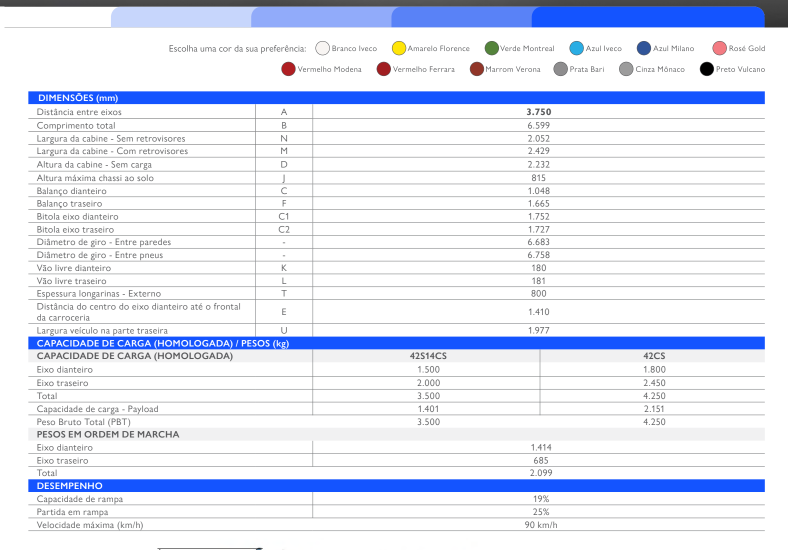
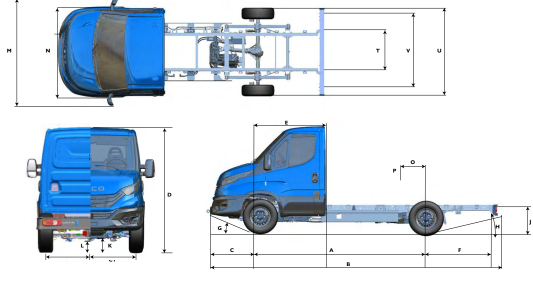




EDAILY 4.2 CHASSI-CABINE





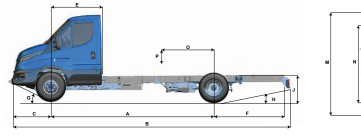
MOTOR			
Fabricante / Modelo	FPT EPWT 550002E / AP MOTOR		
Alimentação	Elétrico		
Potência	100 kW / 134 hp / 136 cv		
Torque	300 Nm		
Controlador do motor	Inversor trifásico		
EIXOS	'		
Traseiro - Tração / Tipo	Tração traseira		
Marca / Modelo	FPT - NDA RS HD - NDA Rodas Simples Serviço Pesado		
Relações de transmissão	3,308:1		
SUSPENSÕES			
Dianteira- Tipo	Suspensões independentes – QUAD TOR: incorporam barras de torção com barras estabilizadoras. Dois amortecedor		
Traseira	Molas progressivas parabólicas		
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.		
	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/ESC-Programa Eletrônico de Estabilidade: freia cada roda e controla o motor reduzindo o número de rotaçó se o veículo ficar instável		
	ASR-Regulador Antiderrapante: atua no motor e nos freios evitando que as rodas motrizes derrapem		
ESP/ESC – Sistema de Controle de Estabilidade	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, aument a pressão do circuito de freio até a intervenção do ABS RMI-Roll Movement Intervention: mitigar situações perigo de capotamento durante condução altamente dinâmica, por exemplo, manobras evasivas, J-turn, Fishhock		
	OM-Roll Over Mitigação: extensão do RMI através da mitigação do capotamento em manobras quase estacionária por exemplo, saída de autoestrada.		
RODA E PNEUS			
Rodas - Tipo / Dimensões	6,5" x 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	105 km		
Bateria de alta tensão (quantidade) / Tipo	01 / FPT Lítio NMC 37kWh		
Bateria de baixa tensão	12 V / 105 Ah / 950A		
CABINE	12 + 7 103 / 111 / 730 / 1		
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		

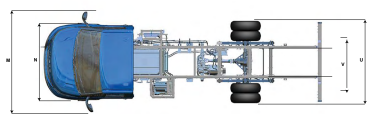




EDAILY 7.2 CHASSI-CABINE

Escolha uma cor da su	a preferência:	Branco Iveco Amarelo Florence Verde Mont	real Azul Iveco Azul Milano Rosé G	
	Verr	melho Modena Vermelho Ferrara Marrom Verona	Prata Bari Cinza Mônaco Preto Vulca	
DIMENSÕES (mm)				
Distância entre eixos	А	4.100	4.350	
Comprimento total	В	6.999	7.419	
Largura da cabine - Sem retrovisores	N	2.052		
Largura da cabine - Com retrovisores	М	2.684		
Altura da cabine - Sem carga	D	2.280	2.276	
Altura máxima chassi ao solo		864	869	
Balanço dianteiro	Ć	1.048		
Balanço traseiro	F	1.715	1.885	
Bitola eixo dianteiro	C1	1.752		
Bitola eixo traseiro	C2	1.727		
Diâmetro de giro - Entre paredes	-	7.379	7.759	
Diâmetro de giro - Entre pneus	-	7.054	7.433	
Vão livre dianteiro	K	199		
Vão livre traseiro	L	158		
Espessura longarinas - Externo	Т	800		
Distância do centro do eixo dianteiro até o frontal da carroceria	Е	1.410		
Largura veículo na parte traseira	U	2.160		
CAPACIDADE DE CARGA (HOMOLOGADA) / PES	SOS (kg)			
CAPACIDADE DE CARGA (HOMOLOGADA)				
Eixo dianteiro		2.200	2.200	
Eixo traseiro		5.000	5.000	
Total	7.200		7.200	
Capacidade de carga (Payload)	4.465		4.444	
Peso Bruto Total (PBT)	7.200 7.200		7.200	
PESOS EM ORDEM DE MARCHA				
Eixo dianteiro		1.642	1.675	
Eixo traseiro	1.093 1.081		1.081	
Total		2.735	2.756	
DESEMPENHO				
Capacidade de rampa	12%			
Partida em rampa	24%			
Velocidade máxima (km/h)	90 km/h			







FPT EPWT 550002E / AP MOTOR Elétrico 190 hp / 193 cv / 140 kW 400 Nm Inversor trifásico Tração traseira FPT - 450517/2 - Eixo traseiro Iveco SR 4 3 · 1		
Elétrico 190 hp / 193 cv / 140 kW 400 Nm Inversor trifásico Tração traseira FPT - 450517/2 - Eixo traseiro Iveco SR		
190 hp / 193 cv / 140 kW 400 Nm Inversor trifásico Tração traseira FPT - 450517/2 - Eixo traseiro Iveco SR		
400 Nm Inversor trifásico Tração traseira FPT - 450517/2 - Eixo traseiro Iveco SR		
Inversor trifásico Tração traseira FPT - 450517/2 - Eixo traseiro Iveco SR		
Tração traseira FPT - 450517/2 - Eixo traseiro Iveco SR		
FPT - 450517/2 - Eixo traseiro Iveco SR		
FPT - 450517/2 - Eixo traseiro Iveco SR		
4,3:1		
Suspensões independentes – QUAD TOR: incorporam barras de torção com barras estabilizadoras. Dois amortecedor		
Mola semielíptica (7 folhas)		
Tiola semicipatea (7 formas)		
Tipo escada com Longarinas planas com perfil "C", e travessas tubulares ou planas rebitadas. Dimensões do perfil		
174 x 66 x 5 mm. Bitola 854 mm		
LNE 380 (opcional de Fe E420)		
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.		
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/ESC-Programa Eletrônico de Estabilidade: freia cada roda e controla o motor reduzindo o número de rotaçõe 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 autoestrada.		
6,0" × 16,0"		
225/75 R16		
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.		
74 kWh 2 baterias		
70 kWh 2 baterias		
120 km		
02 / FPT Lítio NMC 37 KWh		
12V / 105Ah / 950A		
12V / 103AII / 730A		
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 Air bag para motorista e passageiro (série)		