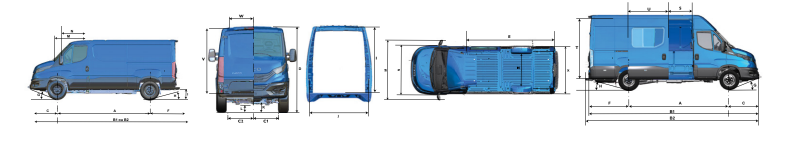


Escolha uma cor da sua preferência: Branco Iveco Amarelo Florence Verde Montreal Azul Iveco Azul Milano Rosé Gold Vermelho Modena Vermelho Ferrara Marrom Verona Prata Bari Cinza Mônaco Preto Vulcano DIMENSÕES (mm) Distância entre eixos 3.520 В 5.689 Comprimento total Comprimento vão carga 3.130 Ν 2.052 Largura da cabine Largura da cabine - Com retrovisores Μ 2.429 1.740 Largura interna da caixa de carga Altura da cabine - Sem carga D 2.374 Altura da caixa de carga 1.545 1 048 Balanço dianteiro Balanço traseiro 1.030 C1 1.752 Bitola eixo dianteiro Bitola eixo traseiro C2 1.727 Volume compartimento carga (m³) Ângulo de entrada G 18 Ângulo de saída Н 17 Diâmetro de giro - Entre paredes 6.397 Diâmetro de giro - Entre pneus 240 Vão livre dianteiro Vão livre traseiro 231 L Altura porta lateral 1.450 U 1.260 Largura porta lateral Altura das portas traseiras V 1.800 W 1.530 Larguras das portas traseiras Largura veículo na parte traseira 1 976 Altura do solo até assoalho vão de carga 657 CAPACIDADE DE CARGA (HOMOLOGADA) / PESOS (kg) CAPACIDADE DE CARGA (HOMOLOGADA) Eixo dianteiro 2 450 Eixo traseiro Total 4.250 1.915 Capacidade carga - Payload Peso Bruto Total (PBT) 4.250 PESOS EM ORDEM DE MARCHA 1.403 Eixo dianteiro Eixo traseiro 932 2.335 Total DESEMPENHO 19% Capacidade de rampa Partida em rampa 25% Velocidade máxima (km/h) 90 km/h



EDAILY 4.2 FURGÃO	
MOTOR	
Fabricante / Modelo	FPT EPWT 550002 / AP MOTOR
Alimentação	Elétrico
Potência	100kW / 134 hp / 136 cv
Torque	300Nm
Controlador do motor	Inversor trifásico
EIXOS	
Traseiro - Tração / Tipo	Traseira
Marca / Modelo	FPT - NDA RS HD - NDA Rodas Simples Serviço Pesado
Relações de transmissão	3,308:1
SUSPENSÕES	
Dianteira- Tipo	Tipo escada com Longarinas planas com perfil "C", e travessas tubulares ou planas rebitadas. Dimensões do perfil $174 \times 66 \times 5$ mm. Bitola 854 mm
Traseira	LNE 380 (opcional de Fe E420)
CHASSI	
Tipo	Tipo escada com Longarinas planas com perfil "C" , e travessas tubulares ou planas rebitadas. Dimensões do perfil $174 \times 66 \times 5$ mm. Bitola 854 mm
Material	LNE 380 (opcional de Fe E420)
FREIOS	
Recursos dos sistemas de freio	Configuração de circuito duplo; divisão cruzada Operado hidraulicamente com servoassistência a vácuo. Freios a disco completos com pinças flutuantes com ajuste automático de desgaste. Freio de estacionamento controlado mecanicamente: Indicador de nível de fluido de freio - indicador de desgaste das pastilhas dianteiras/traseiras.
ESP – Sistema de Controle de Estabilidade	Sistema de freio ABS-Antilock: evita o travamento das rodas durante a frenagem
	EBD-Distribuição Eletrônica da Força de Freio: compartilha o força de frenagem entre os eixos traseiro e dianteiro
	ESP-Programa Eletrônico de Estabilidade: freia cada roda e controla o motor reduzindo o número de rotações se o veículo ficar instável
	ASR-Regulador Antiderrapante: atua no motor e nos freios evitando que as rodas motrizes derrapem
	MSR(DTC)- Motor Schleppmomenten Regelung (Drag Torque Control): atua na rotação do motor para reduzir o torque de frenagem na liberação
	HHC-Hill Hold Control: atua na pressão de frenagem para manter o veículo na partida em subidas para auxiliar o motorista
	LAC-Adaptive Load Control: reconhece a distribuição longitudinal da carga
	HRB-Hydraulic Rear Wheel Boost: em caso de travagem de emergência, aumenta a força de travagem traseira, permitindo assim uma redução na distância de parada do veículo
	HFC-Hydraulic Fading Compensation: o sistema é capaz de detectar condição de falha dos freios e, assim, aumenta a pressão do circuito de freio até a intervenção do ABS RMI-Roll Movement Intervention: mitigar situações perigos de capotamento durante condução altamente dinâmica, por exemplo, manobras evasivas, J-turn, Fishhock
	ROM-Roll Over Mitigação: extensão do RMI através da mitigação do capotamento em manobras quase estacionári por exemplo, saída de auto-estrada.
RODA E PNEUS	
Rodas - Tipo / Dimensões	6,5" × 16,0"
Pneus	235/65 R16
CARREGAMENTO DO VEÍCULO	
Características	O plugue de carregamento fica na parte frontal do veículo, facilmente acessível de qualquer direção que o cabo de carregamento venha: uma tampa na grade desliza para a direita com mecanismo de pressão e as abas internas protegem os conectores contra água e poeira; ao fechar a tampa externa, as abas internas também fecham com o mesmo movimento para uma boa ergonomia. O plugue CCS Combo2 tipo padrão com os conectores é iluminado para maior visibilidade; Indicadores LED mostram claramente do lado de fora o estado de carga e o status de carregamento para um fácil gerenciamento visual.
SISTEMA ELÉTRICO	
Energia instalada (kWh)	37 kWh 1 bateria
Energia utilizada (kWh)	35 kWh 1 bateria
Autonomia WLTP	110 km
Bateria de alta tensão (quantidade) / Tipo	01 / FPT Lítio NMC 37 kWh
Bateria de baixa tensão	12V / 105 Ah / 950A
CABINE	12. ( 100 / MT/ 700/1
Тіро	Tipo semiavançada, com estrutura em painéis de chapa de aço, fixada ao chassi por coxins elásticos
<u>'</u>	Tratamento cataforético anticorrosão e aplicação de materiais de isolamento acústico e antiabrasão
Segurança	Air bag para motorista e passageiro (opcional)