

SANY[®]

QUALITY CHANGES THE WORLD



E-POWER



- Attractive Appearance
- Ultra-Low Energy Consumption
- Exceptional Power

BRAZIL 437kWh SUPER

SANY Electric Heavy Truck



Read E-brochure

VERSÃO "BRASIL 437kWh SUPER" DO CAMINHÃO PESADOS ELÉTRICO SANY

APARÊNCIA ATRATIVA

Painel de Instrumentos Bicolor de Toque Macio no Estilo de Veículo de Passageiros, Painel de Instrumentos LCD de 12 Polegadas, Tela Multimídia de Ultra-tamanho, WIFI, Sistema de Navegação, Câmbio Elétrico.

CONSUMO DE ENERGIA ULTRA BAIXO

O sistema VCU e BMS proprietário da SANY integra o resfriamento líquido e o gerenciamento térmico por zonas MTB, reduzindo o consumo de energia em 10% e prolongando a autonomia com a mesma capacidade da bateria.

POTÊNCIA EXCEPCIONAL

Oferece potência máxima de 650 CV e torque máximo de 2.800 N.m, possibilitando uma capacidade de subida de >10% (sob CMT de 120T)





ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Modelo		6X4 MTB 437	
Parâmetros Básicos	Código de Host	KEV123143627	
	Localização do Assento do Motorista (esquerda / direita)	Direção à Esquerda	
	Comprimento×Largura×Altura (sem carga) (mm)	7490×2560×3820	
	Entre-eixos (mm)	3800+1400	
	Balanço Dianteiro (mm) / Balanço Traseiro (mm)	1540/750	
	Quinta Roda	90#	
	Distância Dianteira da Quinta Roda (mm)	925	
	Altura da Quinta Roda (mm)	1510±20	
	Altura Mínima em relação ao Solo (mm)	360	
	Ratio de Viragem Dianteira (mm)	2200	
	Ratio de Viragem Traseira (mm)	2100	
	Peso Líquido (kg)	13800	
	Capacidade Máxima de Tração (kg)	120000	
Parâmetro do Quadro	Altura da Seção×Largura da Seção×Espessura do Quadro(mm)	300×80x (8+7)	
Motor de Condução	Tipo	Motor de Tração Central de Alto Desempenho	
	Potência Nominal(kW)/Velocidade de Rotação(r/min)/Torque(N.m)	330/2300/1370	
	Potência Pica(kW)/Velocidade de Rotação(r/min)/Torque(N.m)	480/3500/2800	
Bateria de Potência	Capacidade de Bateria (kWh)	437kWh	
	Método de Fornecimento de Energia	Carga Rápida DC de Duas Pistolas de 600A/ Troca de Bateria em 5 Minutos	
	Padrão de Carga	Padrão Chinês GB/T (CCS2)	
	Tempo de Carregamento	20%-80%≤45min	
Transmissão	Tipo	AMT de 6 Marchas	
	NuaNúmero de Marchasnumber of gears	AMT de 6 Marchas + Câmbio no Volante	
	Caixa de Tomada de Força	QH50	
Unidade de Controle do Veículo	Tipo	VCU Desenvolvido Internamente	
Eixo	Dianteiro	Capacidade de carga	9.5t
	Médio/Traseiro	Capacidade de carga	16t/16t
		Razão	7.63/6.733/5.92
Pneus	Tipo	12.00R24	
Aro	Tipo	Aço	
Suspensão	Dianteira /Traseira	Molas de 10 Lâminas Dianteira/Molas de 10 Lâminas Traseira	
Sistema de Frenagem	Tipo	ABS+ESC+Função de Regeneração de Energia de Frenagem	
Interface Elétrica do Reboque		7pin	
Fornecimento de Potência do Reboque		24V	

Observações:

Qualquer alteração nos parâmetros técnicos e na configuração devido a modificação ou atualização do produto pode ocorrer sem aviso prévio. A máquina na imagem pode incluir equipamentos adicionais. Este folheto é apenas para referência, e a entrega de bens em espécie prevalecerá. Direitos autorais da SANY. Nenhuma parte deste folheto pode ser copiada ou utilizada para qualquer fim sem a aprovação por escrito da SANY.

©Versão 2025-09-12

SANY TRUCK |    |  www.sanyglobal.com | <https://www.sanytruck.com/intl/>



Contactar SANY Group



Siga SANY TRUCK