

DATA - EC CERTIFICATE OF CONFORMITY for cat. O3-O4 / complete vehicle



Nr.	Item :	Value on COC :	Permissible values type approval :			
0.1	Make (Trade name of manufacturer)	PACTON				
	Type	613				
0.2	Variant	08BBC				
	Version	AC27BA0BA0ABYAE				
0.2.1	Commercial name	N/A				
0.4	Vehicle category	O4				
0.5	Name and address of manufacturer	PACTON TRAILERS BV Strangeweg 1 7731GV The Netherlands				
	Location and method of attachment of the statutory plates	At the right hand side of the vehicle	Please note: NON english COCs don't change automatically !!!			
	Location of the vehicle identification number	At the right hand side of the vehicle				
0.9	Name and address of the manufacturer's repr. (if any)	N/A				
0.10	Vehicle identification number	XNTTXC34300077600				
	Approval number	#4*2007/46*0070*11				
	Date of issue of approval	12-04-16				
	Lethand / righthand traffic	right	right / right / left / left	(depends on position fog light)		
	Place signature	Ommen				
	Date signature	28-03-19				
	Signed by	A.J. Hoisman				
	Position in company	Office manager				
General construction characteristics						
1	Number of axles	3				
	Number of wheels	6				
1.1	Number and position of axles with twin wheels	N/A				
2	Steered axles (number and position)	N/A				
Main dimensions						
4	Wheelbase (coupling-most rearward axle) (only when vehicle has two axles)	7310 - 9460	mm			
4.1	Axle spacing:	coupling - 1:	4590 - 6740	mm		
		1 - 2 :	1 410	mm		
		2 - 3 :	1 310	mm		
5	Length	9505 - 14100	mm			
6	Width	2470	mm			
7	Height	1260	mm			
10	Distance between centre of coupling and rear of vehicle	8208 - 12803	mm			
11	Length of the loading area	9505 - 14100	mm			
12	Rear overhang	898 - 3343	mm			
Masses						
13	Mass of the vehicle in running order	5050	kg			
13.1	Distribution of this mass amongst the axles	On axle 1	1380	kg		
		On axle 2	1380	kg		
		On axle 3	1380	kg		
15	Technically permissible maximum masses					
16.1	Technically permissible maximum laden mass	43000	kg			
16.2	Technically permissible mass on each axle	On axle 1	9000	kg		
		On axle 2	9000	kg		
		On axle 3	9000	kg		
16.3	Technically permissible mass on each axle group	Axle group 1	27000	kg		
		Axle group 2	N/A	kg		
17	Intended registration/in service maximum permissible masses in national-international traffic	The manufacturer may complete these entries either for international traffic or national traffic or both. For national traffic, the code of the country where the vehicle is intended to be registered shall be mentioned. The code shall be in accordance with standard ISO 3166-1:2006. For international traffic, the directive number shall be referred to (e.g. '96/53/EC' for Council Directive 96/53/EC)				
	National / International traffic	national	national / international			
	Country code / directive	BE	96/53/EC / DE / FR / NL etc.			
17.1	Intended registration/in service maximum permissible laden mass	39000	kg			
17.2	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle	On axle 1	9000	kg		
		On axle 2	9000	kg		
		On axle 3	9000	kg		
17.3	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group	Axle group 1	27000	kg		
		Axle group 2	N/A	kg		
19	Technically permissible max. mass on coupling point	16000	kg			
Maximum speed						
29	Maximum speed	100	km/h			
Axles and suspension						
31	Position of retractable axle(s)	lift axle 1				
32	Position of loadable axle(s)	N/A				
34	Axle(s) fitted with air suspension or equiv.	Yes				
35	Tyre/wheel combination	Tyre	385/65 R22,5 180K	Including load and speed index		
		Rim	22,5 x 11,75 ET120	Including ET value		
Brakes						
36	Trailer brake connections	Pneumatic	Mechanical / electric / pneumatic / hydraulic does not change autom. on non english COCs !!!			
Bodywork						
38	Code for bodywork	DA 06				
Coupling device						
44	Approval number or approval mark of coupling device	E1 5SR-01 0145	Approval number of mounted coupling			
45.1	Characteristic values	D	162	KN		
		V	N/A			
		S	N/A	kg		
		U	N/A	l		
Miscellaneous						
50	Type-approved for requirements for dangerous goods	Yes	Yes / No			
	Class	N/A	N/A or EXII / EXIII / FL / OX / AT			
51	Special purpose vehicle	N/A				
Remarks						
52	Alternative tyres/rims/couplings etc.	NOT automatically translated on all COCs !!!				
	CNIT (only on French COC)	XXXXXXXXXXXX				
	German Class (only on German COC)	When special vehicle such as Arbeitsmaschine, für Sportzwecken etc.				
	J Fahrzeugklasse	0	63	etc.		
	4 Art des Aufbaus	0600	0600	etc.		
	Bezeichnung Fahrzeug kl. und des Aufbaus	N/A	SAMM TANKFAHRZEUG FUER NICHT GGVS-QUETER			
	Herstellercode (only on German COC)	XXXX				

*Pacton Trailers BV
Strangeweg 1
NL-7731 GV OMMEN
Tel: +31 (0)229 439500 mail: sales@pacton.nl*





EC CERTIFICATE OF CONFORMITY for complete vehicles

The undersigned A.J. Horsman (Office manager) hereby certifies that the vehicle:

0.1.	Make (Trade name of manufacturer)	PACTON
0.2.	Type	ET3
	Variant	08BBC
	Version	AC27BA0BA0ABYAE
0.2.1.	Commercial name	N.A.
0.4.	Vehicle category	O4
0.5.	Name and address of manufacturer	PACTON TRAILERS BV Strangeweg 1 7731GV The Netherlands
0.6.	Location and method of attachment of the statutory plates	At the right hand side of the vehicle
	Location of the vehicle identification number	At the right hand side of the vehicle
0.9.	Name and address of the manufacturer's representative (if any)	N/A
0.10.	Vehicle identification number	XNTTXC34300077600

conforms in all respects to the type described in

approval	e4*2007/46*0670*11
issued on	12 April 2018

and can be permanently registered in Member States having right hand traffic and using metric or imperial units for the speedometer

Place:	Ommen
Date:	26 March 2019

Signature: 
Pacton Trailers BV
Strangeweg 1
NL-7731 GV OMMEN
A.J. Horsman
tel. 0529 459500 mail. sales@pacton.nl

General construction characteristics				
1.	Number of axles			
	Number of wheels			
1.1.	Number and position of axles with twin wheels			
2.	Steered axles (number, position)			
Main dimensions				
4.	Wheelbase		7310 - 9460	mm
4.1.	Axle spacing	Coupling - axle 1	4590 - 6740	mm
		axle 1 - axle 2	1410	mm
		axle 2 - axle 3	1310	mm
5.	Length		9505 - 14100	mm
6.	Width		2470	mm
7.	Height		1280	mm
10.	Distance between the centre of the coupling device and the rear end of the vehicle		8208 - 12803	mm
11.	Length of the loading area		9505 - 14100	mm
12.	Rear overhang		898 - 3343	mm
Masses				
13.	Mass of the vehicle in running order		5050	kg
13.1.	Distribution of this mass amongst the axles	On axle 1	1380	kg
		On axle 2	1380	kg
		On axle 3	1380	kg
16.	Technically permissible maximum masses			
16.1.	Technically permissible maximum laden mass		43000	kg
16.2.	Technically permissible mass on each axle	On axle 1	9000	kg
		On axle 2	9000	kg
		On axle 3	9000	kg
16.3.	Technically permissible mass on each axle group	Axle group 1	27000	kg
		Axle group 2	N/A	kg
17.	Intended registration/in service maximum permissible masses in national traffic			BE
17.1.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass		39000	kg
17.2.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle	On axle 1	9000	kg
		On axle 2	9000	kg
		On axle 3	9000	kg
17.3.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group	Axle group 1	27000	kg
		Axle group 2	N/A	kg
19.	Technically permissible maximum static mass on the coupling point of a semi-trailer or centre-axle trailer		16000	kg
Maximum speed				
29.	Maximum speed		100	km/h
Axles and suspension				
31.	Position of retractable axle(s)			lift axle 1
32.	Position of loadable axle(s)			N/A
34.	Axle(s) fitted with air suspension or equivalent			Yes
35.	Tyre/wheel combination	Tyre	385/65 R22,5 160K	
		Rim	22,5 x 11,75 ET120	
Brakes				
36.	Trailer brake connections			Pneumatic
Bodywork				
38.	Code for bodywork			DA 08
Coupling device				
44.	Approval number or approval mark of coupling device (if fitted)			E1 55R-01 0145
45.1.	Characteristic values	D	162	kN
		V	N/A	-
		S	N/A	kg
		U	N/A	t
Miscellaneous				
50.	Type-approved according to the design requirements for transporting dangerous goods			Yes
		clas(es)		N/A
51.	For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5			N/A
52.	Remarks: N/A			



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE pour véhicules complets

Le soussigné A.J. Horsman (Office manager) certifie par la présente que le véhicule :

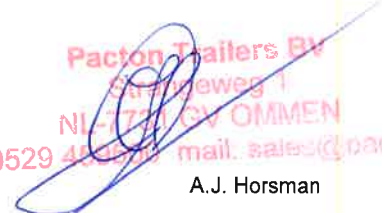
0.1.	Marque (raison sociale du constructeur)	PACTON
0.2.	Type	ET3
	Variante	08BBC
	Version	AC27BA0BA0ABYAE
0.2.1.	Nom commercial	N.A.
0.4.	Catégorie de véhicule	O4
0.5.	Nom et adresse du constructeur	PACTON TRAILERS BV Strangeweg 1 7731GV The Netherlands
0.6.	Emplacement et méthode de fixation des plaques réglementaires	A l'avant du châssis, côté droit, riveté
	Emplacement du numéro d'identification du véhicule	A l'avant du châssis, côté droit
0.9.	Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant)	NC
0.10.	Numéro d'identification du véhicule	XNTTXC34300077600

est conforme à tous égards au type décrit dans la

réception	e4*2007/46*0670*11
délivrée le	12 avril 2018

et peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels la conduite est à droite et qui utilisent les unités métriques ou britanniques pour l'indicateur de vitesse.

Lieu:	Ommen
Date:	26 mars 2019

Signature: 
Pacton Trailers BV
Strangeweg 1
NL-7731GV OMMEN
tel. 0529 435577 mail. sales@pacton.nl
A.J. Horsman



Constitution générale du véhicule				
1.	Nombre d'essieux			
	Nombre de roues			
1.1.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées			
2.	Essieux directeurs (nombre, emplacement)			
Dimensions principales				
4.	Empattement		7310 - 9460	mm
4.1.	Écartement des essieux	Attelage - ess. 1	4590 - 6740	mm
		ess. 1 - ess. 2	1410	mm
		ess. 2 - ess. 3	1310	mm
5.	Longueur		9505 - 14100	mm
6.	Largeur		2470	mm
7.	Hauteur		1280	mm
10.	Distance entre le centre du dispositif d'attelage et l'extrémité arrière du véhicule		8208 - 12803	mm
11.	Longueur de la zone de chargement		9505 - 14100	mm
12.	Porte-à-faux arrière		898 - 3343	mm
Masses				
13.	Masse du véhicule en état de marche		5050	kg
13.1.	Répartition de cette masse entre les essieux	Sur essieu 1	1380	kg
		Sur essieu 2	1380	kg
		Sur essieu 3	1380	kg
16.	Masses maximales techniquement admissibles			
16.1.	Masse en charge maximale techniquement admissible		43000	kg
16.2.	Masse techniquement admissible sur chaque essieu	Sur essieu 1	9000	kg
		Sur essieu 2	9000	kg
		Sur essieu 3	9000	kg
16.3.	Masse techniquement admissible sur chaque groupe d'essieux	Groupe d'ess. 1	27000	kg
		Groupe d'ess. 2	NC	kg
17.	Masses maximales admissibles du véhicule immatriculé/en service prévues pour le trafic national			
17.1.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue		39000	kg
17.2.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque essieu	Sur essieu 1	9000	kg
		Sur essieu 2	9000	kg
		Sur essieu 3	9000	kg
17.3.	Masse en charge maximale admissible du véhicule immatriculé/en service prévue sur chaque groupe d'essieux	Groupe d'ess. 1	27000	kg
		Groupe d'ess. 2	NC	kg
19.	Masse statique maximale techniquement admissible sur le point d'attelage d'une semi-remorque ou d'une remorque à essieu central		16000	kg
Vitesse maximale				
29.	Vitesse maximale		100	km/h
Essieux et suspension				
31.	Position du ou des essieux rétractables		1	
32.	Position du ou des essieux chargeables		NC	
34.	Essieu(x) équipé(s) d'une suspension pneumatique ou équivalente		Oui	
35.	Combinaisons pneumatiques/roues	Pneumatiques	385/65 R22,5 160K	
		Jantes	22,5 x 11,75 ET120	
Dispositifs de freinage				
36.	Connexions pour le freinage de la remorque		Pneumatique	
Carrosserie				
38.	Code de la carrosserie		DA 08	
Dispositif d'attelage				
44.	Marque ou numéro de réception du dispositif d'attelage		E1 55R-01 0145	
45.1.	Valeurs caractéristiques	D	162	kN
		V	NC	-
		S	NC	kg
		U	NC	t
Divers				
50.	Réceptionné selon les exigences en matière de conception applicables pour le transport de matières dangereuses		Oui	
	classe(s)		NC	
51.	Véhicules à usage spécial: désignation conformément à l'annexe II, partie 5		NC	
52.	Remarques: NC CNIT: XXXYYYYYYYXXX			



EG-ÜBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG

für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner A.J. Horsman (Office manager) bestätigt hiermit, dass das unten bezeichnete Fahrzeug:

0.1.	Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)	PACTON
0.2.	Typ	ET3
	Variante	08BBC
	Version	AC27BA0BA0ABYAE
0.2.1.	Handelsbezeichnung	N.A.
0.4.	Fahrzeugklasse	O4
0.5.	Name und Anschrift des Herstellers	PACTON TRAILERS BV Strangeweg 1 7731GV The Netherlands
0.6.	Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder	Auf rechter Seite des Fahrzeugrahmens, befestigung aufkleber
	Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer	Auf rechter Seite des Fahrzeugrahmens
0.9.	Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers	Entfällt
0.10.	Fahrzeug-Identifizierungsnummer	XNTTXC34300077600

mit dem in der am

Datum	12. April 2018
erteilten Genehmigung	e4*2007/46*0670*11

beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten oder Einheiten des englischen Maßsystems (Imperial system) für das Geschwindigkeitsmessgerät verwendet werden, zugelassen werden kann.

Ort:	Ommen
Datum:	26. März 2019

Unterschrift:



Pacton Trailers BV
Strangeweg 1
NL-7731 GV OMMEN
tel. 0529 459500 mail: sales@pacton.nl
A.J. Horsman

Allgemeine Baumerkmale			
1.	Anzahl der Achsen		
	Anzahl der Räder		
1.1.	Anzahl und Lage der Achsen mit Doppelbereifung		
2.	Gelenkte Achsen (Anzahl, Lage)		
Hauptabmessungen			
4.	Radstand		7310 - 9460 mm
4.1.	Achsabstände	Kuppl. - Ach. 1	4590 - 6740 mm
		Ach. 1 - Ach. 2	1410 mm
		Ach. 2 - Ach. 3	1310 mm
5.	Länge		9505 - 14100 mm
6.	Breite		2470 mm
7.	Höhe		1280 mm
10.	Abstand zwischen dem Mittelpunkt der Anhängervorrichtung und dem Fahrzeugheck		8208 - 12803 mm
11.	Länge der Ladefläche		9505 - 14100 mm
12.	Hinterer Überhang		898 - 3343 mm
Massen			
13.	Masse des fahrbereiten Fahrzeugs		5050 kg
13.1.	Verteilung dieser Masse auf die Achsen	Achse 1	1380 kg
		Achse 2	1380 kg
		Achse 3	1380 kg
16.	Technisch zulässige Höchstmassen		
16.1.	Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand		43000 kg
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse	Achse 1	9000 kg
		Achse 2	9000 kg
		Achse 3	9000 kg
16.3.	Technisch zulässige maximale Masse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	27000 kg
		Achsgruppe 2	Entfällt kg
17.	Für die Zulassung/den Betrieb im innerstaatlichen Verkehr vorgesehene höchstzulässige Massen		BE
17.1.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse		39000 kg
17.2.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achse	Achse 1	9000 kg
		Achse 2	9000 kg
		Achse 3	9000 kg
17.3.	Für die Zulassung/den Betrieb vorgesehene höchstzulässige Gesamtmasse je Achsgruppe	Achsgruppe 1	27000 kg
		Achsgruppe 2	Entfällt kg
19.	Bei Sattelanhängern und Zentralachsanhängern, technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt		16000 kg
Höchstgeschwindigkeit			
29.	Höchstgeschwindigkeit		100 km/h
Achsen und Radaufhängung			
31.	Lage der anhebbaren Achse(n)		1
32.	Lage der belastbaren Achse(n)		Entfällt
34.	Achse(n) mit Luftfederung oder gleichwertiger Aufhängung		Ja
35.	Reifen-/Radkombination	Reifen	385/65 R22,5 160K
		Felgen	22,5 x 11,75 ET120
Bremsanlage			
36.	Anhänger-Bremsanschlüsse		Pneumatisch
Aufbau			
38.	Code des Aufbaus		DA 08
Anhängervorrichtung			
44.	Genehmigungsnummer oder -zeichen der Anhängervorrichtung		E1 55R-01 0145
45.1.	Kennwerte	D	162 kN
		V	Entfällt -
		S	Entfällt kg
		U	Entfällt t
Divers			
50.	Typgenehmigt nach den Konstruktionsvorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter		Ja
		Gruppe(n)	Entfällt
51.	Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung: Bezeichnung gemäß Anhang II Nummer 5		Entfällt
52.	Anmerkungen: Entfällt		
Für Zulassung Deutschland: Fahrzeug- und Aufbauart		Schlüsselnummer Hersteller : XXXX	
Feld: J Fahrzeugklasse (4) Art des Aufbaus (5) Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus			
Angaben: 0 0600 N.A.			