

Design Altamente Estilizado • Alto Conforto • Alta Capacidade de Carga • Alta Segurança • Alta Tecnologia • Baixo Consumo de Energia

SANY TRUCK

CAMINHONETES
ELÉTRICAS DE
CONDUÇÃO À ESQUERDA



@SANY TRUCK
Siga-nos, Saiba Mais



CAMINHÕES LEVES ELÉTRICOS DE CONDUÇÃO ESQUERDA DA SANY

Design Altamente Estilizado

Desenhado em colaboração com o estúdio de design italiano Pininfarina, com faróis LED com luz de dia e design de interior inspirado em carros de passeio.

Alto Conforto

Possui uma cabine de 2040 mm de largura com piso completamente plano e cama de dormir oversized de tipo através.

Alta Capacidade de Carga

Equipado com um motor elétrico de alta performance, combinado com um chassi de estrutura de viga de aço de alta resistência de grande seção.

Alta Segurança

Equipado como padrão com EPB e Auto-hold. Características incluem AEBS, FCW, LDW, Visão 360 graus, monitoramento de fadiga, etc.

Alta Tecnologia

Chassis Yundu por comando eletrônico, equipado como padrão com câmbio em coluna, painel de instrumentos LCD de 7 polegadas, tela smart de 12 polegadas.

Baixo Consumo de Energia

VCU desenvolvido internamente, recuperação de energia em múltiplos marchas combinada com múltiplos modos de condução, e uma caixa de carga leve de liga de alumínio integral.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Modelo		6 Toneladas 85kWh	6 Toneladas 106kWh Versão Brasil	6 Toneladas 106kWh Refrigerado	10 Toneladas 215 kWh	
Veículo	Dimensões Externas (mm)	Chassis de Classe II	5975×2085×2285	5975×2170×2285	—	5975×2170×2315
		Caixa-Container de Carga	Caixa de Carga de Liga de Alumínio 5995×2185×3120	Caixa de Carga de Liga de Alumínio 5995×2185×3120	Contentor Refrigerado 6130×2240×3200	Caixa de Carga de Liga de Alumínio 5995×2450×3350
	Largura de Cabine (mm)/Assentos		2040/3	2040/3	2040/3	2040/3
	Entre-eixos (mm)		3360	3360	3360	3360
	Dimensões Internas do Container (mm)		Caixa de Carga de Liga de Alumínio 4180×2100×2100	Caixa de Carga de Liga de Alumínio 4180×2100×2100	Contentor Refrigerado 4050×2100×2100	Caixa de Carga de Liga de Alumínio 4180×2300×2300
	Peso em Série (kg)	Chassis de Classe	2335	2525	—	3700
		Caixa-Container de Carga	2845	3035	3380	4210
	Carga Útil (kg)		3155	2965	2620	5790
	GVW (kg)		6000	6000	6000	10000
	Velocidade Máxima (km/h)		90	90	90	110
Capacidade Máxima de Subida/ Raio Mínimo de Virada		≥20% / <7	≥20% / <7	≥20% / <7	≥20% / <7	
Autonomia Combinada Urbana (km)		240	300	260	500	
Bateria de Potência	Tipo de Bateria/Capacidade(kWh)/ Tensão(V)		LFP/85/563	LFP/106/461	LFP/106/461	LFP/215/653
	Fornecimento de Energia		Carregamento Rápido DC + Carregamento Lento AC (6.6kW)	Carregamento Rápido DC + Carregamento Lento AC (6.6kW)	<ul style="list-style-type: none"> ● Carregamento Rápido DC + Carregamento Lento AC (6.6kW) ○ Carregamento Rápido DC + Carregamento Lento AC (11kW) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Carregamento Rápido DC + Carregamento Lento AC (11kW) ○ Carregamento Rápido DC + Carregamento Lento AC (22kW)
	Padrão de Carregamento		Padrão da China GB/T Padrão da Europa	Padrão da China GB/T Padrão da Europa	Padrão da China GB/T Padrão da Europa	Padrão da China GB/T Padrão da Europa
	Tempo de Carregamento		20%-80%≤40min	20%-80%≤40min	20%-80%≤40min	20%-80%≤48min
Motor	Categoria		PMSM	PMSM	PMSM	PMSM
	Potência Nominal/ de Pico (kW)		60/115	60/115	60/115	92/200
	Torque Nominal/ de Pico (N.m)		135/350	135/350	135/350	210/450
Chassis	Número de Mola de Lâmina		Dianteiro 2/ Traseiro 2+2	Dianteiro 3/ Traseiro 3+3	Dianteiro 3/ Traseiro 3+3	Dianteiro 3/ Traseiro 7+9
	Frenagem		EHB+ABS+ESC+ Função de Recuperação de Energia de Freio	EHB+ABS+ESC+ Função de Recuperação de Energia de Freio	EHB+ABS+ESC+ Função de Recuperação de Energia de Freio	Freio do Ar+EBS+ESC+ Função de Recuperação de Energia de Freio
	Estacionamento		EPB	EPB	EPB	EPB
	Pneus		7.00R16	7.00R16	7.00R16	215/75R17.5
	Aro de Pneus		<ul style="list-style-type: none"> ● Todo aço ○ Todo alumínio 	Todo alumínio	<ul style="list-style-type: none"> ● Todo aço ○ Todo alumínio 	<ul style="list-style-type: none"> ● Todo alumínio ○ Todo aço
Cabina	AEBS+LDW+FCW		—	—	—	●
	Visão de 360 Graus/ Sistema de Monitoramento de Fadiga		—	—	—	●
	TPMS		—	—	—	●
	Faróis Dianteiro		LED	LED	LED	LED+Faróis Automáticos
	Limpador de Para-Brisa		Limpador Manual	Limpador Automático	Limpador Manual	Limpador Automático
	Espelho Traseiro		Aquecimento Elétrico + Ajuste Manual	Aquecimento Elétrico + Ajuste Elétrico	Aquecimento Elétrico	Aquecimento Elétrico + Ajuste Elétrico
	Outros (Padrão)		Câmbio em Coluna, Ar-Condicionado de Refrigeração + Aquecimento, Painel de Instrumentos LCD de 7 Polegadas, Tela de Controle Central de 12 Polegadas, Câmera de Ré e Radar, Volante Multifuncional, Trava Central, Vidros Elétricos, Faróis de Dia LED			

Observação ● Padrão ○ Opção — Nenhum