

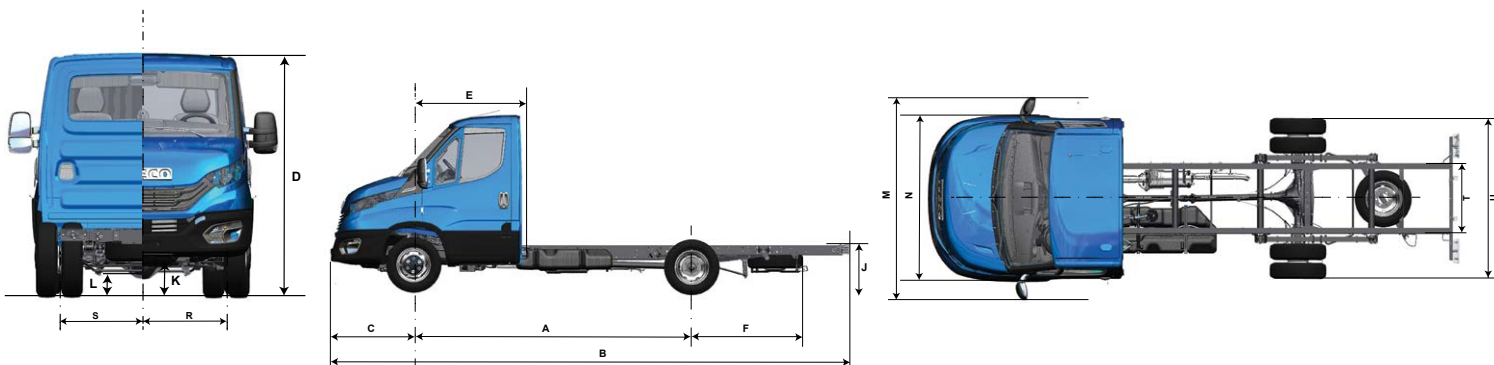


# DAILY 30-160

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

<b>DIMENSÕES (mm)</b>		<b>CABINE SIMPLES</b>
Distância entre-eixos	A	3.750
Comprimento total	B	6.552
Largura da Cabine (com retrovisores)	M	2.429
Largura da Cabine (sem retrovisores)	N	2.052
Altura da cabine	D	2.277
Altura chassi ao solo	J	764
Balanço Dianteiro	C	1.048
Balanço Traseiro	F	1.665
Bitola eixo dianteiro	R	1.731
Bitola eixo traseiro	S	1.699
Raio de giro (entre paredes)	-	7.045
Raio de giro (entre pneus)	-	6.733
Vôo livre dianteiro	K	257
Vôo livre traseiro	L	289
Espessura longarinas (externo)	T	864
Distância do centro do eixo dianteiro até o frontal da carroceria	E	1.410
Largura veículo na parte traseira	U	1.955
<b>CAPACIDADE TÉCNICA / PESOS (KG)</b>		
<b>CAPACIDADE TÉCNICA</b>		
Eixo dianteiro		1.850
Eixo Traseiro		2.050
Total		3.900
Capacidade de carga (Payload) - Técnico / Legal		1.910 / 1.510
Capacidade máxima de tração (CMT)		6.500
Peso Bruto Total (PBT) - Técnico / Legal		3.500 / 3.900
<b>PESOS EM ORDEM DE MARCHA</b>		
Eixo Dianteiro		1.440
Eixo Traseiro		550
Total		1.990
<b>DESEMPENHO (CÁLCULO TEÓRICO COM PBT TÉCNICO / LEGAL)</b>		
Relação de redução do eixo traseiro		3,73:I
Velocidade máxima no plano		128 km/h



# DAILY 30-160

## MOTOR

Fabricante / Modelo	FPT / F1C Max
Alimentação / Injeção	Turbo-intercooler / Injeção eletrônica Common Rail
Nº de cilindros / Cilindrada	4 cilindros em linha / 2.998 cm <sup>3</sup>
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																				
Nº de marchas	6 sincronizadas à frente e 1 à ré																				
Relações de marchas	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>1<sup>a</sup></td><td>5,07</td><td>2<sup>a</sup></td><td>2,61</td><td>3<sup>a</sup></td><td>1,52</td><td>4<sup>a</sup></td><td>1,00</td><td>RÉ</td><td>4,82</td> </tr> <tr> <td>5<sup>a</sup></td><td>0,77</td><td>6<sup>a</sup></td><td>0,65</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	1 <sup>a</sup>	5,07	2 <sup>a</sup>	2,61	3 <sup>a</sup>	1,52	4 <sup>a</sup>	1,00	RÉ	4,82	5 <sup>a</sup>	0,77	6 <sup>a</sup>	0,65						
1 <sup>a</sup>	5,07	2 <sup>a</sup>	2,61	3 <sup>a</sup>	1,52	4 <sup>a</sup>	1,00	RÉ	4,82												
5 <sup>a</sup>	0,77	6 <sup>a</sup>	0,65																		
1 <sup>a</sup>	5,07	2 <sup>a</sup>	2,61	3 <sup>a</sup>	1,52	4 <sup>a</sup>	1,00	RÉ	4,82												
5 <sup>a</sup>	0,77	6 <sup>a</sup>	0,65																		

## EMBREAGEM

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 / Modelo	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 / Streparava Quadtor
Traseira	Mola parabólica de simples estágio, com 60 mm de largura e 2 lâminas

## CHASSI

Tipo	Escada com Longarinas planas com perfil "C" e travessas tubulares ou planas rebitadas Dimensões do perfil 172 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	<p>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.</p> <p>ABS - Anti-lock Braking System: Sistema de Freio Antitravamento</p> <p>EBD/EBL - Electronic Brakeforce Distribution: Distribuição eletrônica da força de frenagem, evitando o travando das rodas</p>
Freio de estacionamento	<p>Tambor com acionamento mecânico por cabos, atuando no eixo traseiro</p> <p>HHC – Hill Hold Control: mantém a pressão nos freios por 2 segundos, auxiliando na partida do veículo</p> <p>HBA – Hydraulic Brake Assist: aumento da pressão do freio quando o pedal de freio for acionado de forma rápida reduzindo a distância de parada.</p> <p>HFC – Hydraulic Fading Compensation: sistema detecta condição anormal do sistema de freio e aumenta a pressão do circuito até a intervenção do ABS</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>RMI – Roll Movement Intervention: mitiga situações de rolagem perigosa durante a condução altamente dinâmica.</p> <p>ROM – Roll Over Mitigation: mitiga situações de rolagem perigosa durante situações quase estacionárias.</p> <p>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.</p> <p>LAC – Adaptive Load Control: estima a distribuição de carga no veículo.</p>
ESP – Sistema de Controle de Estabilidade	<p>ESP – Sistema de Controle de Estabilidade</p>
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	65 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	12V - 210 A

CABINE	
Tipo	Tipo semiavançada, 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)