
Fahrgestellnr. SCKD00000C0619716

HUMER GX 125 HD ifor Williams by Humer

Baumaschinenanhänger mit Rampe
Zweiachsanhänger gebremst
Fahrwerk: 3500 kg
Maße: 3660x1570 mm
Reifen: 175/70R12C

SERIENMÄSSIGE KOMPLETTAUSSTATTUNG:

Fahrgestell

Die Unterseite des Trailers besteht aus einem verzinkten Stahl Fahrgestell und verzinkten Stahlachse für lang anhaltenden Korrosionsschutz.

Boden

Phenolbeschichtet auf beiden Seiten, bieten unsere Sperrholzboden einen guten Rutschschutz.

Starrachse und Parabelfedern

Das Ifor Williams Starrachsensystem erhöht die Stabilität und Sicherheit bei einem Minimum an Wartung.

Reserverad

Stützrad und Reserverad sind Standard bei allen Ifor Williams Anhängern.

Kupplungskopf

Der abschließbare Kupplungskopf mit niedrigem Profil versichert großen Spielraum für geöffnete Hintertüren.

RAMPE

HUMER - Anhänger, Tieflader,
Verkaufsfahrzeuge - GmbH
UID-Nr. ATU 61201201
Firmenbuchnummer: 96027 t
Gerichtsstand: A-4600 Wels

4623 Gunkirchen bei Wels
Grünbach 10
Telefon 0 72 46 - 74 01 - 0
Fax 0 72 46 - 74 01 - 22

1230 Wien
Altmannsdorfer Str. 200
Telefon 01 - 662 7000
Fax 01 - 662 8000

3382 Loasdorf bei Melk
Südstraße 1
Telefon 0 27 54 - 30 1 30
Fax 0 27 54 - 30 1 30 - 22

4663 Lindach/Laukirchen
Johannes Humer-Straße 1
Telefon 0 76 13 - 60 120
Fax 0 76 13 - 60 213

8054 Seiersberg
Käntner Straße 559
Telefon 0 316/25 14 00
Fax 0 316/25 14 10

Internet: www.humer.at

Telefon: 0 72 46 74 01 0

Fax: 0 72 46 74 01 22

Allgemeine Baumerkmale

1.	Anzahl der Achsen		2
	Anzahl der Räder		4
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung		N/R

Hauptabmessungen

4.	Radstand		4223	mm
4.1.	Achsabstände	1-2	997	mm
		2-3	N/R	mm
5.	Länge		5668	mm
6.	Breite		2092	mm
7.	Höhe		1624	mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck		5626	mm
11.	Länge der Ladefläche		3685	mm
12.	Hinterer Überhang		1403	mm

Massen

13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs		762	kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	auf der Kupplung	0-100	kg
		Auf der Achse 1	314-364	kg
		Auf der Achse 2	314-364	kg
		Auf der Achse 3	N/R	kg

Technisch zulässige Höchstmassen

16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		3500	kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse	Auf der Achse 1	1800	kg
		Auf der Achse 2	1800	kg
		Auf der Achse 3	N/R	kg
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	3500	kg
19.	Technisch zulässige statische Masse am Kupplungspunkt		150	kg

Höchstgeschwindigkeit

29.	Höchstgeschwindigkeit		140	km/h
-----	-----------------------	--	-----	------

Achsen und Radaufhängung

30.1.	Spurweite jeder gelenkten Achse		N/R	mm
30.2.	Spurweite aller übrigen Achsen		1924	mm
31.	Lage der anhebbaren Achse(n)		N/R	
32.	Lage der belastbaren Achse(n)		N/R	
34.	Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung		N/R	
35.	Reifen/Rad	Reifen Felge	155/70R12C 4.50JX12	

Bremsanlage

36.	Anhänger-Bremsanschlüsse		Mechanisch
-----	--------------------------	--	------------

Aufbau

38.	Code des Aufbaus		DC
-----	------------------	--	----

Anhängervorrichtung

44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung		e11 00-00164
45.1.	Kennwerte	D	31.00 kN
		V	N/R -
		S	150 kg
		U	N/R t

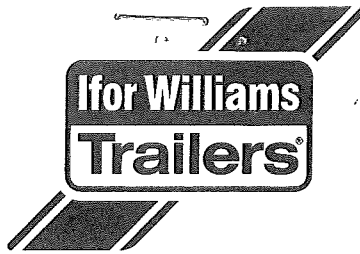
Verschiedenes

50.	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter		Nein
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5		Nein
52.	Anmerkungen:		



Zulassungsstelle-Nr. 307 34 01
 VAV Versicherungs-Aktiengesellschaft
 2462 Mannersdorf am Leithagebirge, Hauptstr. 30
 für die Bezirkshauptmannschaft Bruck an der Leitha

24.10.2013



POS. 2

Britain's leading trailer manufacturer

EG-Übereinstimmungsbescheinigung

vollständige und vervollständigte Fahrzeuge

Seite 1

Der Unterzeichner Richard Bull (Manager Geschäftsstelle) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	Ifor Williams
0.2.	Typ	2Hb
	Variante	GX35
	Version	N/A
0.2.1.	Handelsbezeichnung	GX
0.4.	Fahrzeugklasse	O2
0.5.	Name und Anschrift des Herstellers	Ifor Williams Trailers Ltd. Cynwyd. Corwen. Denbighshire. LL21 0LB. UK
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	Rechts vom Fahrzeug, bei den Blindnieten
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Rechts vom Fahrzeug
0.9.	(Ggf.) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	N/R
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	SCKD00000C0619716

entspricht in allen Punkten mit beschriebenen Typ in

Genehmigung	e4*2007/46*0338*00
ausgestellt am	10/08/2011

und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Recht und mit metrischen und imperialen Einheiten für den Tacho

ort	Cynwyd
datum	27/09/2012
unterschrift	

Ifor Williams Trailers Ltd
Cynwyd Corwen Denbighshire LL21 0LB UK
Tel: 01490 412626

www.iwt.co.uk

<http://www.iwt.co.uk> - Template version 1.0

Registered in England No. 1206036

Fax Numbers

General: 01490 412770 Sales: 01490 413216
Parts: 01490 413231 Accounts: 01490 413297
Purchasing: 01490 411911 HR: 01490 411919

e-mail: @iwt.co.uk