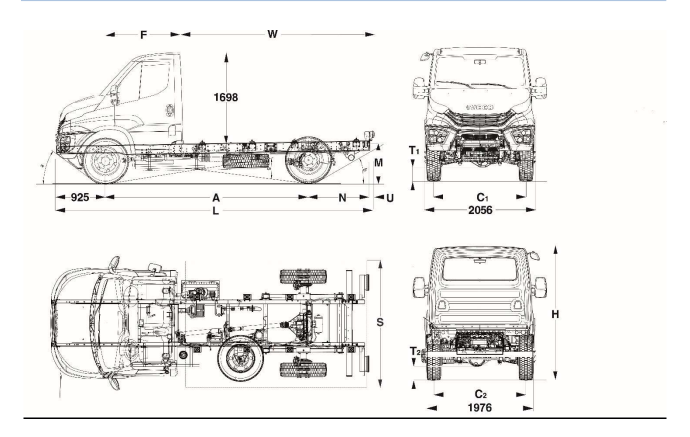
# DER NEUE DAILY

# TECHNISCHE BESCHREIBUNG NORMALKABINE 4X4 OFF-ROAD



70 S 18HA8 WX 70 S 18H WX





# **ABMESSUNGEN (in mm)**

Α	Radstand	3.480	3.780	4.175	
L	Länge max.	5.431	5.936	6.901	
Н	Höhe max. (unbeladen)	2.504	2.504	2.500	
C1	Spurweite vorn		1.725		
C2	Spurweite hinten		1.713		
T1	Bodenfreiheit vorne (unbeladen)		239		
T2	Bodenfreiheit hinten (unbeladen)		237		
	Überhang vorne	925			
N	Überhang hinten	1.026	1.231	1.801	
	Rückleuchten		77		
	Nutzbare Rahmenlänge	2.980	3.483	4.450	
W	Maximale Aufbaulänge	3.216	3.593	4.560	
s	Maximale Aufbaubreite	2.200			
	Rahmenbreite		864		
	Rahmenhöhe Mitte VA Blattf. unbel./bel.	775/734	780/734	779/734	
	Rahmenhöhe Mitte HA Blattf. unbel./bel.	851/759	848/759	847/759	
М	Rahmenhöhe am Heck Blattf. unbel./bel.	871/755	868/754	875/753	
	Spurkreis	14.600	15.600	16.900	
	Wendekreis	14.136	14.936	16.136	
	Wattiefe	630			
	Böschungswinkel vorne	35°			
	Böschungswinkel hinten mit Ufs.	33°	29°	17°	
	Rampenwinkel	21°	20°	15°	

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

Iveco Magirus AG Vertriebszentrale Edisonstr. 4 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



# **GEWICHTE** (in kg)

Radstand	3.480	3.780	4.175
Zulässiges Gesamtgewicht	7.000		
Gesamtzuggewicht	10.500		
Vorderachslast max.	2.700		
Hinterachslast max.	5.000		
Anhängelast ungebremst	750		
Anhängelast mit Auflaufbremse	3.500		
Stützlast	140		
Dachlast	80 / 115*		
Fahrzeugleergewichte und Nutzlast Blattfederung			
Leergewicht	2.970	2.985	3.005
Leergewicht, Vorderachse	1.955	1.865	1.865
Leergewicht, Hinterachse	1.015	1.120	1.140
Fahrgestell-Tragfähigkeit	4.030	4.015	3.995

Alle Angaben gemäß Richtlinie 97/27/EG einschließlich 2003/19/EG Anhang I Gewichte beziehen sich auf die serienmäßige Ausführung ohne Sonderwünsche. Werte in Klammern sind Gewichte bei manuellem Getriebe \*Bei geschlossenen Aufbauten wie Topsleeper, Klimaanlage, 3D-Spoiler etc.

# **RAHMEN**

Leiterrahmen aus einteiligen C-Profil-Längsträgern mit eingenieteten Querträgern und seitlichen Konsolen zur Aufbaubefestigung. Am Rahmenende montierter Unterfahrschutz

Radstand	3.480	3.780	4.175
Anzahl der Querträger	6	6	6
Höhe der Längsträger	184		
Breite der Längsträger	69		
Stärke der Längsträger	5		

# **KRAFTSTOFFTANK**

Tank für 90 l Kraftstoff links am Rahmen. Verschließbarer Einfüllstutzen nach EG-Norm links an der B-Säule.

# **UREATANK**

Tank für 20 I Urea rechts am Rahmen. Verschließbarer Einfüllstutzen nach EG-Norm rechts an der B-Säule.



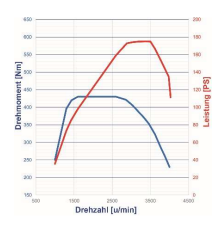


# **MOTOR**

#### F1CFL411B

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

Technische Daten	Motor .18H
Anzahl der Zylinder	4 in Reihe
Bohrung und Hub	95,8 mm x 104 mm
Hubraum	2.998 cm <sup>3</sup>
Turbolader	mit VGT und Ladeluftkühlung
Leistung (nach EG-Normen 80/1269/EG)	129 kW (176 PS) bei 3.500 min-1
Drehmoment (nach EG-Normen 97/21)	430 Nm bei 1.600 min-1
Abgasnorm (nach EG-Norm 595/2009/EG)	Euro VI e



# **GETRIEBE (HI-Matic)**

8HP70L HI-MATIC 8-Gang-Wandler-Automatikgetriebe mit Eco- und Power-Modus.

Trockengewicht = 89 kg. Fahrleistungsangaben mit Serienbereifung und Serienhinterachsübersetzung

Motor	Getriebe/Gang	Übersetzungsverhältnis	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	Steigfähigkeit bei max. Drehzahl (%)
.18H	8HP70L HI-MATIC / 1°	i = 4,696	22,4*	34,6
F1CFL411B	8HP70L HI-MATIC / 8°	i = 0,667	k A.*	3,2

<sup>\*</sup> Geschwindigkeitsangaben sind errechnet. Fahrzeughöchstgeschwindigkeit ist auf 90 km/h begrenzt. Tatsächlich gefahrene Werte können, je nach Aufbauhöhe, Einsatzart, Beladung und Witterung, abweichen. In den Fahrzeugpapieren wird ein Geschwindigkeitsbereich angegeben.

# **GETRIEBE (Manuell)**

Synchronschaltgetriebe (Typ FT50.6M) mit sechs Vorwärtsgängen - 6. Gang als Overdrive ausgelegt - und Rückwärtsgang. Aluminiumgehäuse. Gewicht = 57 kg. Fahrleistungsangaben mit Serienbereifung und Serienhinterachsübersetzung.

Motor	Getriebe/Gang	Übersetzungsverhältnis	Höchstgeschwindigkeit (km/h)	Steigfähigkeit bei max. Drehzahl (%)
.18H	FT50.6M / 1°	i = 5,375	19,6*	40,6
F1CFL411B	FT50 6M / 6°	i = 0.791	133*	43

<sup>\*</sup> Geschwindigkeitsangaben sind errechnet. Fahrzeughöchstgeschwindigkeit ist auf 90 km/h begrenzt. Tatsächlich gefahrene Werte können, je nach Aufbauhöhe, Einsatzart, Beladung und Witterung, abweichen. In den Fahrzeugpapieren wird ein Geschwindigkeitsbereich angegeben.

#### KUPPLUNG

Wartungsfreie, hydraulisch betätigte Einscheibentrockenkupplung. Belag asbestfrei.

# Außendurchmesser

Motor .18H	11" (279.5 mm)
- Interest 11011	(2.0,0)

# **VERTEILERGETRIEBE**

Verteilergetriebe für permanenten Allradantrieb mit einer Drehmomentverteilung von 50% auf die Hinterachse (HA) und 50% auf die Vorderachse (VA), zuschaltbare Längsdifferentialsperre, Übersetzung i = 0,99, zuschaltbare Geländereduktion i = 2,15.

## Nebenabtrieb am Verteilergetriebe

Vorbereitung durch Flansch hinten am Getriebe.

Iveco Magirus AG Vertriebszentrale Edisonstr. 4 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



# **ACHSEN**

# Vorderachse

Einzelradaufhängung an Doppel-Querlenkern (Trapezform).

#### Hinterachse

Einfach untersetzte Hinterachse. Übersetzungsverhältnis (Serie)

	Getriebe	Motor .18H
HI-Matic	8HP70L	i = 5,13
Manuell	FT50.6M	i = 5,13

Weitere Übersetzungen auf Wunsch lieferbar.

Differentialsperren an Vorder- und Hinterachse.

# **FEDERUNG**

# Mechanische Federung

#### Vorderachse

Quad-Tor Drehstabfederung, Drehstabstabilisator.

#### Hinterachse

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

#### Stoßdämpfer

Je zwei integrierte Teleskopstoßdämpfer an der Vorder- und Hinterachse.

# **ELEKTRISCHE ANLAGE**

Nennspannung: 12 V Batterie: 12 V - 110 Ah

Generator: 14 V - 180 A (2520 W) Anlasser: 12 V - 2,2 kW (3,0 PS)

Scheinwerfer Halogen H7 höhenverstellbar Tagesfahrlicht

Tagesfahrlicht Nebelschlussleuchte Rückfahrscheinwerfer

# **BREMSANLAGE**

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

Bremsabmessungen	Vorne	Hinten
Scheibendurchmesser (mm):	301	306

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**

Servolenkung mit dreigeteilter Lenksäule, höhenverstellbar. In Lenkradschloß integrierte Wegfahrsperre. Lenkraddurchmesser: 390 mm

# **ZUBEHÖR**

Warndreieck, Verbandskasten, Wagenheber, Warnleuchte (ohne Batterien)

# BEREIFUNG/RÄDER

Bereifung: vorn einfach, hinten einfach

265/70 R 19,5 Räder: Scheibenräder 7,5J R19,5

Iveco Magirus AG Vertriebszentrale Edisonstr. 4 D-85716 Unterschleißheim www.iveco.de Iveco Austria Gesellschaft m. b. H. Hetmanekgasse 14 AT-1231 Wien www.iveco.at Oberfeldstrasse 16 CH-8302 Kloten www.iveco.ch





# **KABINE INNEN**

- Bequeme Einstiegstufen hinter den Radkästen
- Haltegriffe an der A-Säule
- Kabinenboden mit pflegeleichten Gummiteppichen ausgelegt Verkleidung an den Seiten
- Türverkleidung an Fahrer- und Beifahrertüre 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

Manuelle Klimaanlage, 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
- Digitales EG-Kontrollgerät
- 1 Einbauschacht (gemäß DIN) zur Montage von Radio, Tachograph, Navigationsgerät (GPS) usw. vorbereitet
- Bedienelemente für Heizung und Lüftung
- 12V Steckdosen
- Batterietrennschalter, elektrisch

Digitalanzeige für folgende Funktionen:

- Bordcomputer mit LCD-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 Klimaautoma-

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

- ESP im Eingriff\*, Störung ABS\*, Störung Bremsen/EBD\*
- Störung Wegfahrsperre
- Störung Airbag\*

Edisonstr. 4

www iveco de

- Fahrtrichtungsanzeiger/Warnblinkanlage ein
- Sicherheitsgurt Fahrer nicht angelegt
- Nebelscheinwerfer ein, Fernlicht, Parkleuchten ein, Nebelschlussleuchten ein

#### Iveco Magirus AG Iveco Austria Vertriebszentrale Gesellschaft m. b. H. Hetmanekgasse 14 D-85716 Unterschleißheim

AT-1231 Wien www iveco at

On-Board-Diagnose-System (EOBD)\* Batteriespannung niedrig Störung Motorsteuerung

Störung Außenbeleuchtung

Motoröldruck niedrig\*, Kühlflüssigkeitsstand niedrig\*

Kraftstoffvorratsanzeige mit Warnlampe\*
Kühlwassertemperaturanzeige mit Warnlampe\*

Kraftstofffilter verstopft\*

Dieselpartikelfilter

Tür(en) offen

#### Weitere Leuchtanzeigen (im Bedarfsfall):

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

\*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
- Korrosionsschutzmaßnahmen an der Karosserie durch Verwendung von verzinkten Blechen sowie Mehrschicht-Kataphorese-Behandlung und Unterbodenschutz
- Frontgrill und Einstiegsverkleidung aus recyclebarem Kunststoff
- Stoßfänger dreigeteilt aus Stahl
- 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 Abblendlicht, Fernlicht und Tagesfahrlicht
- ie 2 Parkleuchten vorne und hinten
- je 2 Fahrtrichtungsanzeiger vorne, seitlich in den Außenspie-geln integriert und hinten
- 2 Bremsleuchten
- 2 hintere Kennzeichenleuchten
- 2 Rückfahrscheinwerfer
- 2 Nebelschlussleuchten
- Nebelscheinwerfer

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





