

IVECO



DAILY 45-160 FURGÃO

PRÉ-DISPOSIÇÃO PARA AMBULÂNCIA

Escolha uma cor da sua preferência: Branco Iveco Amarelo Florence Verde Montreal Azul Iveco Azul Milano Rosé Gold Vermelho Modena Vermelho Ferrara Marrom Verona Prata Bari Cinza Mônaco Preto Vulcano

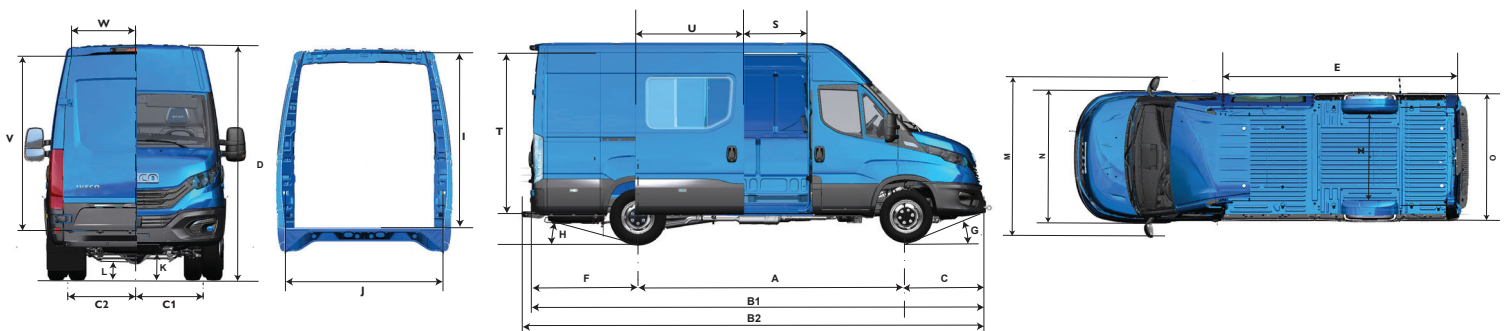
DIMENSÕES (mm)		DAILY FURGÃO H2	
Distância entre-eixos	A		3.520
Comprimento total (sem opcional sensor de ré)	B1		6.072
Comprimento total (com opcional sensor de ré)	B2		6.092
Largura da Cabine (com retrovisores)	M		2.429
Largura da Cabine (sem retrovisores)	N		2.052
Altura (sem carga)	D		2.690
Balanço Dianteiro	C		1.048
Balanço Traseiro	F		1.240
Bitola eixo dianteiro	C1		1.732
Bitola eixo traseiro	C2		1.699
Comprimento vão de carga	E		3.540
Altura da caixa de carga	I		1.900
Largura interna da caixa de carga	J		1.800
Distância entre caixas de roda	Z		1.317
Volume compartimento de carga (m ³)	-		12
Altura / Largura da porta lateral	T / U		1.800 / 1.216
Largura vão da porta lateral	S		1.260
Altura / Largura das portas traseiras	V / W		1.800 / 1.530
Largura veículo na parte traseira	O		1.976
Ângulo de entrada	G		19°
Ângulo de saída	H		13°
Raio de giro (entre paredes)	-		6.683
Raio de giro (entre pneus)	-		6.373
Vão livre dianteiro	K		197
Vão livre traseiro	L		206

CAPACIDADE TÉCNICA / PESOS (kg)

CAPACIDADE TÉCNICA	
Eixo dianteiro	1.900
Eixo Traseiro	2.400
Total	4.300
Capacidade carga - Técnico / Legal	1.805
Capacidade máxima de tração (CMT)	6.500
Peso Bruto Total (PBT) - Técnico / Legal	4.300
PESOS EM ORDEM DE MARCHA	
Eixo Dianteiro	1.447
Eixo Traseiro	1.048
Total	2.495

DESEMPENHO (CÁLCULO TEÓRICO COM PBT 4.300 kg)

Relação de redução do eixo traseiro	3,73:1
Capacidade de rampa (gradeability)	41%
Partida em rampa (startability)	23%
Velocidade máxima no plano	Limitada eletronicamente a 128 km/h



DAILY 45-160 FURGÃO

MOTOR

Fabricante / Modelo	FPT / F1C Max
Alimentação / Injeção	Turbo-intercooler / Injeção eletrônica Common Rail
N° de cilindros / Cilindrada	4 cilindros em linha / 2.998 cm ³
Potência máxima	160 cv @ (3.500 rpm)
Torque máximo	380 Nm @ 1.600 - 2.900 rpm
Faixa de rotação econômica	1.500 a 2.400 rpm
Norma de emissões / Tecnologia	PROCONVE P8 (Euro VI) / EGR e SCR

TRANSMISSÃO

Marca / Modelo	ZF 6S 480 VO (ZF EL55)
Tipo / Acionamento	Manual / Cabo
N° de marchas	6 sincronizadas à frente e 1 à ré
Relações de marchas	1 ^a 5,07 2 ^a 2,61 3 ^a 1,52 4 ^a 1,00 R1 4,82
	5 ^a 0,77 6 ^a 0,64

EMBREGEM

Fabricante / Tipo	Valeo 280 / Monodisco a seco, material de atrito orgânico com acionamento hidráulico
Diâmetro do disco (mm)	280 mm

EIXO TRASEIRO

Tração / Tipo	Tração traseira / Eixo de simples redução
Marca / Modelo	Dana / 267
Relação de redução	3,73 : 1

SUSPENSÕES

Dianteira	Suspensão independente do tipo duplo A com barras de torção longitudinais de diâmetro 31 mm e barra estabilizadora com diâmetro de 22 mm. Amortecedores telescópicos hidráulicos de dupla ação.
Marca / Modelo	Streparava / Quadtor
Traseira	Mola parabólica de duplo estágio com 60 mm de largura e 2 lâminas

CHASSI

Tipo	Tipo escada com Longarinas planas com perfil "C" e travessas tubulares ou planas rebitadas. Dimensões do perfil 174 x 66 x 5 mm.
Material	Aço Fe E 420 / LNE 380

DIREÇÃO

Marca / Modelo	CAAS
Tipo	Pinhão e cremalheira com assistência hidráulica

FREIOS

Freio de Serviço	A disco nas 4 rodas, com discos ventilados nas rodas dianteiras e maciços nas rodas traseiras, com indicador de baixo nível do fluido de freio e de desgaste de pastilhas. ABS - Anti-lock Braking System: Sistema de Freio Antitravamento EBD/EBL - Electronic Brakeforce Distribution: Distribuição eletrônica da força de frenagem, evitando o travando das rodas
Freio de estacionamento	Tambor com acionamento mecânico por cabos, atuando no eixo traseiro

ESP – Sistema de Controle de Estabilidade	HHC – Hill Hold Control: mantém a pressão nos freios por 2 segundos, auxiliando na partida do veículo. HBA – Hydraulic Brake Assist: aumento da pressão do freio quando o pedal de freio for acionado de forma rápida reduzindo a distância de parada. HFC – Hydraulic Fading Compensation: sistema detecta condição anormal do sistema de freio e aumenta a pressão do circuito até a intervenção do ABS. HRB – Hydraulic Rear Wheel Boost: no caso de uma frenagem de emergência, quando os freios dianteiros já estão em controle de ABS, aumenta a pressão nos freios traseiros, aumentando sua capacidade de manobra. EUC – Extended Understeering Control: no caso de o veículo perder aderência das rodas dianteiras (sair de dianteira), atua intervindo no torque e no freio do veículo, aumentando sua capacidade de manobra. RMI – Roll Movement Intervention: mitiga situações de rolagem perigosa durante a condução altamente dinâmica. ROM – Roll Over Mitigation: mitiga situações de rolagem perigosa durante situações quase estacionárias. TSM – Trailer Sway Mitigation: detecta a presença de um reboque e adapta a estratégia de controle do ESP de modo a não influenciar negativamente a dinâmica do sistema de reboque veicular. LAC – Adaptive Load Control: estima a distribuição de carga no veículo.
---	---

RODAS E PNEUS

Rodas - Material / Dimensões	Aço / 6,5" x 16" / Rodagem traseiro simples
Pneus	225/75 R16

VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros)

Tanque de Combustível / Material	90 ℓ Plástico
Tanque de Arla	17 ℓ
Motor (cárter)	8,6 (9,3 ℓ com troca de filtro)
Caixa de Câmbio	2,4 ℓ
Sistema de arrefecimento	10,9 ℓ
Eixo traseiro diferencial	3,2 ℓ

SISTEMA ELÉTRICO

Bateria	12 V x 100 Ah
Alternador	14 V - 110 A (sem ar condicionado) ou 14 V - 150 A (com ar-condicionado)

CABINE

Tipo	Carroceria com estrutura em painéis de chapa de aço, fixada ao chassi por coxins elásticos. Tratamento cataforético anticorrosão e aplicação de materiais de isolamento acústico e antiabrasão.
Segurança	Air bag para motorista e passageiro (série)