

IVECO

Daily-Reihe

Technische Beschreibung

40-10 WV

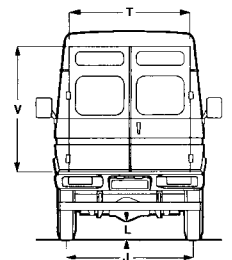
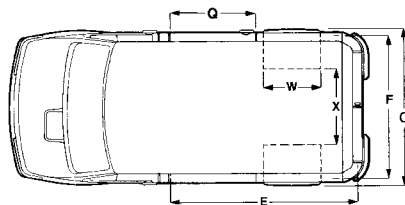
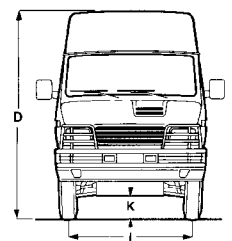
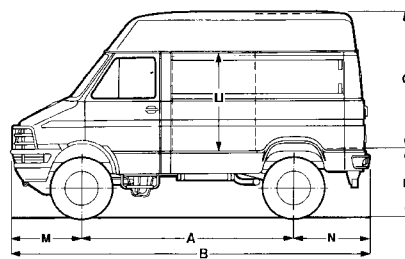
Turbo 4 x 4

Allrad-Kastenwagen

Gesamtgewicht 4050 kg

Motorleistung 76 kW (103 PS)

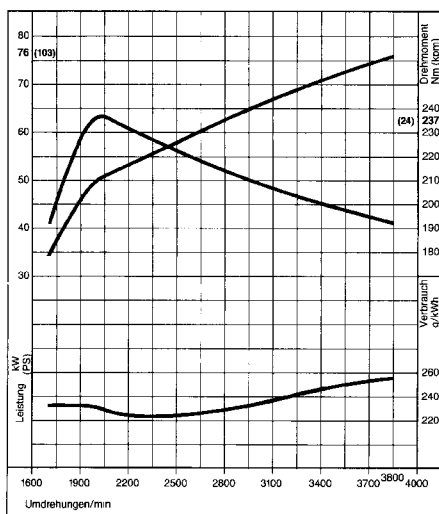
Kastenwagen



Dies sind Schemazeichnungen, Detailsausstattungen lassen sich davon nicht ableiten.

40-10 WV Turbo 4 x 4

Allrad-Kastenwagen



Motor:

Typ 8140.27 S
Wassergekühlter Viertakt-Diesels-Reihen-Motor mit Direkteinspritzung und Aufladung. Motorblock mit integrierten Zylinderlaufrohren. Fünffach gelagerte Kurbelwelle. Hängende Ventile, 2 je Zylinder. Verteiler-Einspritzpumpe mit RQV-Regler. Druckumlaufschmierung mit Zahnradpumpe. Wechselfilter im Hauptstrom. Ansaugluftververdichtung durch Abgas-Turbo-lader. Thermostatgeregelte Umlaufkühlung. Kaltstartanlage und elektromagnetischer Lüfter.

Technische Daten:

Zylinderzahl	4
Bohrung	93 mm
Hub	92 mm
Hubraum (tatsächlich)	2499 cm ³
Nutzleistung	
(nach EEC 88/195)	76 kW (103 PS)
bei einer Drehzahl von	3800 min ⁻¹
Größtes Drehmoment	237 Nm (24 kpm)
bei einer Drehzahl von	2000 min ⁻¹
Gewicht (ohne Öl)	240 kg
Spez. Kraftstoffverbrauch	
bei einer Drehzahl von	
2300 min ⁻¹ ca.	225 g/kWh (165 g/PSH)
Geräuschwerte entsprechen EEC 84-424	

Kupplung:

Mechanisch betätigte Einscheiben-Trockenkupplung ø 235 mm.

Getriebe:

Typ 2826, 5-Gang-Synchron-Getriebe.

Übersetzungen:

1. Gang = 1:6,195; 2. Gang = 1:3,895;
3. Gang = 1:2,260; 4. Gang = 1:1,428;
5. Gang = 1:1,0; R.-Gang = 1:5,692.

Verteilergetriebe:

Mechanisches Verteilergetriebe am Getriebe angeflanscht, gestattet die Zuschaltung des Vorderradantriebes.
Straße/Gelände: $i = 1:1 / 1:2,74$

Fahrleistungsdaten:

(km/h = Geschw. bei max. Motordrehzahl;
% = Steigefähigk. Motorwagen bei max. Drehmoment)
HA = 1:5,22

Straße:

1. Gang	km/h	17,2
1:6,195	%	40,0
5. Gang	km/h	115,0
1:1,0	%	4,6

Gelände:

1. Gang	km/h	6,3
1:6,195	%	100,0
5. Gang	km/h	39,0
1:1,0	%	16,0

Vorderachse:

Einzelradaufhängung. Einfach übersetzte Antriebsachse mit Kegel- und Tellerrad, Ausgleichsgetriebe. Antrieb zuschaltbar.
Übersetzung 1 : 5,22
Schaltbarer Freilauf in den Radnaben.

Hinterachse:

Einfach übersetzte Antriebsachse mit mechanisch sperrbarem Ausgleichsgetriebe.
Übersetzungen: 1 : 5,22

Bereifung/Räder:

Vorn und hinten einfach 7,50 R 16
Scheibenräder 5,50 x 16
Ersatzrad.

Rahmen:

Leiterrahmen aus durchgehend einteiligen Längsträgern mit eingewinkelten Querträgern. Stoßfänger mit Abschleppöse vorn. Am Rahmenende montierter Unterfahrschutz. Kraftstoffbehälter (Kunststoff) 70 l.
Profilabmessungen: 162 x 60 x 4 (mm)

Federung:

Vorn: Drehstabfedern
Hinten: Progressiv wirkende Blattfedern, vorn in Federaugen und hinten in Schwingen gelagert.

Stabilisator:

Drehstabstabilisator an der Vorder- und Hinterachse.

Stoßdämpfer:

An der Vorder- und Hinterachse je zwei doppeltwirkende hydraulische Teleskopstoßdämpfer.

Bremsanlage:

Vorderradbremse: Scheibenbremse
Hinterradbremse: Duo-Servo

Betriebsbremse: Hydraulische Zweikreisanlage mit Unterdruck-Bremskraftverstärker auf die Vorder- und Hinterräder wirkend. Ausgleichsventil an der Vorderradbremse, lastabhängige Bremskraftregelung an der Hinterradbremse.

VA: Scheibendurchmesser	303 mm
Bremsfläche	286 cm ²
HA: Bremsbelagbreite	100 mm
Trommeldurchmesser	325 mm
Bremsfläche	1028 cm ²

Feststellbremse: Handbremshebel mechanisch auf die Hinterräder wirkend.

Lenkung:

Hydrolenkung mit dreigeteilter Lenksäule. Lenkradschloß.

Elektrische Anlage:

Nennspannung	12 V
Generator	14 V 55 A (770 W)
Anlasser	12 V 2,5 kW (3,5 PS)
Batterie	12 V 110 Ah
Scheinwerfer Halogen H4	höhenverst.
Nebelschlußleuchte	
Rückfahrcheinwerfer	

Fahrerhaus:

Kurzhauben-Fahrerhaus in Ganzstahlbauweise, schallgedämpft mit Hohlraumkonservierung und Unterbodenschutz. Durchgehende Windschutzscheibe aus Verbundsicherheitsglas. Umrißleuchten. Links und rechts in den Türen Kurbelfenster. Fußboden mit pflegeleichten Gummiteppichen ausgelegt. Fahrerhaushimmel bestehend aus einem Preßteil mit integrierter Aufnahme- mulde für 2 Sonnenblenden. Zentrale Kabinenbeleuchtung mit einem Spot-Light. Seiten- und Tür- verkleidung. Breite Armlehnen kombiniert mit Zuziehgriff. Freier Durchgang von Fahrer- zur Beifahr- ertür. Bequemer Einstieg über Trittstufe im Innenbereich des Fahrerhauses. Dokumentenfach ab- schließbar. Ablagefach auf Beifahrerseite. Einbaumöglichkeit für Radio und seitlichen Lautspre- chern. Spritzschutz an Kotflügel. Rammschutzbügel vorne.

Instrumente im Armaturenbrett: EG-Fahrtschreiber mit integrierter Borduhr (1 Tag — 1 Fahrer), Drehzahlmesser, Kraftstoffvorratsanzeige, Kühlwassertemperatur-Anzeige, Warnblink- anlage, Batterie, Öldruck, Leuchtanzeigen für Abblendlicht, Fernlicht und Richtungsanzeiger. An- zeige für Differentialsperre. Anzeige für Geschwindigkeit~ 35 km/h bei eingeschaltetem Allrad.

Fahrersitz: Fahrersitz in Neigung und Längsrichtung verstellbar mit Kopfstütze und Sicherheitsgurt.

Beifahrersitz: Sitzbank für zwei Personen mit Kopfstützen und Sicherheitsgurte.

Heizung/Lüftung: Motorabhängige Frischluft-Warmwasserheizung thermostatgeregelt, mit drei- stufigem Gebläse. Erwärmte Frischluft wird zur Scheibenklarung und Fahrerraumheizung verwen- det. Lüftung durch Abschalten des Warmwasserdurchlaufes und durch Zuschaltung des Gebläses. Zwangsentlüftung im unteren Bereich der Türen.

Scheibenwischer: Zweistufige Scheibenwischenanlage mit 2 Wischerarmen und Intervallschaltung. Elektrisch betätigte Scheibenwaschpumpe mit zwei Doppeldüsen.

Zubehör: 1 Unterlegkeil, Warndreieck, Warnblinkleuchte und Verbandskasten.

Aufbau:

Ganzstahl-Kastenaufbau, Stahlblechboden auf Querträgern. Doppelflügel-Hecktüren mit Fenster, 180° Öffnungswinkel und Auftritt. Deckenleuchte mit automatischer Lichtschaltung. Seitliche Lade- raum-Schiebetüre rechts mit manueller Lichtschaltung. GFK-Dach. Laderaumtrennwand mit Fen- ster.

40-10 WV Turbo 4 x 4

Abmessungen (in mm) / Gewichte (in kg)

Kastenwagen
40-10 WV
Stehhöhe:
1885

Fahrgestell mit Fahrerhaus

Radstand	A	2800
Gesamt-Länge	B	-
Gesamt-Breite	C	-
Gesamt-Höhe unbeladen	D	2865
Spurweite vorn	I	1670
Spurweite, hinten	J	1672
Bodenfreiheit, vorn	K	230
Bodenfreiheit, hinten	L	228
Rahmenüberhang, vorn	M	1000
Rahmenüberhang, hinten	N	1055
Schwerpunkt vor HA	O	-
Mitte VA-Aufbauvorderkante	P	-
Nutzbare Rahmenlänge	-	-
Rahmenbreite	R	-
Rahmenhöhe Mitte HA unbel./bel.	S	-
Reifenfreigängigkeit ü. Rahmenoberkante	-	-
Wendekreis	-	x

Fahrzeug komplett

Gesamt-Länge	B ₁	4855
Gesamt-Breite	C ₁	2000
Aufbau-/Laderaum-Länge	E	2460
Aufbau-/Laderaum-Breite	F	1820
Aufbau-/Laderaum-Höhe	G	1885
Ladefläche m ²	-	-
Ladevolumen m ³	-	8,5
Ladehöhe unbel./bel.	H	815/725
Schwerpunkt vor HA	O ₁	x
Durchgangs-Breite Heck-/Schiebetüre	T/Q	1510/1060
Durchgangs-Höhe Heck-/Schiebetüre	V/U	1663/1320
Breite zwischen den Radkästen ca.	X	1314
Länge Radkästen ca.	W	760

Gewichte

Zulässiges Gesamtgewicht	-	4050
Zulässige Vorderachslast	-	1800
Zulässige Hinterachslast	-	2500
Anhängelast ungebremst	-	-
Anhängelast mit Auflaufbremse	-	-

Fahrgestell

Leergewicht mit Fahrerhaus (Windlauf), Fahrer, Werkzeug und Reserverad	-	-
Vorderachse	-	-
Hinterachse	-	-
Verbl. Gewicht für Aufbau und Nutzlast	-	-

Fahrzeug komplett

Leergewicht	-	2560
Nutzlast bei gleichmäßiger Lastverteilung	-	1490

Anhängelast 2000 kg über Werksbescheinigung möglich.