



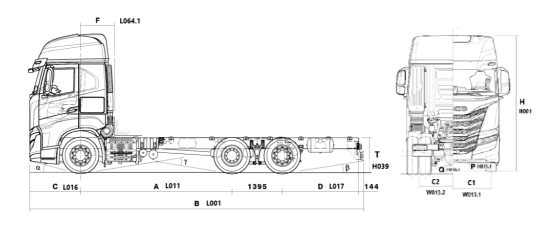
TECHNISCHE BESCHREIBUNG

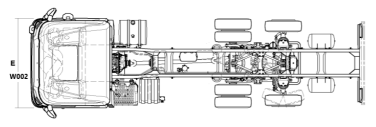
IVECO S-WAY AS260S50Y/FS CM

Liste verwandter VCB

VCB code	Getriebe	Radstand	Fahrerhaus	Lenkung
SE5DF6D1	12TX 2660 TD	4200	AS MY SX	linkslenkung
SE5DF7D1	12TX 2660 TD	4500	AS MY SX	linkslenkung
SE5DF8D1	12TX 2660 TD	4800	AS MY SX	linkslenkung
SE5DF9D1	12TX 2660 TD	5100	AS MY SX	linkslenkung
SE5DFBD1	12TX 2660 TD	5700	AS MY SX	linkslenkung
SE5DFCD1	12TX 2660 TD	6050	AS MY SX	linkslenkung

Abmessungen & Gewichte





ABMESSUNGEN (mm)

		ADITESSOI	ADITESSOTTOETT (IIIII)				
Radstand(A)	4200	4500	4800	5100	5700	6050	
Länge max. (B)	9296	9521	9836	9881	11096	11681	
Abstand Achse I und 2	4200	4500	4800	5100	5700	6050	
Abstand Achse 2 und 3	1395	1395	1395	1395	1395	1395	
Breite max. (Fahrerhaus) (E)	2550	2550	2550	2550	2550	2550	
Mitte VA - Fahrerhausrückwand inkl. Luftansaugrohr (F)	940	940	940	940	940	940	
Rahmenhöhe am Heck, unbeladen (T)	1018	1017	1018	1015	1016	1016	
Rahmenhöhe Mitte VA, unbeladen	972	972	973	973	973	973	
Rahmenhöhe Mitte HA, unbeladen	997	997	999	999	999	999	
Überhang vorne (C)	1410	1410	1410	1410	1410	1410	
Überhang hinten (D)	2118	2073	2073	1803	2433	2658	
Bodenfreiheit vorne (P)	212	212	212	212	212	212	
Bodenfreiheit hinten (Q)	208	208	208	208	208	208	
Höhe max. (unbeladen) (H)	3851	3850	3851	3851	3851	3851	
Spurkreis	16200	16900	17700	18500	20000	20900	
Wendekreis	17800	18500	19300	20100	21600	22500	
Spurweite vorne (CI)	2043	2043	2043	2043	2043	2043	
Spurweite hinten (C2)	1818	1818	1818	1818	1818	1818	
Spurweite hinten - 3. Achse (C3)	2043	2043	2043	2043	2043	2043	
Vorderer Böschungswinkel alpha α (°)	15	15	15	15	15	15	
Rampenwinkel gamma γ (°)	18	18	17	16	16	16	
Hinterer Böschungswinkel beta β (°)	9	9	9	10	8	7	
Höhe Längsträger max.	302.4	302.4	304.4	304.4	304.4	304.4	
Breite Längsträger	80	80	80	80	80	80	
Max. Rahmenbreite - hinten	769.4	769.4	771.4	771.4	771.4	771.4	

Abmessungen & Gewichte

GEWICHTE (IN KG)

52 monte (in 116)						
Radstand(A)	4200	4500	4800	5100	5700	6050
Leergewicht	8280	8382	8433	8437	8536	8594
Leergewicht auf Vorderachse	5222	5266	5306	5336	5356	5370
Leergewicht auf Hinterachse	3058	3116	3127	3101	3180	3224
Zulässiges Gesamtgewicht	26000	26000	26000	26000	26000	26000
Zul. Gesamtgewicht (techn.)	26000	26000	26000	26000	26000	26000
Zul. Achslast I. Achse (Serie)	7500	7500	7500	7500	7500	7500
Zul. Achslast 2. Achse (Serie)	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Zul. Achslast 3. Achse (Serie)	7500	7500	7500	7500	7500	7500
Zul. Achslast Vorderachse (EG)	7500	7500	7500	7500	7500	7500
Zul. Achslast Hinterachsen (EG)	19000	19000	19000	19000	19000	19000
Zul. Achslast I. Achse (EG)	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Zul. Achslast 2. Achse (EG)	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Zul. Achslast 3. Achse (EG)	8000	8000	8000	8000	8000	8000
Nutzlast (techn.)	17720	17618	17567	17563	17464	17406

Abmessungen: Alle Angaben beziehen sich auf die serienmäßige Ausführung ohne Sonderwünsche.

Alle Gewichte beziehen sich auf die serienmäßige Ausführung ohne Sonderwünsche, inklusive Fahrer (75 kg), Bordwerkzeug und Ersatzrad (falls vorhanden), AdBlue (falls vorhanden) und gefülltem Kraftstoffbehälter.

Toleranzen: Gewichte +/- 3 % nach WVTA aufgrund von Fertigungstoleranzen.

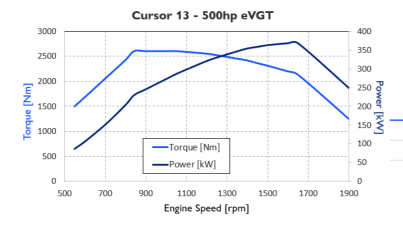
Die Werte für das zulässige Gesamtgewicht (GVW / GCW) können je nach Markt und Zulassungen variieren.

Radstand	Тур	Zeichnung		
4200	Fahrgestellzeichnung Linkslenkung	5803302075		
4500	Fahrgestellzeichnung Linkslenkung	5803302076		
4800	Fahrgestellzeichnung Linkslenkung	5803302077		
5100	Fahrgestellzeichnung Linkslenkung	5803302078		
5700	Fahrgestellzeichnung Linkslenkung	5803302079		
6050	Fahrgestellzeichnung Linkslenkung	5803302080		

Technische Daten Motor und Getriebe

Motor - Bezeichnung	F3XGE611				
Hersteller	FPT Industrial				
Handelsbezeichnung	xCursor 13				
Motorart	Diesel				
Arbeitstakte des Motors	4 Takt				
Zylinderanzahl	6				
Zylinderanordnung	In Reihe				
Bohrung mm	135				
Hub mm	150				
Hubraum cm³ (tatsächlich)	12.9				
Abgasnachbehandlung	DOC + DPF SCR+CUC				
Gewicht (ohne Öl und Wasser) kg	1018				
Einspritzsystem	electronic common rail				
Regelung	Bosch MD1 CE101				
Turbolader	eVGT				
Abgas-Norm	EURO VI E				
Kühlsystem	Wasser				





500 Cl3 - Cursor I3 - 500 CV

Maximale Leistung: 368 kW (500 HP) @ 1650 rpm

Maximales Drehmoment: 265 Kgm (2600 Nm) @ 843 rpm

Antriebsstrang

Getriebe

Getriebe	Einbau	Gehäuse-Material	Trockengewicht kg	Kupplung	Max. Eingangs- drehmoment Nm	Anzahl der Vorwärtsgänge	Anzahl der Rückwärtsgänge	Schaltung
12TX 2660 TD	Am motor angeflanscht	Alluminium	265 - (w/o retarder)	Automated dry clutch ConAct	2600	12	2	Electro-pneumatically shifted

Getriebeübersetzungen

Ī	Getriebe	I.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	П.	12.	I. R Gang	2. R Gang
	12TX 2660 TD	16.69	12.92	9.93	7.67	5.90	4.57	3.66	2.83	2.17	1.68	1.29	1.00	15.54	12.03

Kupplung

Getriebe	Art	Aussendurchmesser (mm)	Aussendurchmesser (Zoll)
12TX 2660 TD	Einscheiben-Trockenkupplung	430	17

Achsübersetzung

Bestellcode	00730	00733	00734	01004	02004	78045	78056 *
Achsübersetzung	2.64	2.85	3.36	2.17	3.08	2.47	2.31

^{*:} Standardachsübersetzung

Bereifung

Code	Reifen	Vorne	Rear	Load-Index	Abrollumfang m
20504	Standard	315/70R22,5	315/70R22,5	156/150	3.09
20775	Optional	385/55R22,5	315/70R22,5	158/	3.09
20852	Optional	385/55R22,5	315/70R22,5	158/	3.09
20146	Optional	315/80R22,5	315/80R22,5	156/150	3.28
20265	Optional	355/50R22,5	315/60R22,5	152/148	2.88
20650	Optional	385/55R22,5	315/70R22,5	158/	3.09
2023 I	Optional	315/80R22,5	315/80R22,5	156/150	3.28
20594	Optional	315/70R22,5	315/70R22,5	156/150	3.09
20263	Optional	355/50R22,5	315/60R22,5	154/148	2.88
20020	Optional	295/60R22.5	295/60R22.5	149/146	2.81
20508	Optional	315/60R22.5	315/60R22.5	154/148	2.88
20519	Optional	295/80R22,5	295/80R22,5	154/148	3.184
20815	Optional	355/50R22,5	295/60R22,5	150/147	2.81
20814	Optional	355/50R22,5	295/60R22,5	150/147	2.81
20867	Optional	385/65R22,5	315/80R22,5	160/157	3.28
20900	Optional	385/55R22,5	315/70R22,5	158/	3.09
20503	Optional	295/80R22,5	295/80R22,5	154/148	3.184
20767	Optional	385/65R22,5	315/80R22,5	160/157	3.28
20866	Optional	385/65R22,5	315/80R22,5	160/157	3.28
20766	Optional	385/65R22,5	315/80R22,5	160/157	3.28
20765	Optional	385/55R22,5	315/70R22,5	158/	3.09
20509	Optional	315/60R22,5	295/60R22,5	150/147	2.81
20294	Optional	315/70R22,5	315/70R22,5	156/150	3.09

Fahrleistungen

Geschwindigkeitsangaben sind errechnet. Fahrzeughöchstgeschwindigkeit ist elektronisch begrenzt (N1 160 km/h, N2 90 km/h). Tatsächlich gefahrene Werte können, je nach Aufbauhöhe, Einsatzart, Beladung und Witterung, abweichen. In den Fahrzeugpapieren wird ein Geschwindigkeitsbereich angegeben. Theoretisch errechnete Werte, die sich aus dem Motordrehmoment ergeben, ohne Berücksichtigung der Fahrbahnreibungswerte und der Stabilitätsgrenzen der Fahrzeuge. Bei Berechnungen mit mehr als einer Bereifung oder mehr als einer Achsübersetzung muss die Verfügbarkeit jeder Kombination geprüft werden. Die Werte für Geschwindigkeit und Steigfähigkeit sind gerundet

Reifen: 20504 - BEREIFUNG 315/70R22,5 - ON -WINTER- 156 - 8T Wirkungsgrad: 0.95 Kein Verteilergetriebe

Getriebe I2TX 2660 TD

Achsuberset	Obersetzung	o hochster	Drehzahl bei 80 km/h		A 26000		B 40000			
zung	im I.Gang	Gang I 2°	keit im	keit	Dei 80 km/n	Dei 90 km/n	Ι°	I2°	I°	I2°
2.17	16.69	1.00	8.45	140.97	936	1053	100.00	3.25	51.49	1.92
2.31	16.69	1.00	7.93	132.43	996	1121	100.00	3.58	55.86	2.13
2.47	16.69	1.00	7.42	123.85	1065	1199	100.00	3.95	61.17	2.37
2.64	16.69	1.00	6.94	115.88	1139	1281	100.00	4.33	67.26	2.62
2.85	16.69	1.00	6.43	107.34	1229	1383	100.00	4.79	75.58	2.91
3.08	16.69	1.00	5.95	99.32	1328	1495	100.00	5.28	86.01	3.23
3.36	16.69	1.00	5.46	91.04	1449	1630	100.00	5.87	100.00	3.62

Aufhängung / Federung

Vorderachse: Luftfederung

4 Luftfederbälge

Verstellweg Vorderachse: + 230 mm / - 60 mm

Hinterachse: Luftfederung

4 Luftfederbälge

Verstellweg Hinterachse: + 210 mm / - 83 mm

2 Luftfederbälge an der gelenkten, liftbaren Nachlaufachse

ACHTUNG! Das Fahrniveau erhöht sich um +35mm, wenn die 3. Achse geliftet wird!

Elektrische Anlage

Elektrische	Elektrische Anlage							
Nennspannung [V]	24							
Drehstrom - Generator [V/A]	28 / 90							
Anlasser [kW]	5.5							
Anzahl der Batterien	2							
Batterie-Kapazität [V/Ah]	12 / 220							

Bremsen

VORDERACHSE - Scheibenbremse : Durchmesser 432 (mm) / Bremsfläche : 784 (cm2) HINTERACHSE - Scheibenbremse : Durchmesser 432 (mm) / Bremsfläche : 784 (cm2)

Fahrerhaus

Exterieur

Neuer Frontgrill

Zusätzlich zur Standardausführung in verschiedenen Designs erhältlich

Neue spiegellose Kamera

Klasse II und IV (Seitenspiegel) Verbesserung der Aerodynamik

Fahrehrausdesign zur Optimierung der Aerodynamik

Optimiertes Profil zur Maximierung der Aerodynamik und des Komforts im Fahrerhaus

Stoßfängerdesign

Mehrteiliger Stoßfänger zur einfachen Reparatur von Schäden In dem Scheinwerfern integrierte Nebelscheinwerfer

<u>Innenraum</u>

Brandneues Armaturenbrett

Neues Design – Fahrer- und beifahrerorientiert gestaltet Verbesserte Erreichbarkeit der Bedienelemente Verbesserte Sicht nach vome Neues 10" Voll-TFT-Kombiinstrument

Neues 10" Infotainment

Klappbarer Tisch, der in einem eigenen Gehäuse im Armaturenbrett untergebracht ist und bei Bedarf leicht geöffnet werden kann (inklusive USB-Ladebuchse) 12 V, 24 V, USB-B und USB-C Ladebuchsen

Elektrische Feststellbremse.

Neues Lenkrad

450 mm Durchmesser

Neue Bedienelemente, um zu verhindern, dass die Aufmerksamkeit des Fahrers durch die Suche nach Bedienelementen auf dem Armaturenbrett abgelenkt wird. Motorstart/-stopp am Lenkrad

Neue Fahrerposition und Ergonomie

Der Fahrer hat eine "komfortablere" Sitzposition mit einem kleineren, voll verstellbaren Lenkrad, das für eine bessere Ergonomie und mehr Komfort beim Fahren sorgt.

Neue Konnektivität

Zweite Generation eines fortschrittlichen prädiktiven Kl-Algorithmus zur Abschätzung der Restlebensdauer von Systemen/Komponenten Weiterentwicklung des Fahrerassistenten (Alexa), der vollständig in das Armaturenbrett integriert ist und Informationen in Echtzeit liefert IVECO ON-Portal als einzigartiger Kunden-Touchpoint für Iveco-Services

HINWEIS: Die standardmäßige/optionale Konfiguration kann je nach Marktspezifikation variieren. Weitere Optionen auf Anfrage.

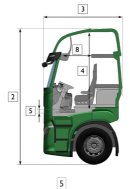












		1	2	3	4	5	6	7	8	
Fahrerhaus	Dach	Breite (mm)	Gesamthöhe (mm)	Länge (mm)	Boden bis Dach mitte (mm)	Bodenhöhe Mitte (mm)	Fahrgastnutzraum (mm)	Unterer Nutzraum (mm)	Oberer Nutzraum (mm)	Stufen
AS	Hoch	2.500	2D-Zeichnungen prüfen	2.250	2.150	55	430	500	785	3
	Niedrig				1.700				-	
AT	Mittelhoch	2.300		2.150	1.850	340	370	470	480	
	Niedrig				1.250				-	
AD	Niedrig			1.700	1.250				-	

Neuerungen

Advanced Emergency Braking System (AEBS):

Das AEBS soll die Folgen eines Zusammenstoßes verhindern oder mindern, wenn der Fahrer nicht auf die Wamsignale reagiert.

Driver Dowsiness & Alertness Warning (DDAW):

Das DDAW soll die Wachsamkeit des Fahrers überwachen und ihn bei Schläfrigkeit warnen, um gefährliche Situationen für den Fahrer, die Fahrgäste und alle anderen Verkehrsteilnehmer zu vermeiden.

Blind Spot Information System (BSIS):

Erkennt Verkehrsteilnehmer, die sich mit einer Geschwindigkeit von 5-20 km/h im Nahbereich des toten Winkels neben dem Fahrzeug bewegen, und warnt Sie optisch und akustisch.

Lane Departure Warning System (LDWS):

Das LDWS soll die Anzahl von Unfällen oder Unfallszenarien, die den Fahrer, das Fahrzeug oder andere Fahrzeuge betreffen, senken. Das System unterstützt den Fahrer vor allem durch Warnungen bei unbeabsichtigtem Verlassen der Fahrspur.

Intelligent Speed Assist (ISA):

Der Intelligente Geschwindigkeitsassistent ist ein System, das den Fahrer durch visuelle und akustische Rückmeldungen bei der Einhaltung der für die jeweilige Verkehrsumgebung angemessenen Geschwindigkeit unterstützt.

Moving Off Information System (MOIS):

Erkennt Verkehrsteilnehmer, die sich im Nahbereich vor dem Fahrzeug bewegen. Es warnt optisch und akustisch.

Alcohol Interlock Preparation (ALC):

Die Alkohol-Zündschlosssperre soll die Verkehrssicherheit erhöhen, indem es Personen daran hindert, ein Kraftfahrzeug zu führen, wenn ihre Blutalkoholkonzentration einen bestimmten Grenzwert überschreitet.

Corrective Steering Function (CSF):

Das CSF unterstützt den Fahrer, indem es das Verlassen der Fahrspur oder der Straße verhindert und das Fahrzeug auf der aktuellen Fahrspur und Straße hält.

Emergency Stop Signal (ESS):

Die Notbremssignalisierung soll die Verkehrssicherheit erhöhen, wenn das Fahrzeug seine Fahrweise drastisch ändert (z. B. Notbremsung, starke Abbremsung).

Reversing Detection (REV):

Die Rückfahrkamera hilft dem Fahrer, Kollisionen beim Rückwärtsfahren zu vermeiden oder abzuschwächen.

9



IVECO Magirus AG Edisonstraße 4 85716 Unterschleißheim Product Management Medium & Heavy www.iveco.com







newibb.iveco.com