▲ BYD D9A 20.410

Chassi desenvolvido para aplicação urbana para carrocerias com até 13 metros de comprimento, modelo piso alto, com as seguintes características:

- Suspensão pneumática dianteira e traseira, o que proporciona maior conforto para os passageiros e motorista.
- Motor BYD-2912TZ-XY-A integrado em cada uma das rodas do eixo traseiro, contando com um módulo de controle eletrônico de tração.
- Chassi tubular que não necessita alongamento para carrocerias até 13 metros. Estrutura constituída por materiais de alta resistência a torção e a flexão.
- Freios a disco com ABS e sistema regenerativo, proporcionando maior segurança e autonomia ao veículo.
- Coluna de direção regulável, que permite o ajuste de acordo com as características de cada motorista, melhorando a ergonomia.



- Emissão zero e silencioso
- Certificado
 ISO 9001/2015
 ISO 14001/2015
- Baixo custo de manutenção
- Até 250 km de autonomia*
- 5 anos de garantia para o trem de força**



▲ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Motor síncrono de imãs permanentes
BYD - 2912TZ-XY-A
2 x 150 kW (2 x 201 cv)
2 x 110 kW (2 x 148 cv)
2 x 550 Nm (2 x 56 kgf.m)
2 x 400 Nm (2 x 41 kgf.m)
10.000 rpm
1:22

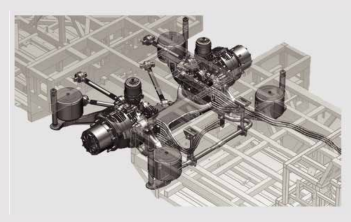
SUSPENSÃO DIANTEIRA	
Tipo	Pneumática, com 2 bolsões de ar
Amortecedores	2 unidades
Barra estabilizadora	Sim

SUSPENSÃO TRASEIRA	
Tipo	Pneumática, com 4 bolsões de ar
Amortecedores	4 unidades
Barra estabilizadora	Sim

SISTEMA ELÉTRICO DE ALTA TENSÃO	
Modelo da bateria	BYD LiFePO ₄
Capacidade da bateria	324 kWh
Opções de carregamento	AC ou DC
Potência máxima	AC até 80 kW (2 x 40kW)
de carregamento	DC até 170 kW (2 x 85kW)
Tomada para carregamento	European standard
Tempo de carregamento	AC: 4 a 5 horas / DC: 2 a 4 horas
Tensão	380 V
Frequência de carregamento	60 Hz

▲ PRINCIPAIS ITENS DE SÉRIE

Coluna de direção regulável, sistema antichamas, tacógrafo digital, rodas de alumínio, suspensão pneumática dianteira e traseira



A BYD reserva-se do direito de modificar projeto, características e parâmetros técnicos dos seus produtos a qualquer momento e sem aviso prévio, uma vez que os mesmos estão sujeitos a atualizações contínuas com a missão de sempre oferecer produtos da

EIXO DIANTEIRO	
Marca	Fang Sheng
EIXO TRASEIRO	
Marca	BYD
QUADRO DO CHASSI	
Tipo	Estrutura tubular em aço de alta resistência
SISTEMA DE DIREÇÃO	
Tipo	EHPS (Electric Hydraulic Power Steering)
SISTEMA DE FREIOS DE SERVIÇO	
Tipo	Freio a disco
ABS (sistema antitravamento)	Sim
Freio regenerativo	Sim

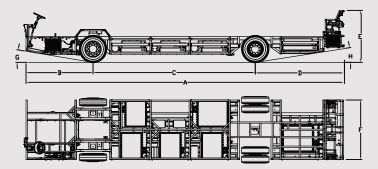
Тіро	Câmara de mola acumuladora acionada
	pneumaticamente
RODAS E PNEUS	
Aros das rodas	8,25 x 22,5" em alumínio
Pneus	295/80 R22,5 (radiais, sem câmara)

SISTEMA DE FREIO ESTACIONÁRIO

PESOS ADMISSÍVEIS (PBT)		
Eixo dianteiro	7.300 kg	
Eixo traseiro	12.200 kg	
Total	19.500 kg	

DESEMPENHO		
	Torque máximo (550 Nm x 2)	Torque nominal (400 Nm x 2)
Partida em rampa no PBT (Start Ability)	19%	12%
Subida em rampa no PBT (Grade Ability)	21%	15%

DIMENSÕES	
Comprimento (A)	12.120 mm
Balanço dianteiro (B)	2.590 mm
Entre eixos (C)	6.150 mm
Balanço traseiro (D)	3.380 mm
Altura estrutura (E)	1.950 mm
Largura estrutura (F)	2.260 mm
Ângulo de entrada (G)	8.5°
Ângulo de saída (H)	8.5°
Raio de giro	12.000 mm







 $^{^{\}star}\mathrm{A}$ autonomia pode variar de acordo com as condições de uso, topografia, tráfego e

^{**}Motor elétrico e caixa de redução.