

Til : Synsvirksomheden

Albertslund, 3. november 2017

Reference: van 4324240

Repræsentant erklæring vedr. tilladte vægte

Køretøj :

Type :	Iveco Stralis Evo
Model :	AT260S42 Y/FS D (6x2/4)
Akselafstand :	4500 + 1395 mm
Max. ovehæng/aks.afst. :	0,6
Sluttravers :	VBG 760 (Kopl. : 4040/G150)
Sluttravers tykkelse :	10 mm (kode 6151 eller tilsvarende)
Forstærkningstykkelse :	24 mm (dvs. 34 mm i alt) (X-member D=20)
Traversgodkendelse :	E3 55R01 0064 (var E3 55R01 4197 03)
Koblingsgodkendelse :	E11 55R01 6292 ext. 02 (VBG)
Gearkasse :	ZF-12TX-2010-TD, Eurotronic
Motor :	F3GFE611F*J – Euro VIc
Dæk :	385/55R22,5 + 315/70R22,5 + 385/55R22,5
Bagtøjsudveksling :	i = 2,85
Bremsesystem :	EBS (M/ESP, M/LDWS og M/AEBS)
Helbilsgodkendelse :	e3*2007/46*0136*13
Produktions dato :	20. maj 2017
Stelnummer :	WJME62RS00C373846



Det bekræftes hermed at ovenstående køretøj kan registreres med de nedenfor anførte vægte :

Tilladt akseltryk på 1. aksel :	8000 Kg
Tilladt akseltryk på 2. aksel :	11500 Kg
Tilladt akseltryk på 3. aksel :	7500 Kg
Tilladt bogietryk på aksel 2+3 :	19000 Kg
Tilladt totalvægt :	26000 Kg
Tilladt påhængsvogn/kærre:	34000 Kg (teknisk 36000 Kg)
Tilladt vogntogsvægt :	60000 Kg
Tilladt D-værdi :	137 kN
Tilladt Dc-værdi :	92 kN
Tilladt S-værdi :	1000 kN
Tilladt V-værdi for kærre :	40 kN

ALLEGATO B Traversa di traino / Rear cross member

variante variant	Traversa posteriore di traino / rear cross member			
	spessore in sezione dell'accoppiamento / thickness in section of the coupling			
	traversa di traino cross member	rinforzi / stiffeners		spessore totale total thickness
	(mm)	numero number	spessore thickness (mm)	(mm)
1	8	2	6 / 6	20
2	10	2	10	20
3	10	3	10 / 6 / 8	34

Best regards
Iveco North Europe & Baltics



Ken V.G. Martinsen
 Homologation and technical support

Ovenstående under forudsætning af, at bilens øvrige opbygning såsom Kobling/Træktravers og dennes fastgørelse til chassiset er godkendt til disse vægte (se følgende tabeller) :

IVECO	SCHEDA INFORMATIVA N° 2Y3C-03 Allegato III - Parte I INFORMATION DOCUMENT No. Annex III - Part I	Gennaio / January 2017 pag. 47
--------------	---	---

ALLEGATO / ANNEX A		Dispositivi di aggancio / Coupling devices						Categoria traversa di traino Category of the rear cross member
Certificato CE/EECE EC/EECE-type approval	Costruttore Manufacturer	Tipo Type	Classe Class	D (kN)	Dc (kN)	S (kN)	V (kN)	
e11 00-0073	Orlandi	GT 402	S	100	68,91	950	21,6	1
e11 00-0310	Orlandi	E 504	C50-4	100	70	900	25	1
e11 00-0076	Orlandi	GT 401	S	120	71,86	1000	22,8	2
e11 00-0070	Orlandi	GT 400	S	120	93,14	1000	34	2
e11 00-0309	Orlandi	E 505	C50-X	130	83	1000	29	2
e11 00-0311	Orlandi	E 506	C50-6	150	120	1000	50	3
e3 00-1555	Orlandi	EH 451	S	200	-	-	-	3
e3 00-1556	Orlandi	EH 452	S	200	-	-	-	3
e3 00-1557	Orlandi	EH 453	S	130	-	-	-	2
e11 00-5339	Orlandi	E 405	S	130	95	1000	35	2
e3*94/20*0393*00	Orlandi	EH 501	C50-X	220	-	-	-	3
e3*94/20*0394*00	Orlandi	EH 502	C50-X	220	-	-	-	3
e3*94/20*0395*00	Orlandi	EH 503	C50-X	150	-	-	-	2
e1 00-0354	Rockinger	500 G 4	C50-X	100	91,5	1000	31,2	1
e1 00-0351; E1 55R01 0351	Rockinger	400 G 145	S	100	91,5	1000	31,2	1
e1 00-0353	Rockinger	500 G 5	C50-X	130	90	1000	35	2
e1 00-0350; E1 55R01 0350	Rockinger	400 G 150	S	130	90	1000	35	2
e1 00-0012	Rockinger	500 G 6	C50-X	190	135	1000	72,5	3
F* 55R01 0352	Rockinger	400 G 135	S	70	70	700	24	1
F* 55R 011844	Rockinger	RC 50 G6	C50-X	200	140	1000	90	3
E3*55R-01*3024	Orlandi	EH 451	S	200	-	-	-	3
e1 00-0269	Ringfeder	80/G145	S	100	70	950	25	1
e1 00-0346	Ringfeder	80/G4	C50-4	100	70	900	25	1
e1 00-0273	Ringfeder	854	S	100	90	1000	35	1
e1 00-0144	Ringfeder	80/G150	S	130	72	1000	25	2
e1 00-0213	Ringfeder	855	S	130	90	1000	35	2
e1 00-0202	Ringfeder	80/G5	C50-5	130	90	1000	35	2
e1 00-0366	Ringfeder	81/CX	C50-X	190	120	1000	50	3
e1 00-0375	Ringfeder	81/C6	C50-6	190	120	1000	50	3
e1 00-0403	Ringfeder	81/C6	C50-6	190	120	1000	50	3
e11 00-3445	Ringfeder	2040/G150	S	130	92	1000	36	2
e1 00-3397	Ringfeder	92/CX	C50-X	190	123	1000	75	3
e11 94/20*0289	Ringfeder op. for VBG	5050	C50-X	190	130	1000	75	3
E11 55R-010289	Ringfeder op. for VBG	5050	C50-X	190	170	1000	60	3
e11 94/20*0290	Ringfeder/VBG	4040/G135	S	85	70	700	26,2	2
E11 55R-010290	Ringfeder/VBG	4040/G135	S	85	70	1000	25	2
e11 94/20*0291	Ringfeder/VBG	4040/G135	S	100	92	1000	35	2
E11 55R-010291	Ringfeder/VBG	4040/G135	S	100	92	1000	35	2
e11 94/20*0292	Ringfeder/VBG	4040/G150	S	137	92	1000	40	3
E11 55R-010292	Ringfeder/VBG	4040/G150	S	137	92	1000	40	3
e11 94/20*0293	Ringfeder/VBG	4045/G135	S	137	92	1000	40	3
E11 55R-010293	Ringfeder/VBG	4045/G135	S	137	92	1000	40	3
e11 94/20*0294	Ringfeder/VBG	4045/G150	S	137	92	1000	40	3
E11 55R-010294	Ringfeder/VBG	4045/G150	S	137	92	1000	40	3

Visto: IL FUNZIONARIO DEL C.P.A. (dott. Ing. Salvatore Cerusa)	IVECO S.p.A Product Engineering / Product Validation Homologation and Technical Application Homologation (dott. Ing. Giorgio DEMICHELIS)
--	--