

JAC EJT12,5

Especificações Técnicas



AUTHORIZED
CATL
SERVICE CENTER

DIMENSÕES

Comprimento	6.600 mm
Largura	2.146 mm
Altura	2.355 mm
Mínima Altura Livre do Solo	200 mm
Entre - Eixo	3.365 + 1.000 mm
Balanço Dianteiro / Traseiro	1.110 / 1.135 mm
Bitola Dianteira / Traseira	1.680 / 2.105 mm
Lotação	Condutor + 1 Passageiro

PESO

Peso em Ordem de Marcha	3.870 kg
Peso Bruto Total	12.500 kg
Capacidade Máxima de Carga Útil (Sem Carroceria)	8.630 kg
Eixo Dianteiro / Traseiro (PBT)	3.100 / 5.800 kg
Partida em Rampa PBT (%)	25%

PERFORMANCE

Velocidade Máxima	90 km/h
Velocidade Máxima Modo Econômico	60 km/h
Tipo de Motor	100% Elétrico
Potência Máxima	235 cv
Torque Máximo	1.050 N.m
Autonomia Método NEDC	250 km
Tração	6x2

BATERIA

Tipo de Bateria	Lithium Iron Phosphate
Capacidade de Energia	107kWh
Voltagem	618v
Fabricante	CATL
Interface de Carregamento	Tipo 2/CCS2 (Europeu)
Carregador AC WallBox (Chinês) Lento (20% - 100%)	14h20min
Carregamento DC (Rápido) (20% - 100%) 50kWh	1h

SUSPENSÃO

Suspensão Dianteira	Feixe de Molas
Suspensão Traseira	Duplo Feixe de Molas
Terceiro Eixo	Bolsa Mola Pneumática

FREIO

Tipo	Pneumático com ABS+TCS+ESC
Dianteiro	Discos Ventilados
Traseiro	Tambor

RODAS E PNEUS

Rodas em Aço	Aro 17.5"
Pneus	215/75R17,5

CONFORTO E TECNOLOGIA

Direção Elétrica	•
Multimídia com Tela de 13"	•
Entrada USB no Console Central	•
Ar-Condicionado	•
Câmera Panorâmica 360°	•
Vidros Elétricos	•
Espelho Retrovisor com Aquecimento Elétrico	•

SEGURANÇA

Airbag Duplo Frontal	•
Sistema de Regeneração de Frenagem	•
iPedal	•
Sensor de Estacionamento (Traseiro)	•
Freio de Estacionamento Elétrico	•
ABS - Anti Lock Braking System	•
TCS - Traction Control System	•
ESC - Electronic Stability Control	•
HSA - Hill System Assist	•
EPB - Electronic Brake System	•
Auto Hold	•
DRL - Luzes Diurnas em LED	•
Travamento Automático das Portas	•
Desbloqueio Automático das Portas Pós-Colisão	•
Corte Automático de Alta Tensão Pós-Colisão	•
Aviso de Cinto Não Acochado (Motorista e Passageiro)	•

