

SANY[®]

QUALITY CHANGES THE WORLD



E-POWER



- High Reliability
- Exceptional Power
- Low Energy Consumption

BRAZIL 437kWh COMPOSITE

SANY Electric Heavy Truck



Read E-brochure

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

ALTA CONFIABILIDADE

Taxa de Comparecimento Histórica > 95%, fornecendo um serviço de transporte altamente eficiente para nossos clientes.
3 Anos de Validação de Mercado +
2 Testes de Calibração em Regiões Frias +
3 Ciclos Anuais de Atualização de Modelo.

POTÊNCIA EXCEPCIONAL

650 CV de potência máxima,
2.800 N.m de torque máximo,
a capacidade de subida excede 10%
com carga total (GCW de 80t).

CONSUMO BAIXO DE ENERGIA




Alavanca de Mudança AMT
Padrão, Modo Econômico/
Potência, Consegue Regeneração
de Energia de Inércia em
Múltiplas Marchas

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

Modelo		6X4 MTB 437	
Parâmetros Básicos	Código de Host	KEV123143620	
	Localização do Assento do Motorista (esquerda / direita)	Direção à Esquerda	
	Comprimento x Largura x Altura (sem carga) (mm)	7440 x 2545 x 3715	
	Entre-eixos (mm)	3800 + 1350	
	Balanço Dianteiro (mm) / Balanço Traseiro (mm)	1540 / 750	
	Engate da Quinta Roda	50# (90# opcional)	
	Distância Dianteira da Quinta Roda (mm)	900	
	Altura da Quinta Roda (mm)	1310 ± 20	
	Altura Mínima em relação ao Solo (mm)	280	
	Ratio de Viragem Dianteira (mm)	2150	
	Ratio de Viragem Traseira (mm)	2050	
	Peso de Série (kg)	12100	
	Peso Bruto Combinado Tecnicamente Permitido (kg)	80000	
Parâmetro do Quadro	Altura da Seção x Largura da Seção x Espessura do Quadro (mm)	300 x 80 x (8 + 5)	
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)	437 kWh	
	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	
	Número de Marchas	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	7.5t
		Capacidade de carga	13t / 13t
	Médio/Traseiro	Razão	5.286
Pneus	Tipo	295/80 R22.5	
Aro	Tipo	Alumínio (Aço opcional)	
Suspensão	Dianteira / Traseira	Mola de 3 Lâminas Dianteira / Mola de 5 Lâminas Traseira	
Sistema de Freagem	Tipo	ABS+ESC+Função de Regeneração de Energia de Freagem	
Interface Elétrica do Reboque		7pin	
Fornecimento de Potência do Reboque		24V	

Observação:
Qualquer alteração nos parâmetros técnicos e na configuração devido à 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 2025-09-02

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



Contactar SANY Group



Siga SANY TRUCK