

ECE TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

Communication concerning approval granted of a vehicle type with regard to safety-belt anchorages pursuant to UN Regulation No. 14



Approval No:

E5*14R09/02*0011*00

Reason(s) for extension : Not applicable

1. Trade name or mark of the power-driven vehicle : CTA
2. Type of vehicle : CTA35S-IVECO/S
3. Manufacturer's name and address : C.T.A. S.r.l.
Via Nicaragua, 4
POMEZIA (RM) ITALIA
4. If applicable, name and address of manufacturer's representative : Not applicable
5. Designation of the type of belts and retractors authorized for fitting to the anchorages with which the vehicle is equipped: See information folder n. 01eTCTiS dated 26.05.2023

			Anchorage *		
			Vehicle Structure	Seat Structure	
First Row (Front)	Right hand seat	Lower anchorages	outboard	Not applicable	Not applicable
			inboard	Not applicable	Not applicable
		Upper anchorage		Not applicable	Not applicable
	Middle seat	Lower anchorages	right	Not applicable	Not applicable
			left	Not applicable	Not applicable
		Upper anchorage		Not applicable	Not applicable
	Left hand seat	Lower anchorages	outboard	Not applicable	Not applicable
			inboard	Not applicable	Not applicable
		Upper anchorage		Not applicable	Not applicable

Second Row (Rear)	Right hand seat	Lower anchorages	outboard	Not applicable	AR*
			inboard	Not applicable	AR*
		Upper anchorage		Not applicable	AR*
	Middle seat	Lower anchorages	right	Not applicable	AR*
			left	Not applicable	AR*
		Upper anchorage		Not applicable	AR*
	Left hand seat	Lower anchorages	outboard	Not applicable	AR*
			inboard	Not applicable	AR*
		Upper anchorage		Not applicable	AR*

* Insert in the actual position the following letter(s):

“A” for three point belts,

“B” for lap belts,

“S” for special type belts; in this case the type shall be stated under 'Remarks',


“Ar”, “Br” or “Sr” for belts with retractors,

“Ae”, “Be” or “Se” for belts with an energy absorption device,

“Are”, “Bre” or “Sre” for belts with retractors and energy-absorption devices on at least one anchorage.

Ar* The two-seater bench can be installed either on the right side of the vehicle, thus covering the right and central positions, or on the left side of the vehicle, thus covering the left and central positions.

Remarks	:	See information folder n. 01eTCTiS dated 26.05.2023
6. Description of seats ⁽¹⁾	:	See information document
7. Description of the adjustment, displacement and locking systems either of the seat or of its parts ⁽¹⁾	:	See information document
8. Description of seat anchorage ⁽¹⁾	:	See information document
9. Description of particular type of safety belt required in the case of an anchorage located in the seat structure or incorporating an energy-dissipating device	:	See information document
10. Vehicle submitted for approval on	:	1 June 2023
11. Technical Service responsible for conducting approval tests	:	Greenkar Technical Service Ltd.
12. Date of report issued by that Service	:	11 July 2023
13. Number of report issued by that Service	:	TA0173GCTA
14. Approval	:	granted

15. Position of approval mark on vehicle : Lower part of the structure, immediately upper the vehicles anchorages
16. Place : Borlänge
17. Date : 20 July 2023
18. Signature : 
Per Johansson
Type Approval Certification Officer
19. The following documents, filed with the Type Approval Authority which has granted approval and available on request are annexed to this communication:
- Drawings, diagrams and plans of the belt anchorages and of the vehicle structure;
- Photographs of the belt anchorages and of the vehicle structure;
- Drawings, diagrams and plans of the seats, of their anchorage on the vehicle, of the adjustment and displacement systems of the seats and of their parts and of their locking devices⁽¹⁾;
- Photographs of the seats, of their anchorage, of the adjustment and displacement systems of the seats and of their parts, and of their locking devices ⁽¹⁾

(1) Only if the anchorage is affixed on the seat or if the seat supports the belt strap.

C.T.A. S.r.l.

DOCUMENTAZIONE INFORMATIVA

INFORMATION DOCUMENT

INDICE DEL CONTENUTO

INDEX OF CONTENT

Scheda informativa numero **01eTCTiS** **del** **26.05.2023**
Information document number **dated**

0.-	DATI GENERALI GENERAL	pag. 1/6 page
1.-	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI DEL VEICOLO GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS OF THE VEHICLE	pag. 1/6 page
9.-	CARROZZERIA BODYWORK	pag. 2/6 page
IDENTIFICAZIONI DEL TIPO DEL COSTRUTTORE IDENTIFICATION OF TYPE OF MANUFACTURER		pag. 1÷1 page
ALLEGATI ALLA SCHEDA INFORMATIVA ANNEXES TO THE INFORMATION DOCUMENT		
ALLEGATO -A- ANNEX -A-	SCHEMI - DISEGNI - ZONE AUTORIZZATE DIAGRAMS - DRAWINGS - AUTHORIZED AREAS	pag. 1÷5 page



IDENTIFICAZIONI DEL TIPO DEL COSTRUTTORE
IDENTIFICATION OF TYPE OF MANUFACTURER

IDENTIFICAZIONE DEL TIPO
(Type identification)

Item	1÷3	CTA	Identificazione CTA S.r.l. CTA S.r.l. Identification
Item	4÷6	35S	Identificazione costruttore veicolo base Base vehicle manufacturer identification IVECO DAILY
Item	7÷11	IVECO	Marchio del veicolo Make of vehicle
Item	12	-	Separatore Separator
Item	13	S	Ministero Svedese Swedish Trasport Agency



Regolamento n. 14 (Regolamento 14, serie 09 di modifiche) della
Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UN/ECE).

Regulation No 14 (Regulation No 14, 09 series of amendment) of the Economic
Commission for Europe of the United Nations (UNECE).

SCHEDA INFORMATIVA
INFORMATION DOCUMENT

Numero/del
Number/dated

01eTCTiS

26.05.2023

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE
TRADE NAME OF MANUFACTURER
CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO
VEHICLE TYPE
VEICOLO A MOTORE
MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA
EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION
AUTOVEICOLO
MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO
TYPE
CTA35S-IVECO/S



0.	DATI GENERALI GENERAL	
0.1.	Marca (denominazione commerciale del costruttore): Make (trade name of manufacturer): CTA	
0.2.	Tipo e designazione(i) commerciale(i) generale(i): Type and general commercial description(s): CTA35S-IVECO/S	
0.3.	Mezzi di identificazione del tipo, se marcati sul veicolo: Means of identification of type, if marked on the vehicle: ZCF????????????	
0.3.1.	Posizione della marcatura: Location of that marking: vedi veicolo base see base vehicle	
0.4.	Categoria del veicolo: Category of vehicle:	M1-N1
0.5.	Nome e indirizzo del costruttore/fabbricante: Name and address of manufacturer: C.T.A. S.r.l. Via Nicaragua, 4	POMEZIA (RM) - ITALIA
0.8.	Indirizzo dello o degli stabilimenti di montaggio Address(es) of assembly plant(s): C.T.A. S.r.l. Via Nicaragua, 4	POMEZIA (RM) - ITALIA
1.	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GENERALI DEL VEICOLO GENERAL CONSTRUCTION CHARACTERISTICS OF THE VEHICLE	
1.1.	Fotografie e/o disegni di un veicolo rappresentativo: Photographs and/or drawings of a representative vehicle: vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	



9.	CARROZZERIA BODYWORK	
9.10.	Finiture interne Interior fittings	
9.10.3.	Sedili: Seats:	
9.10.3.1.	Numero di posti a sedere: Number of seating positions:	2
9.10.3.1.1.	Ubicazione e soluzioni: Location and arrangement	
	anteriori: N.R.	
	front: N/A	
	posteriori: panca doppia frontemarcia	
	rear: forward-facing bench	
	vedi disegni, Allegato -A-	
	see drawings, Annex -A-	
9.10.3.2.	Posti a sedere da usare solo a veicolo fermo: Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary:	
	N.R.	
	N/A	
9.10.3.3.	Massa: Mass:	
	anteriori: N.R.	
	front: N/A	
	posteriori: 20 kg	panca doppia frontemarcia
	rear: 20 kg	forward-facing bench

9.10.3.4. Caratteristiche: descrizioni e disegni di:
Characteristics: descriptions and drawings of:

9.10.3.4.1. Sedili e loro ancoraggi:
The seats and their anchorages:

anteriori: come Fase 1
front: as Stage 1

posteriori:
rear:
vedi disegni, Allegato -A-
see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.2. Sistema di regolazione:
The adjustment system:

anteriori: come Fase 1
front: as Stage 1

posteriori:
rear:
vedi disegni, Allegato -A-
see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.3. Sistemi di spostamento e di blocco:
The displacement and locking systems:

anteriori: come Fase 1
front: as Stage 1

posteriori:
rear:
vedi disegni, Allegato -A-
see drawings, Annex -A-

9.10.3.4.4. Ancoraggi delle cinture di sicurezza (se incorporati nella struttura del sedile):
The seat belt anchorages (if incorporated in the seat structure):

Tutti gli ancoraggi consistono in un foro munito di boccola filettata per bullone 7/16".
All anchorages consist of a hole with a threaded bushing for a 7/16" bolt.

anteriori: N.R.

front: N/A

posteriori: sono previsti ancoraggi a tre punti, tutti ricavati sulla struttura del sedile.
rear: three point anchorages are present, all obtained on the seat structure.

vedi disegni, Allegato -A-
see drawings, Annex -A-

9.10.3.5.	Coordinate o disegni dei punti R: Coordinates or drawing of the R-point:		
9.10.3.5.1.	Sedile del conducente: Driver's seat:	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.10.3.5.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.10.3.6.	Angolo previsto di inclinazione dello schienale: Design torso angle of:		
9.10.3.6.1.	Sedile del conducente Driver's seat:	N.R. N/A	
9.10.3.6.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	anteriori: N.R. front: N/A posteriori: 9 rear:	
9.10.3.7.	Corsa di regolazione del sedile: Range of seat adjustment:		
9.10.3.7.1.	Sedile del conducente Driver's seat:	come Fase 1 as Stage 1 vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.10.3.7.2.	Tutti gli altri posti a sedere: All other seating positions:	anteriori: come Fase 1 front: as Stage 1 posteriori: N.R. rear: N/A vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.12.2.	Natura e ubicazione di sistemi supplementari di ritenuta (indicare sì/no/facoltativo) Nature and position of supplementary restraint systems (indicate yes/no/optional)	N.R. N/A	
9.13.	Ancoraggi delle cinture di sicurezza Safety belt anchorages		
9.13.1.	Fotografie e/o disegni della carrozzeria con la posizione e le dimensioni degli ancoraggi reali ed effettivi, le indicazioni dei punti R: Photographs and/or drawings of the bodywork showing the position and dimensions of the actual and the effective anchorages including the R-points:	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	
9.13.2.	Disegni degli ancoraggi delle cinture di sicurezza e parti della struttura del veicolo su cui sono fissati (con indicazione dei materiali impiegati): Drawings of the belt anchorages and parts of the vehicle structure where they are attached (with the material indication):	vedi disegni, Allegato -A- see drawings, Annex -A-	

9.13.3. Indicazione dei tipi di cinture di sicurezza di cui è autorizzata l'installazione agli ancoraggi del veicolo:
 Designation of the types of safety belts authorized for fitting to the anchorages with which the vehicle is equipped:

Fila Row	Sedile Seat	Posizione dell'ancoraggio Anchorage position	Ubicazione dell'ancoraggio Anchorage location		
			Struttura del veicolo Vehicle structure	Struttura del sedile Seat structure	
Prima fila di sedili (anteriore) First row of seats (front)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	
	Sedile centrale Centre seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	
	Sedile lato sinistro Left-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	---	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	---	
	Seconda fila di sedili (post.) Second row of seats (rear)	Sedile lato destro Right-hand seat	Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar*
			Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar*
			Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	Ar*
Sedile centrale Centre seat		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar*	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar*	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	Ar*	
Sedile lato sinistro Left-hand seat		Ancoraggio inferiore esterno Lower outboard anchorage	---	Ar*	
		Ancoraggio inferiore interno Lower inboard anchorage	---	Ar*	
		Ancoraggio(i) superiore(i) Upper anchorage(s)	---	Ar*	

* La panca biposto può essere installata sia sul lato destro del veicolo, coprendo quindi le posizioni destra e centrale, oppure sul lato sinistro del veicolo, coprendo quindi le posizioni sinistra e centrale.

* The two-seater bench can be installed either on the right side of the vehicle, thus covering the right and central positions, or on the left side of the vehicle, thus covering the left and central positions.

9.13.4. Descrizione di un tipo particolare di cintura di sicurezza in cui un ancoraggio è fissato allo schienale del sedile o comprende un dispositivo per la dissipazione di energia:

Description of a particular type of safety belt where an anchorage is located in the seat backrest or incorporates an energy-dissipating device:

N.R.

N/A

NOTE: SISTEMI DI ANCORAGGIO DESTINATI AL IVECO DAILY

Valido per i veicoli di categoria M1-N1

Il sistema è valido per i veicoli di cui alle denominazioni commerciali:

- 35 S 14 H

- 35 S 14 H V

- 70 S 18 H A8 V WX

Si fa presente che i sedili interessati dalle verifiche e prove sono riservati alla zona posteriore del veicolo. Si tratta di una panchetta biposto frontemarcia, dotata di un sistema a tre punti di ancoraggio. Tutti i punti di ancoraggio, due inferiori e uno superiore, sono ricavati sulla struttura della panca. La panca è fissata al pavimento tramite un sistema di ancoraggio al telaio previsto dal costruttore del veicolo base. Di seguito sono riportate ulteriori informazioni.

ANCHORAGE SYSTEMS FOR IVECO DAILY

Valid for categories of vehicle M1-N1

The system is valid for vehicles referred to in the commercial names:

- 35 S 14 H

- 35 S 14 H V

- 70 S 18 H A8 V WX

It should be noted that the seats affected by checks and tests are reserved for the rear area of the vehicle. It is a forward-facing two-seater bench, equipped with a three-point anchoring system. All the anchor points, two lower and one upper, are obtained on the structure of the bench. The bench is fixed to the floor by means of an anchoring system to the frame foreseen by the manufacturer of the base vehicle.

Further information is provided below.

DENOMINAZIONE COMMERCIALE COSTRUTTORE

TRADE NAME OF MANUFACTURER

CTA

TIPOLOGIA DEL VEICOLO

VEHICLE TYPE

VEICOLO A MOTORE

MOTOR VEHICLE

EVENTUALE FUNZIONE SPECIFICA

EVENTUAL SPECIFIC FUNCTION

AUTOVEICOLO

MOTOR VEHICLE

DENOMINAZIONE DEL TIPO

TYPE

CTA35S-IVECO/S

ALLEGATO A

ANNEX A

SCHEMI - DISEGNI - ZONE AUTORIZZATE

DIAGRAMS - DRAWINGS - AUTHORIZED AREAS

