

# DER NEUE DAILY €6

TECHNISCHE BESCHREIBUNG  
KASTENWAGEN



---

35 C 12 / 14 / 16 A8 V  
35 C 12 / 14 / 16 V

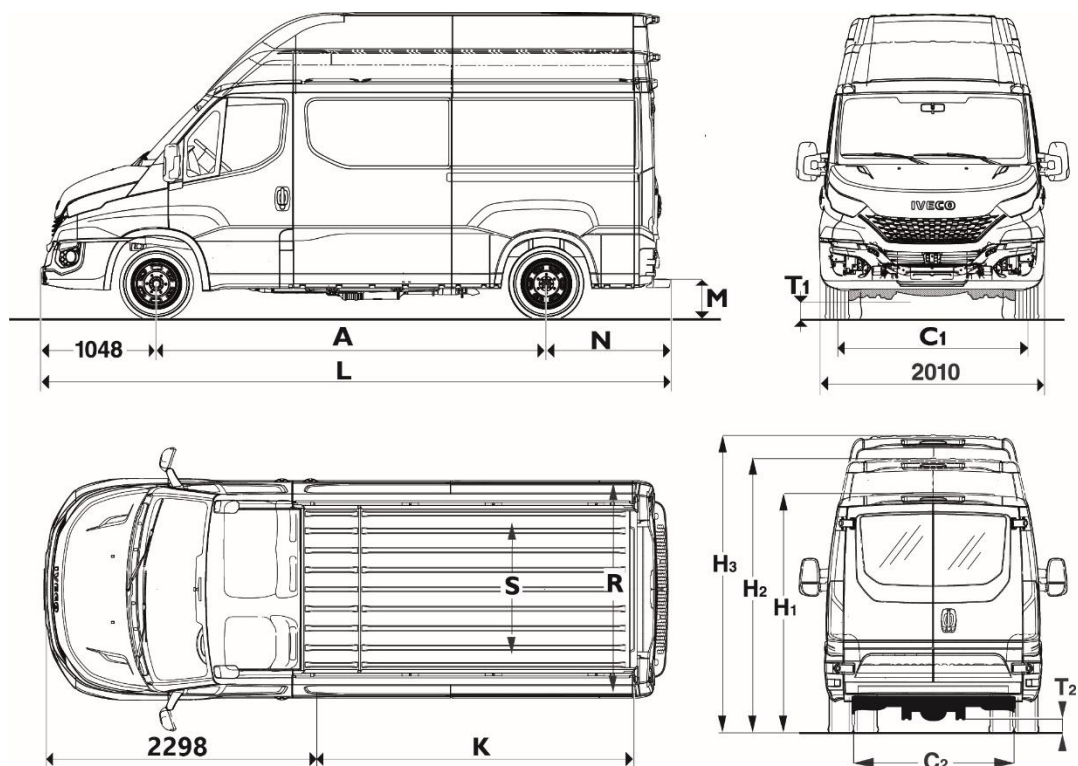
---

**DAILY HI  MATIC**

**IVECO**

Ihr Partner für nachhaltigen Transport

**KASTENWAGEN 35 C 12 / 14 / 16 A8 V**  
**KASTENWAGEN 35 C 12 / 14 / 16 V**



**ABMESSUNGEN (in mm)**

A Radstand	3.520		3.520L		4.100		4.100L	
	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>
Dach	5.598 / 5.709		6.003 / 6.109		7.168 / 7.274		7.538 / 7.674	
L Länge max. (ohne / mit hinterer Trittstufe)	5.598 / 5.709		6.003 / 6.109		7.168 / 7.274		7.538 / 7.674	
H Höhe max. (unbeladen)	2.360	2.744	2.754	2.944	2.756	2.945	2.759	2.946
C1 Spurweite vorn	1.724							
C2 Spurweite hinten	1.542							
T1 Bodenfreiheit vorne (unbeladen)	169		136	139	168			169
T2 Bodenfreiheit hinten (unbeladen)	168							
N Überhang hinten (mit hinterer Trittstufe)	1.141		1.541		2.126		2.526	
Spurkreis:	12.084		12.084		13.800		13.800	
Wendekreis:	12.744		12.744		14.564		14.564	
<b>Laderaum</b>								
K Länge innen	3.130		3.540		4.680		5.125	
R Breite innen	1.740							
Höhe innen	1.545	1.900	1.900	2.100	1.900	2.100	1.900	2.100
S Breite zwischen den Radkästen	1.032							
Länge der Radkästen	890							
M Ladehöhe (Blattfederung / Luftfederung)	760 / 678	766 / 678	776 / 675	774 / 675	778 / 682	775 / 682	781 / 685	776 / 684
<b>Hintere Tür</b>								
Öffnungsbreite	1.530							
Öffnungshöhe	1.450	1.800	1.800	2.000	1.800	2.000	1.800	2.000
<b>Seitentür</b>								
Öffnungsbreite	1.260							
Öffnungshöhe	1.425	1.800						
Ladevolumen (m³)	9,0	10,8	12,0	13,4	16,0	18,0	17,5	19,6

Alle Angaben gemäß Richtlinie 97/27/EG einschließlich 2003/19/EG Anhang I

**Iveco Magirus AG**  
**Vertriebszentrale**  
 Robert-Schuman-Strasse 1  
 D-85716 Unterschleißheim  
 www.iveco.de

**Iveco Austria**  
**Gesellschaft m. b. H.**  
 Hetmanekgasse 14  
 AT-1231 Wien  
 www.iveco.at

**Iveco Schweiz AG**  
 Oberfeldstrasse 16  
 CH-8302 Kloten  
 www.iveco.ch

**IVECO**

Ihr Partner für nachhaltigen Transport

Publikation herausgegeben durch Produktmanagement Light / Medium.  
 Änderungen in Konstruktion, Ausstattung, sowie Irrtum vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.  
 Abgebildete Fahrzeuge können Sonderausstattung enthalten. Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten.

**KASTENWAGEN 35 C 12 / 14 / 16 A8 V**  
**KASTENWAGEN 35 C 12 / 14 / 16 V**

**GEWICHTE (in kg)**

Radstand	3.520		3.520L		4.100		4.100L	
Dach	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>
Zulässiges Gesamtgewicht	3.500							
Gesamtzuggewicht	7.000							
Vorderachslast max.	1.900							
Hinterachslast max.	2.600							
Anhängelast ungebremst	750							
Anhängelast mit Auflaufbremse	3.500							
Stützlast	150							
Dachlast	150*							
<b>Fahrzeugleergewichte und Nutzlast Blattfederung</b>								
Leergewicht	2.335	2.372	2.403	2.433	2.537	2.560	2.576	2.590
Leergewicht, Vorderachse	1.467	1.463	1.434	1.449	1.456	1.464	1.449	1.462
Leergewicht, Hinterachse	866	909	969	984	1.081	1.096	1.127	1.128
Nutzlast	1.165	1.128	1.097	1.067	963	940	924	910
<b>Fahrzeugleergewichte und Nutzlast Luftfederung</b>								
Leergewicht	2.388	2.427	2.458	2.486	2.591	2.614	2.631	2.686
Leergewicht, Vorderachse	1.464	1.461	1.432	1.446	1.454	1.462	1.447	1.500
Leergewicht, Hinterachse	924	966	1.026	1.040	1.137	1.152	1.184	1.186
Nutzlast	1.112	1.073	1.042	1.014	1.020	909	869	814

Alle Angaben gemäß Richtlinie 97/27/EG einschließlich 2003/19/EG Anhang I  
Gewichte beziehen sich auf die serienmäßige Ausführung ohne Sonderwünsche.  
\*Nur für Fahrzeuge mit Dachhöhe H1 oder H2.

**RAHMEN**

Leiterrahmen aus einteiligen C-Profil-Längsträgern mit eingekieteten Querträgern.

Radstand	3.520	3.520L	4.100	4.100L
Anzahl der Querträger	5	6	7	7
Höhe der Längsträger	180			
Breite der Längsträger	69			
Stärke der Längsträger	3			

**KRAFTSTOFFTANK**

Profiliertes Tank für 70 l Kraftstoff links am Rahmen.  
Verschleißbarer Einfüllstutzen nach EG-Norm links an der B-Säule.

**UREATANK**

Tank für 20 l Urea rechts unter Fahrerhaus.  
Verschleißbarer Einfüllstutzen nach EG-Norm rechts an der B-Säule.

**Iveco Magirus AG**  
**Vertriebszentrale**  
Robert-Schuman-Strasse 1  
D-85716 Unterschleißheim  
www.iveco.de

**Iveco Austria**  
**Gesellschaft m. b. H.**  
Hetmanekgasse 14  
AT-1231 Wien  
www.iveco.at

**Iveco Schweiz AG**  
Oberfeldstrasse 16  
CH-8302 Kloten  
www.iveco.ch



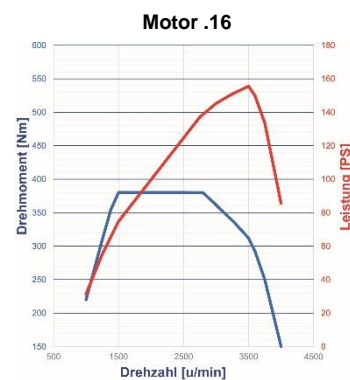
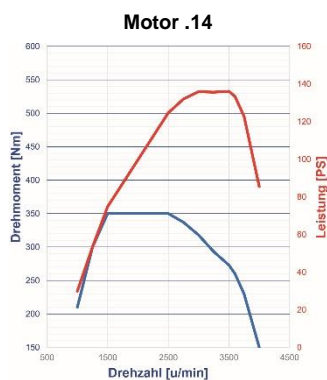
Ihr Partner für nachhaltigen Transport

## MOTOR

### F1AGL411X / Y / U

4-Zyl. 16V-DOHC-Reihenmotor mit elektronisch geregelter Common Rail-Hochdruck-Direkteinspritzung, EDC, Turbolader, Wasserkühlung mit elektromagnetischem Ventilator, gekühlte Abgasrückführung, Vorkatalysator und Dieselpartikelfilter, beheizter Kraftstofffilter. Auspuffendrohr innerhalb der Rahmenlängsträger

Technische Daten	Motor .12	Motor .14	Motor .16
Anzahl der Zylinder	4 in Reihe	4 in Reihe	4 in Reihe
Bohrung und Hub	88 mm x 94 mm	88 mm x 94 mm	88 mm x 94 mm
Hubraum	2.287 cm <sup>3</sup>	2.287 cm <sup>3</sup>	2.287 cm <sup>3</sup>
Turbolader	mit eVGT und Ladeluftkühlung	mit eVGT und Ladeluftkühlung	mit eVGT und Ladeluftkühlung
Leistung (nach EG-Normen 80/1269/EG)	85 kW (116PS) bei 2.500 – 3.500 min <sup>-1</sup>	100 kW (136 PS) bei 2.750 – 3.600 min <sup>-1</sup>	114 kW (156 PS) bei 3.250 – 3.600 min <sup>-1</sup>
Drehmoment (nach EG-Normen 97/21)	320 Nm bei 1.500 – 2.500 min <sup>-1</sup>	350 Nm bei 1.500 – 2.700 min <sup>-1</sup>	380 Nm bei 1.500 – 2.750 min <sup>-1</sup>
Abgasnorm (nach EG-Norm 715/2007/EG)	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp



## GETRIEBE (HI-Matic)

### Motor .12, .14 und .16

ZF 8 HP HI-MATIC 8-Gang-Wandler-Automatikgetriebe mit Eco- und Power-Modus.

Trockengewicht = 59 kg

Fahrleistungsangaben mit Serienbereifung und Serienhinterachsübersetzung.

Motor	Getriebe/Gang	Übersetzungsverhältnis	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	Steigfähigkeit bei max. Drehzahl (%)
<b>.12</b> <b>F1AGL411X</b>	ZF8HP HI-MATIC / 1°	i = 4,696	20,7* [19,4*]	38,2
	ZF8HP HI-MATIC / 8°	i = 0,667	146,0* [136,7*]	5,4
<b>.14</b> <b>F1AGL411Y</b>	ZF8HP HI-MATIC / 1°	i = 4,696	21,4* [21,6*]	52,8
	ZF8HP HI-MATIC / 8°	i = 0,667	151,0* [152,3*]	7,5
<b>.16</b> <b>F1AGL411U</b>	ZF8HP HI-MATIC / 1°	i = 4,696	24,1* [22,6*]	52,8
	ZF8HP HI-MATIC / 8°	i = 0,667	170,0* [158,8*]	7,5

\* Geschwindigkeitsangaben sind errechnet. Fahrzeughöchstgeschwindigkeit ist auf 160 km/h begrenzt. Tatsächlich gefahrene Werte können, je nach Aufbauhöhe, Einsatzart, Beladung und Witterung, abweichen. In den Fahrzeugpapieren wird ein Geschwindigkeitsbereich angegeben. Werte in Klammern [ ] gelten für Fahrzeuge mit Hochdach H2 oder Superhochdach H3.

**Iveco Magirus AG**  
Vertriebszentrale  
Robert-Schuman-Strasse 1  
D-85716 Unterschleißheim  
www.iveco.de

**Iveco Austria**  
Gesellschaft m. b. H.  
Hetmanekgasse 14  
AT-1231 Wien  
www.iveco.at

**Iveco Schweiz AG**  
Oberfeldstrasse 16  
CH-8302 Kloten  
www.iveco.ch

**IVECO**

Ihr Partner für nachhaltigen Transport

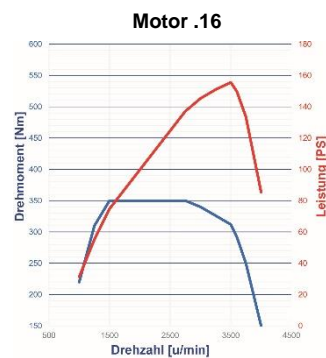
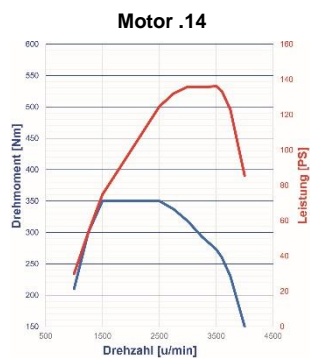
Publikation herausgegeben durch Produktmanagement Light / Medium.  
Änderungen in Konstruktion, Ausstattung, sowie Irrtum vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.  
Abgebildete Fahrzeuge können Sonderausstattung enthalten. Dekoration nicht im Lieferumfang enthalten.

**MOTOR**

**F1AGL411X / Y / W**

4-Zyl. 16V-DOHC-Reihenmotor mit elektronisch geregelter Common Rail-Hochdruck-Direkteinspritzung, EDC, Turbolader, Wasserkühlung mit elektromagnetischem Ventilator, gekühlte Abgasrückführung, Vorkatalysator und Dieselpartikelfilter, beheizter Kraftstofffilter. Auspuffendrohr innerhalb der Rahmenlängsträger.

Technische Daten	Motor .12	Motor .14	Motor .16
Anzahl der Zylinder	4 in Reihe	4 in Reihe	4 in Reihe
Bohrung und Hub	88 mm x 94 mm	88 mm x 94 mm	88 mm x 94 mm
Hubraum	2.287 cm <sup>3</sup>	2.287 cm <sup>3</sup>	2.287 cm <sup>3</sup>
Turbolader	mit eVGT und Ladeluftkühlung	mit eVGT und Ladeluftkühlung	mit eVGT und Ladeluftkühlung
Leistung (nach EG-Normen 80/1269/EG)	85 kW (116PS) bei 2.500 – 3.500 min <sup>-1</sup>	100 kW (136 PS) bei 2.750 – 3.600 min <sup>-1</sup>	114 kW (156 PS) bei 3.250 – 3.600 min <sup>-1</sup>
Drehmoment (nach EG-Normen 97/21)	320 Nm bei 1.500 – 2.500 min <sup>-1</sup>	350 Nm bei 1.500 – 2.700 min <sup>-1</sup>	350 Nm bei 1.500 – 2.750 min <sup>-1</sup>
Abgasnorm (nach EG-Norm 715/2007/EG)	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp



**GETRIEBE (Manuell)**

**Motor .12, .14 und .16**

Synchronschaltgetriebe (Typ FPT 2835.6) mit sechs Vorwärtsgängen - 5. und 6. Gang als Overdrive ausgelegt - und Rückwärtsgang. Aluminiumgehäuse. Trockengewicht (ohne Kupplung) = 48 kg  
Fahrleistungsangaben mit Serienbereifung und Serienhinterachsübersetzung.

Motor	Getriebe/Gang	Übersetzungsverhältnis	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	Steigfähigkeit bei max. Drehzahl (%)
<b>.12</b> <b>F1AGL411X</b>	FPT 2835.6 / 1°:	i = 5,004	19,8* [18,4*]	42,1
	FPT 2835.6 / 6°:	i = 0,685	144,4* [134,5*]	5,8
<b>.14</b> <b>F1AGL411Y</b>	FPT 2835.6 / 1°:	i = 5,004	21,8* [20,7*]	58,9
	FPT 2835.6 / 6°:	i = 0,685	159,2* [151,0*]	8,1
<b>.16</b> <b>F1AGL411W</b>	FPT 2835.6 / 1°:	i = 5,004	22,8* [21,2*]	58,9
	FPT 2835.6 / 6°:	i = 0,685	166,3* [155,1*]	8,1

\* Geschwindigkeitsangaben sind errechnet. Fahrzeughöchstgeschwindigkeit ist auf 160 km/h begrenzt. Tatsächlich gefahrene Werte können, je nach Aufbauhöhe, Einsatzort, Beladung und Witterung, abweichen. In den Fahrzeugpapieren wird ein Geschwindigkeitsbereich angegeben. Werte in Klammern [ ] gelten für Fahrzeuge mit Hochdach H2 oder Superhochdach H3.

**Nebenabtrieb**

Vorbereitung durch optionalen seitlichen Flansch am Getriebe. Maximale Drehmomentabgabe 180 Nm.

**KUPPLUNG**

Wartungsfreie, hydraulisch betätigte Einscheibentrockenkupplung. Belag asbestfrei.

**Außendurchmesser**

Motor .12 / .14 / .16	10 1/2" (267 mm)
-----------------------	------------------

**Iveco Magirus AG**  
Vertriebszentrale  
Robert-Schuman-Strasse 1  
D-85716 Unterschleißheim  
www.iveco.de

**Iveco Austria**  
Gesellschaft m. b. H.  
Hetmanekgasse 14  
AT-1231 Wien  
www.iveco.at

**Iveco Schweiz AG**  
Oberfeldstrasse 16  
CH-8302 Kloten  
www.iveco.ch



Ihr Partner für nachhaltigen Transport

# KASTENWAGEN 35 C 12 / 14 / 16 A8 V

## KASTENWAGEN 35 C 12 / 14 / 16 V

### ACHSEN

#### **Vorderachse**

Einzelradaufhängung an Doppel-Querlenkern (Trapezform).

#### **Hinterachse**

Einfach unteretzte Hinterachse. Übersetzungsverhältnis (Serie)

	<b>Getriebe</b>	<b>Motor .12</b>	<b>Motor .14</b>	<b>Motor .16</b>
<b>Hi-Matic</b>	ZF8HP	i = 3,615	i = 3,615	i = 3,615
<b>Manuell</b>	FPT 2835.6	i = 3,727	i = 3,615	i = 3,615

Weitere Übersetzungen auf Wunsch lieferbar.

### FEDERUNG

#### **Vorderachse**

Quad-Leaf Querblattfederung mit Gummi-Dämpfungselementen.

#### **Hinterachse**

Parabelfederung, vorne in Federaugen und hinten in Schwingen gelagert, mit Gummi-Dämpfungselementen,

Drehstabstabilisator

oder

Luftfederung, Federschwinge vorne in Federaugen und hinten auf Federbälgen gelagert, Panhardstab.

Verfahrweg aus Fahrstellung:

minimaler Hub: -50 mm

maximaler Hub: +50 mm

#### **Stoßdämpfer**

Je zwei integrierte Teleskopstoßdämpfer an der Vorder- und Hinterachse.

### ELEKTRISCHE ANLAGE

Nennspannung: 12 V

Batterie: 12 V - 105 Ah

Generator: 14 V - 220 A (3080 W)

Anlasser: 12 V - 2,2 kW (3,0 PS)

Scheinwerfer Halogen H7 höhenverstellbar

Tagesfahrlicht

Nebelschlussleuchte

Rückfahrcheinwerfer

### BREMSANLAGE

Innenbelüftete Scheibenbremsen an der Vorderachse und Scheibenbremsen an der Hinterachse mit schwimmend gelagerten Bremszangen. Beläge asbestfrei. An der Hinterachse integrierte Feststellbremse.

<b>Bremsabmessungen</b>	<b>Vorne</b>	<b>Hinten</b>
Scheibendurchmesser (mm):	290	294

Erfüllt EG-Norm 71/320/EG

#### **Betriebsbremse**

Anti-Blockier-System (ABS) mit Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR) und elektronischer Bremslastverteilung (EBD). Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP) mit hydraulischem Bremsassistent (HBA), Motor-Schleppmoment-Regelung (MSR), Anfahrassistent (AAS), Anhängerspurstabilisierung (TSM) und Überschlagsvermeidung (ROM). Hydraulische 2-Kreisanlage mit Unterdruck-Bremskraftverstärker auf die Vorder- und Hinterräder wirkend. Elektronische Verschleißanzeige der Bremsbeläge.

#### **Feststellbremse**

Handbremshebel mechanisch auf die Hinterräder wirkend.

### LENKUNG

Elektrische Servolenkung mit dreigeteilter Lenksäule. In Lenkradschloß integrierte Wegfahrsperr. Lenkraddurchmesser: 380 mm

### ZUBEHÖR

Warndreieck, Verbandskasten, Wagenheber, Reifenreparaturkit

### BEREIFUNG/RÄDER

Bereifung: vorn einfach, hinten doppelt

195/75 R 16

Räder: Scheibenräder

5J x 16

**Iveco Magirus AG**  
Vertriebszentrale  
Robert-Schuman-Strasse 1  
D-85716 Unterschleißheim  
www.iveco.de

**Iveco Austria**  
Gesellschaft m. b. H.  
Hetmanekgasse 14  
AT-1231 Wien  
www.iveco.at

**Iveco Schweiz AG**  
Oberfeldstrasse 16  
CH-8302 Klönen  
www.iveco.ch

**IVECO**

Ihr Partner für nachhaltigen Transport



# KASTENWAGEN 35 C 12 / 14 / 16 A8 V

## KASTENWAGEN 35 C 12 / 14 / 16 V



### **KABINE INNEN**

- Airbag für Fahrer mit Gurtstraffer
  - Bequeme Einstiegsstufen hinter den Radkästen
  - Kabinenboden mit pflegeleichten Gummit Teppichen ausgelegt
  - Verkleidung an den Seiten und an der Rückwand
  - Türverkleidung an Fahrer- und Beifahrerseite mit großen Staufächern und Flaschenhalter
  - Elektrische Fensterheber
  - Einteiliger Dachhimmel mit zwei verstellbaren Sonnenblenden
  - Kabinenbeleuchtung einschließlich Spotlight in der Deckenmitte
  - Freier Durchgang von der Fahrer- zur Beifahrerseite
  - Wählhebel am Armaturenbrett
  - Ergonomisches Armaturenbrett mit 2 geschlossenen Ablagen und zentralem Dokumentenfach in der Mittelkonsole
  - Handschuhfach
  - Getränkefach (kühlbar mit Klimaanlage)
- Höhenverstellbare Sicherheitsgurte für Fahrer und Beifahrer,  
3-Punkt-Sicherheitsgurt für den Mittelsitz

### **Bestuhlung**

- Fahrersitz mehrfach verstellbar, mit integrierter Kopfstütze
- Beifahrersitzbank für 2 Personen mit 3-Punkt-Gurten und höhenverstellbaren Kopfstützen

### **Heizung / Lüftung**

Heizung über Wärmetauscher. Vierstufiges Gebläse mit fünf verschiedenen Luftverteilungsmöglichkeiten sowie Kabinenluftumwälzung. Entfroster und Kondensschutz für Windschutzscheibe und Seitenscheiben. Wahlweise Frischluftzufuhr oder Umluftschaltung

### **Instrumente im Armaturenbrett**

- Elektronischer Tachometer und Drehzahlmesser
- Helligkeitsregler für Armaturen
- 2 Einbauschächte (gemäß DIN) zur Montage von Radio, Tachograph, Navigationsgerät (GPS) usw. vorbereitet
- Bedienelemente für Heizung und Lüftung
- 12V Steckdosen

Digitalanzeige für folgende Funktionen:

- Bordcomputer mit Farb-TFT-Display zur Steuerung und Überwachung wichtiger Fahrzeugdaten
- Gesamtkilometerzähler, Trip Computer mit Tageskilometerzähler, Durchschnittsverbrauch, Momentanverbrauch, Durchschnittsgeschwindigkeit und Fahrzeit
- Datum, Uhr
- Scheinwerfer-Leuchtweiten Regulierung
- Service
- Außentemperaturanzeige und Eis-Warnung (nur mit Klimaautomatik)

### **Anzeigen im Comfort-Display oder als Warnleuchte im**

#### **Armaturenbrett**

- ESP im Eingriff\*, Störung ABS\*, Störung Bremsen/EBD\*
- Störung Wegfahrsperre\*
- Störung Airbag\*
- Fahrtrichtungsanzeiger/Warnblinkanlage ein
- Sicherheitsgurt Fahrer nicht angelegt

**Iveco Magirus AG**  
Vertriebszentrale  
Robert-Schuman-Strasse 1  
D-85716 Unterschleißheim  
www.iveco.de

**Iveco Austria**  
Gesellschaft m. b. H.  
Hetmanekgasse 14  
AT-1231 Wien  
www.iveco.at

- Nebelscheinwerfer ein, Fernlicht, Parkleuchten ein, Nebelschlussleuchten ein
- Störung Außenbeleuchtung
- Tür(en) offen
- Kraftstoffvorratsanzeige mit Warnlampe\*
- Kühlwassertemperaturanzeige mit Warnlampe\*
- On-Board-Diagnose-System (EOBD)\*
- Batteriespannung niedrig
- Störung Motorsteuerung\*
- Motoröldruck niedrig\*, Kühlflüssigkeitsstand niedrig\*
- Kraftstofffilter verstopft\*
- Dieselpartikelfilter

### **Weitere Leuchtanzeigen (im Bedarfsfall):**

- Differenzialsperre aktiviert
- Beifahrerairbag deaktiviert\*
- Störung EG-Kontrollgerät\*
- Störung Luftfederung\*

\*Bei jedem Startvorgang leuchten die Anzeigen automatisch einige Sekunden lang auf.

### **KABINE AUßEN**

- Kurzhaubenfahrerhaus in aerodynamischen Design für drei Personen (Fahrer plus 2 Beifahrer)
- Selbsttragende Karosserie aus Stahlblech, mit elastischen Befestigungselementen am Rahmen montiert
- Kastenaufbau in Ganzstahlkonstruktion für alle Dachhöhen
- Korrosionsschutzmaßnahmen an der Karosserie durch Verwendung von verzinkten Blechen sowie Mehrschicht-Kataphorese-Behandlung und Unterbodenschutz
- Frontgrill, Stoßfänger und Einstiegsverkleidung aus recyclebarem Kunststoff
- Getönte Windschutzscheibe aus verstärktem, verklebtem Verbundglas
- Elektrisch verstellbare und heizbare Außenspiegel beidseitig mit integriertem Weitwinkelspiegel

### **Scheibenwischer**

Zweistufige Scheibenwischanlage mit 2 Wischerarmen und Intervallschaltung.

### **Scheinwerfer und Leuchten**

- 2 großflächige Klarglas-Frontscheinwerfer mit Standlicht, asymmetrischem Ablendlicht, Fernlicht und Tagesfahrlicht
- je 2 Parkleuchten vorne und hinten
- je 2 Fahrtrichtungsanzeiger vorne, seitlich in den Außenspiegeln integriert und hinten
- 2 Bremsleuchten
- 2 hintere Kennzeichenleuchten
- 2 Rückfahrcheinwerfer
- 2 Nebelschlussleuchten

### **Aufbau**

- Dach aus Stahlblech
- Seitliche Schiebetür rechts mit manueller Lichtschaltung
- Doppelflügel-Hecktüren mit Haltegriff
- Trennwand zum Laderaum

**Iveco Schweiz AG**  
Oberfeldstrasse 16  
CH-8302 Klönen  
www.iveco.ch

**IVECO**

Ihr Partner für nachhaltigen Transport



# IVECO

Ihr Partner für nachhaltigen Transport

IVECO MAGIRUS AG • ROBERT-SCHUMAN-STRASSE 1 • 85716 UNTERSCHLEISSHEIM • WWW.IVECO.DE

IVECO AUSTRIA GESELLSCHAFT M. B. H. • HETMANEKGASSE 14 • 1231 WIEN • WWW.IVECO.AT

IVECO SCHWEIZ AG • OBERFELDSTRASSE 16 • 8302 KLOTEN • WWW.IVECO.CH