

Honda e**Honda e**
advance♦ **IDENTIFICAÇÃO DA VERSÃO**

Carroçaria	5D HBC	5D HBC
Motor	BEV	BEV
Tração	RWD	RWD
Transmissão	Fixed Reduction	Fixed Reduction
Versão	Honda e	"Honda e Advance (17" Alloy)"
MTO	ZC782LGKG	ZC784LGKG2G

♦ **PERFORMANCE**

Potência máxima motor de combustão (kW @ rpm)	-	-
Potência máxima motor de combustão (CV @ rpm)	-	-
Binário máximo do motor de combustão (Nm @ rpm)	-	-
Potência máxima do motor elétrico (kW [PS])	100 [136]	113 [154]
Binário máximo do motor elétrico (Nm)	315	315
Aceleração dos 0 aos 100 km/h (segundos)	9,5	8,3
Velocidade máxima (km/h)	145	145
Ruído interior (dB)		

♦ **DIMENSÕES**

Comprimento (mm)	3 894	3 894
Largura (mm)	1 752	1 752
Largura máxima (mm) com os espelhos retrovisores recolhidos	-	-
Largura incluindo os espelhos retrovisores (mm)	1 752	1 752
Altura (mm)	1 512	1 512
Distância entre eixos (mm)	2 530	2 530
Via dianteira (mm)	1 520	1 510
Via traseira (mm)	1 516	1 506
Altura ao solo - com condutor (mm)	145,2	145,2
Altura ao solo - com carga total (mm)	118,7	118,7
Raio de viragem (m)	4,6	4,6
Raio de viragem - no centro da roda (m)	4,3	4,3
Nº de voltas (batente a batente)	3,11	3,11

♦ **CAPACIDADES**

Depósito de combustível (litros)	-	-
Nº de lugares	4	4
Capacidade da bagageira - Bancos traseiros na posição "normal" (litros, método VDA)	171	171
Capacidade da bagageira - Bancos traseiros recolhidos - Carga até ao tejadilho (litros, método VDA)	857	857
Capacidade da bagageira - Bancos traseiros recolhidos - Carga até à janela (litros, método VDA)	567	567

Honda e**Honda e
advance**♦ **MASSAS**

Tara (kg)	1518,3	1545,6
Peso Bruto (kg)	1 855	1 885
Carga máxima admissível (kg)	337	339
Peso máximo admissível por eixo - frente/atrás (kg)	870/990	975/1000

♦ **TRANSMISSÃO**

Transmissão	Fixed Reduction	Fixed Reduction
-------------	-----------------	-----------------

♦ **SEGURANÇA**

ABS (Sistema de travagem anti-bloqueio)	•	•
Airbags - Condutor e Passageiro	•	•
Airbag SRS do passageiro com interruptor de corte	•	•
Airbags laterais (dianteiros)	•	•
Airbags de cortina (frente e atrás)	•	•
Informação de Ângulo morto incl. Monitor de Trânsito lateral	-	•
Assistência à travagem (BA)	•	•
Sistema de travagem atenuante de colisões	•	•
Travagem automática de emergência	•	•
Sistema de alerta de esvaziamento de pneus (DWS)	•	•
Airbag do condutor SRS	•	•
Distribuição eletrónica da força de travagem (EBD)	•	•
Luz de stop de emergência	•	•
Avisador de colisões dianteiras	•	•
Cintos de segurança dianteiros e traseiros com enroladores de bloqueio de emergência (ELR)	•	•
Limitador inteligente da velocidade	•	•
Fixadores ISO Fix	•	•
Avisador de saída de faixa	•	•
Sistema assistência à manutenção na faixa de rodagem	•	•
Alerta de arranque do veículo dianteiro	•	•
Função de travagem a baixa velocidade	•	•
Função de seguimento a baixa velocidade (Low speed following)	•	•
Sistema atenuante de saída de estrada	•	•
Sistema de reconhecimento da sinalização de trânsito	•	•
Assistência à estabilidade do veículo (VSA)	•	•
Encostos de cabeça dianteiros antichicotada	•	•

Honda e**Honda e
advance****◆ SEGURANÇA ANTIRROUBO**

Sistema imobilizador	•	•
Fecho centralizado das portas com comando à distância	•	•
Sistema de alarme	•	•
Função seletiva de destrancar as portas	•	•
Sistema inteligente de acesso e arranque sem chave (Smart Entry & Start)	•	•
Tilt Sensor	•	•

◆ INTERIOR

Painéis interiores	Tecido	Tecido
Puxadores interiores das portas	Preto	Preto
Volante em pele	•	•
Estofos	Tecido	Tecido

◆ FUNÇÕES E TECNOLOGIA

Travão de estacionamento elétrico	•	•
Direção assistida elétrica (EPS)	•	•
Direção assistida elétrica (EPS) com rácio variável	•	•
Assistência ao arranque em subidas (HSA)	•	•
Display Multi informação (MID)	•	•
Travagem Regenerativa	•	•

◆ CONFORTO E CONVENIÊNCIA

Tomada para acessórios	Frente	Frente
A/C	Controlo da climatização	Controlo da climatização
A/C - Ventilação Traseira	•	•
Limpa-vidros automáticos	•	•
Ganchos para carga na bagageira	•	•
Controlo da velocidade de cruzeiro com limitador de velocidade	•	•
Espelhos retrovisores exteriores - Câmaras laterais de visibilidade traseira	•	•
Espelho retrovisor interior - Câmara central de visibilidade traseira	-	•
Espelhos retrovisores - Sistema Multi View Camera	-	•
Vidros elétricos (dianteiros e traseiros)	•	•
Regulação elétrica do apoio lombar	Condutor	Condutor
Regulação manual da altura do banco do condutor	•	•

Honda e**Honda e**
advance

Pára-brisas dianteiro com sistema descongelador	-	•
Bancos aquecidos (frente)	•	•
Volante com aquecimento	-	•
Sistema automático de estacionamento Honda	-	•
Comandos na chave	Vidros	Vidros
Sensores de estacionamento	•	•
Câmara traseira de auxílio ao estacionamento	•	•
Espelhos pessoais nas palas do sol	•	•
Volante com regulação em altura e profundidade	•	•
Armazenamento para cabos na bagageira	•	•
♦ ILUMINAÇÃO INTERIOR		
Luz ambiente (Condutor/Passageiro Pés)	•	•
Luz ambiente (tejadilho)	•	•
Luzes de leitura (frente)	•	•
Iluminação do painel	•	•
Luzes de leitura (atrás)	•	•
Iluminação dos espelhos pessoais nas palas do sol	•	•
Luz na bagageira	•	•
♦ AUDIO E COMUNICAÇÃO		
Sistema de telefone mãos-livres (HFT) Bluetooth TM	•	•
DAB (rádio digital)	•	•
Entrada HDMI	•	•
Ecra duplo Honda DA (2x 12" 3')	•	•
Colunas	6	8
Colunas - Sistema áudio premium	-	•
Potência do sistema de áudio (W)	180	376
Subwoofer	-	•
Volante com comandos áudio	•	•
Entradas USB à frente	2	2
Entradas USB atrás	2	2
♦ EXTERIOR		
Emblema	'Honda e'	'Honda e'
Puxadores exteriores das portas	Cor carroçaria	Cor carroçaria
Teto em vidro	Panorâmico	Panorâmico
Vidros escurecidos	•	•
Spoiler	•	•

Honda e**Honda e
advance****◆ LUZES EXTERIORES**

Faróis Automáticos	●	●
Luzes diurnas de presença (LED)	●	●
Luzes dianteiras de nevoeiro	LED	LED
Faróis com temporizador automático de acender/apagar (Função Coming/Leaving Home)	●	●
Faróis	LED	LED
Máximos de acendimento automático (HSS)	●	●
Luzes traseiras	LED	LED

◆ JANTES E PNEUS

Kit de reparação de pneus	●	●
Dimensão dos Pneus	"F:185/60R16 / R:205/55R16"	"F:205/45ZR17 / R:225/45ZR17"
Jantes de liga leve	●	●
Tamanho jantes	16"	17"

◆ MOTOR ELÉTRICO E ESPECIFICAÇÕES DA BATERIA

Capacidade (kWh)	35,5	35,5
Tipo de motor	DC	DC
Capacidade máxima do carregador de bordo	6.6kW AC	6.6kW AC
Sistema de refrigeração da bateria	Active	Active
Tipo da bateria	Iões de lítio	Iões de lítio

◆ PREÇO

Preço	36 000 €	38 500 €
-------	----------	----------