

A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO



19.000 kg



5.800 kg



3.5 m³

SW956e

SANY PÁ CARREGADEIRA

SW956E SANY

PODEROSA E CONFIÁVEL





PONTOS PRINCIPAIS

- MOTOR ELÉTRICO
- RESPOSTAS DINÂMICAS RÁPIDAS
- EQUIPAMENTO ROBUSTO
- ALTA EFICIÊNCIA
- BAIXO CONSUMO DE ENERGIA

SANY®

Ao adquirir uma máquina SANY, você tem tecnologia de ponta e mais eficiência, nossos equipamentos oferecem uma combinação perfeita de desempenho e economia, tenha uma nova experiência.

SÓLIDA E INOVADORA



PÓS-VENDAS ESPECIALIZADO



DOCUMENTAÇÃO E MANUAIS



PEÇAS DE REPOSIÇÃO ORIGINAIS



FORNECIMENTO DE PEÇAS



EDUCAÇÃO E TREINAMENTO



SEU SANY SEGURO



SANY

一次欢迎您

Desde 1989, a visão da SANY de construir uma empresa inovadora, promover colaboradores da mais alta capacidade, agregar valor aos nossos clientes e contribuir com a comunidade global foi o que nos moveu até aqui.

Nas últimas três décadas expandimos nossos negócios para máquinas de

construção, mineração, portuárias, perfuração e sistemas de energia renovável. Continuamos explorando mais possibilidades para expandir nosso alcance e inovar nossa forma de fazer negócios, bem como para elevar o padrão e atender ao chamado de novas necessidades do mercado.

Fábrica

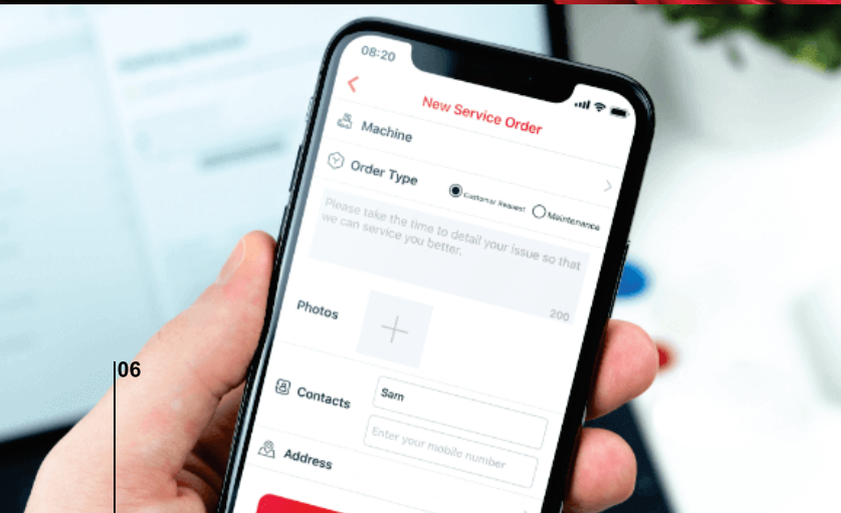
● **SANY INDUSTRIAL PARK**
DONGCHENG ROAD, KUNSHAN - CHINA



PÓS-VENDAS

MANUTENÇÃO E REVISÃO

A SANY® projeta equipamentos de alto desempenho, feitos para durar. Mas isso não é tudo. Nossa rede de concessionários fornece o suporte que você precisa para manter sua operação trabalhando – não importa onde o trabalho acontece, estamos com você.





CENTRAL DE ATENDIMENTO

0800 660 3131

WWW.SANYDOBRASIL.COM

CONCESSIONÁRIA AUTORIZADA

ASSISTÊNCIA ESPECIALIZADA

Nosso time de engenheiros e técnicos estão aptos para uma ajuda rápida, aconselhamento direcionado e gestão de manutenção preventiva.



PÓS-VENDAS

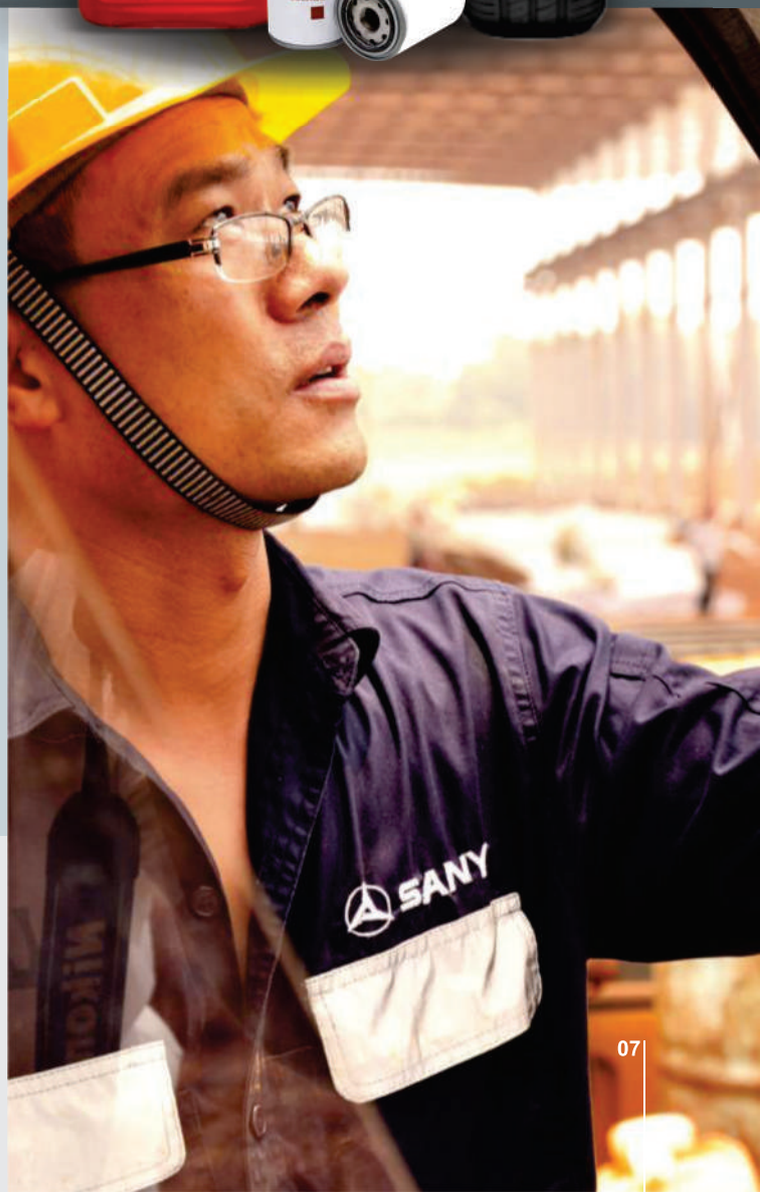
PEÇAS GENUÍNAS

Somos o seu parceiro e manteremos a sua máquina funcionando com desempenho máximo, fique em movimento com as peças de reposição genuínas.



- Manual técnico
- Estoque com +23.000 peças
- Acessórios para máquinas
- Revendedores autorizados
- Concessionárias autorizadas
- Envio de peças para todo Brasil

Manuais e documentos estão disponíveis para todas as máquinas SANY no site sanydobrasil.com, estes materiais podem ajudá-lo com a operação, manutenção, revisões e reparos. Incluem instruções de operação e manutenção e instruções técnicas especificações.



Modelo SW956E | SERIES
Características

FORÇA E POTÊNCIA SEM PERDER AGILIDADE

A pá carregadeira SW956E oferece alta eficiência, confiabilidade, segurança e conforto. Ela pode carregar mais de 5t e é equipada com motor síncrono de imã permanente de alta potência, proporcionando respostas dinâmicas rápidas. Além disso, é equipada com um sistema de controle inteligente integrado, oferecendo modernidade e tecnologia ao usuário.



ORÇAMENTO ONLINE
SANYDOBRAZIL.COM

SANY®

 **GALERIA DE FOTOS**

 **SANYDOBRASIL.COM**

 **VÍDEO DE SHOWROOM**

PARÂMETROS TÉCNICOS	
CAPACIDADE DA CAÇAMBA (m ³)	3,5
CARGA NOMINAL (kg)	5.800
PESO OPERACIONAL (kg)	19.000
POTÊNCIA MÁXIMA DO MOTOR PRINCIPAL - DESLOCAMENTO (kW)	255
TORQUE MÁX. DO MOTOR PRINCIPAL - DESLOCAMENTO (N·m)	2.800
POTÊNCIA MÁXIMA DO MOTOR SECUNDÁRIO - BOMBA HIDRÁULICA (kW)	180
TORQUE MÁX. DO MOTOR SECUNDÁRIO - BOMBA HIDRÁULICA (N·m)	1.200
VELOCIDADE A FRENTE (km/h)	0~40
VELOCIDADE REVERSA (km/h)	0~16
TEMPO PARA LEVANTAR CAÇAMBA COM CARGA NOMINAL (s)	≤5,5
TEMPO TOTAL DE CICLO (s)	≤10,5
ÂNGULO MÁXIMO DE RAMPA (°)	28
MÁXIMA CAPACIDADE DE TRAÇÃO (kN)	180

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	
SISTEMA DE BATERIAS	CATL
CAPACIDADE DAS BATERIAS	282 kWh (opcional: 350kWh)
AUTONOMIA 4 A 6 HORAS	282 kWh
AUTONOMIA 6 A 8 HORAS	350kWh
TEMPO DE CARREGAMENTO DAS BATERIAS (h)	<1, a depender da capacidade do carregador

MOTORES ELÉTRICOS		
MOTOR PRINCIPAL DESLOCAMENTO	MODELO	TZ380XS16H
	TIPO	ELÉTRICO DE IMAS PERMANENTES
	POTÊNCIA MÁXIMA	255 kW
	ROTAÇÃO MÁXIMA	3.500 RPM
	TORQUE MÁXIMO	2.800 N.m
MOTOR SECUNDÁRIO SISTEMA HIDRÁULICO	MODELO	TZ380XS27A
	TIPO	ELÉTRICO DE IMAS PERMANENTES
	POTÊNCIA MÁXIMA	180 kW
	ROTAÇÃO MÁXIMA	3.000 RPM
	TORQUE MÁXIMO	1.200 N.m

EIXOS E PNEUS	
TIPO DE EIXO	Eixo motriz totalmente flutuante, com redutor de engrenagem cônica em espiral e redutor de cubo e carcaça do eixo em ferro fundido. Eixo dianteiro fixo e eixo traseiro oscilante
PNEUS	Skew 23.5-25

CARACTERÍSTICAS DE TRABALHO		
BOMBAS DOS SISTEMAS HIDRÁULICOS		3 BOMBAS DE ENGENHAGENS
BOMBA 1		
SISTEMA DE DIREÇÃO E ARTICULAÇÃO	VAZÃO / ROTAÇÃO DO MOTOR SECUNDÁRIO	230L/min@2300r/min
	MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO	20 Mpa
BOMBA 2		
SISTEMA HIDRAULICO DA CAÇAMBA	VAZÃO / ROTAÇÃO DO MOTOR SECUNDÁRIO	187L/min@2300r/min
	MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO	18 Mpa
BOMBA 3		
CILINDRO DE FREIO	VAZÃO / ROTAÇÃO DO MOTOR SECUNDÁRIO	35L/min@2300r/min
	MÁXIMA PRESSÃO DE TRABALHO	17 Mpa
TRANSMISSÃO		
TRANSMISSÃO		CAIXA DE TRANSMISSÃO MECÂNICA, AUTOMATIZADA ELETRONICAMENTE
NÚMERO DE MARCHAS		2 PARA FRENTE E 1 PARA TRAS
VELOCIDADE MÁXIMA MARCHA 1		16 km/h
VELOCIDADE MÁXIMA MARCHA 2		40 km/h
VELOCIDADE MÁXIMA MARCHA RÉ		16 km/h
DIREÇÃO		
TIPO		ESTRUTURA ARTICULADA SENSÍVEL A CARGA COM PRIORIDADE NA DIREÇÃO COM DUPLO CILINDRO HIDRÁULICO DE AÇÃO BI-DIRECIONAL
BOMBA DE DIREÇÃO		BOMBA 1 - BOMBA DE ENGENHAGENS
VAZÃO/ ROTAÇÃO		230 L/min@ 2300 RPM
ÂNGULO MÁXIMO DE DIREÇÃO		±37°
SISTEMA DE FREIO		
FREIO DE SERVIÇO		4 RODAS EQUIPADAS COM FREIOS A DISCO SECO E PINÇA COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO
FREIO DE ESTACIONAMENTO / EMERGÊNCIA		FREIO DO TIPO DISCO SECO E PINÇA COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO, LOCALIZADO NO EIXO DE SAÍDA DA TRANSMISSÃO
VOLUME DOS FLUIDOS		
LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO [L]		35
TRANSMISSÃO [L]		14
RESERVATÓRIO HIDRÁULICO [L]		270
EIXO DIANTEIRO [L]		27
EIXO TRASEIRO [L]		27

Parâmetros técnicos

BATERIA CATL

A CATL destaca-se como o principal produtor global de baterias destinadas a veículos elétricos e híbridos, com sua tecnologia de íon de fosfato de ferro-lítio, um componente inovador que redefine os padrões da indústria. Esta bateria apresenta não apenas uma notável capacidade de fornecimento de corrente de alta potência durante a operação da carregadeira, mas também se destaca por uma série de características técnicas avançadas.

A arquitetura de íon de fosfato de ferro-lítio confere à bateria uma excepcional estabilidade térmica, resultando em desempenho consistente mesmo em condições operacionais desafiadoras. Além disso, a tecnologia de gerenciamento avançado de células maximiza a eficiência energética, garantindo uma utilização otimizada da energia durante todo o ciclo de vida da bateria.

No contexto da operação da carregadeira, a capacidade de fornecer corrente de alta potência é aprimorada pela integração de sistemas de resfriamento avançados, garantindo um desempenho contínuo e seguro. Durante os períodos de frenagem, a bateria demonstra sua versatilidade ao efetivamente recuperar e armazenar energia adicional, otimizando a eficiência global do veículo.

A abordagem inovadora da CATL na tecnologia de baterias não apenas atende, mas supera as demandas crescentes por soluções de energia sustentáveis, estabelecendo um novo padrão de excelência na indústria de veículos elétricos e híbridos.



SEGURANÇA DA BATERIA

O sistema de bateria CATL é totalmente compatível com os rigorosos parâmetros de segurança estabelecidos pela norma GB38031. Em cenários extraordinários, como colisões ou compressões, a integridade do invólucro é meticulosamente preservada, reduzindo substancialmente o risco de ruptura, incêndio ou explosão. Essa abordagem proativa para a segurança assegura a proteção tanto do condutor quanto do equipamento, reforçando a confiança na robustez e confiabilidade do sistema de bateria CATL em diversas condições de operação.

CAPACIDADE DA BATERIA

281,91 kW/h

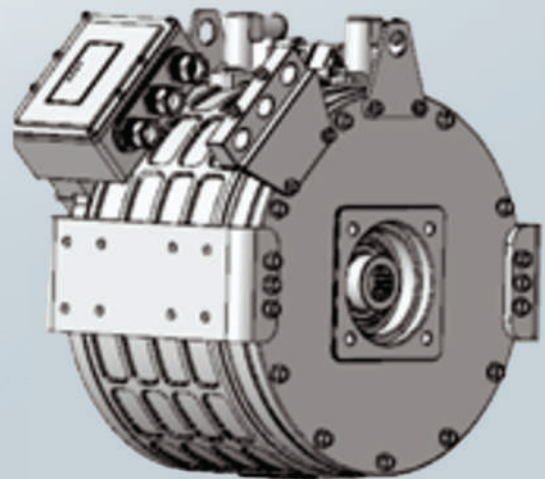
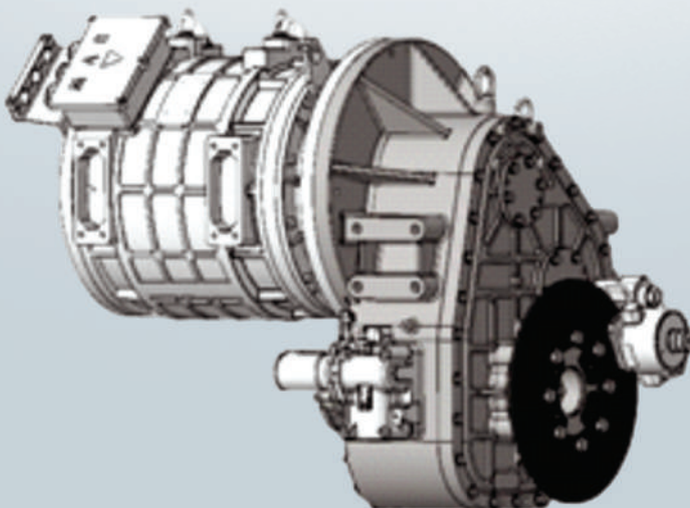


PARÂMETROS TÉCNICOS

MOTOR SÍNCRONO DE IMÃ PERMANENTE

A sinergia entre os motores síncronos de ímã permanente duplo que impulsionam as bombas de movimento é notável, operando de maneira independente para otimizar a eficiência do sistema. Com uma potência máxima impressionante de 250 kW/h, esses motores alcançam uma eficiência máxima de 95% e um torque máximo de 2800 N.m.

A robustez do sistema é ainda mais acentuada pelo nível de proteção dos principais componentes, incluindo os três elementos elétricos, que atendem integralmente aos requisitos de IP67. Essa classificação garante uma operação confiável em diversas condições de trabalho, sublinhando a capacidade do conjunto para enfrentar desafios variados, desde ambientes adversos até demandas operacionais intensas.



▪ **Modelo dos Motores**

TZ400XSTPG42 / TZ365XSTPG02

▪ **Potência dos Motores**

250 kW/h / 180 kW/h

Modelo SW956E | SERIES
Máquina Premiada

**ALTA EFICIÊNCIA,
CONFIABILIDADE,
SEGURANÇA E
CONFORTO.**

*+tecnologia
embarcada*







Caixa de Velocidades

TRANSMISSÃO

Operação Confortável: A transição automática de marchas proporciona uma operação conveniente ao condutor, garantindo trocas suaves e sem impactos, promovendo uma experiência de direção mais confortável.

Alta Eficiência: Com um arranjo de duas marchas, a utilização exclusiva da primeira marcha já atende aos requisitos operacionais, eliminando a necessidade de marcha à ré mecânica. A rotação bidirecional do motor controla o movimento para frente e para trás do veículo, minimizando a perda de energia, reduzindo o tempo de mudança de marchas e aprimorando a eficiência operacional.

Alta Confiabilidade: A implementação de um mecanismo de mudança de marchas deslizante apresenta uma estrutura simples e reduz o risco de falhas. A introdução do método de lubrificação por respingo contribui para a redução do número de bombas de lubrificação e pontos de falha, aumentando a confiabilidade do sistema.

Baixo Consumo de Energia: A conexão direta do motor à caixa de engrenagens elimina a necessidade de um eixo de transmissão adicional. Além disso, o mecanismo de mudança de marchas deslizante minimiza a perda de potência durante as trocas, melhorando a eficiência da transmissão e reduzindo o consumo de energia da pá carregadeira.

Transmissão com Eixo Robusto de 6 Toneladas: Esta transmissão incorpora um eixo resistente, projetado para suportar cargas de até 6 toneladas, assegurando durabilidade e desempenho robusto em diversas condições operacionais.

Capacidade de Carga do Eixo Motriz: O eixo motriz individual exibe uma notável capacidade de carga, alcançando até 30 toneladas. Essa característica amplia a versatilidade da transmissão, permitindo o enfrentamento eficiente de desafios em operações de carga pesada.

Eixo Traseiro com Estrutura Giratória Integral: O eixo traseiro é projetado com uma estrutura giratória integral, proporcionando maior flexibilidade e agilidade nas manobras. Essa configuração otimiza a mobilidade da máquina em ambientes variados.

Quatro Rodas Planetárias Laterais: Equipado com quatro rodas planetárias laterais, o sistema demonstra uma elevada capacidade de carga. Este design robusto é especialmente adequado para condições de serviço pesado, garantindo uma baixa taxa de falhas e aumentando a confiabilidade operacional em ambientes desafiadores.



Sistema de Direção

O sistema hidráulico completo não apenas promove um controle preciso e eficiente, mas também oferece uma opção de direção de emergência, garantindo operacionalidade segura em situações críticas. A leveza e o conforto aprimorado tornam a experiência do operador mais ergonômica, enquanto o amplo ângulo de articulação e o pequeno raio de giro maximizam a versatilidade e a manobrabilidade da máquina.

Sistema de Frenagem

Frenagem Totalmente Hidráulica com Sistema Fechado: Este sistema de frenagem opera totalmente com tecnologia hidráulica em um circuito fechado. Destaca-se pela implementação de um sistema de frenagem independente de circuito duplo nos eixos dianteiros e traseiro. Essa configuração não apenas prolonga a vida útil dos componentes de frenagem, mas também resulta em uma menor taxa de falhas, conferindo uma operação consideravelmente mais segura e responsiva em comparação com os sistemas de frenagem a óleo comumente utilizados na indústria.

Sistema de Elevação

Modo de cilindro de levantamento duplo, o processo de levantamento é estável, confiável e muito mais

- Pressão do sistema: 18Mpa
- Fluxo da bomba hidráulica de elevação: (@2.000rpm) 380L/min
- Horas de funcionamento: Levantando 5,5s / Descendo 3s
- Cilindro de elevação: haste do pistão cromada

Caçamba

A caçamba tem um bom formato, por isso não espalha material e a taxa de caçamba é 5% maior que a dos produtos concorrentes, o material escavado de uma só vez é de 200 a 300kg a mais que os produtos concorrentes.



Relação de correspondência entre caçamba e condições de trabalho

Capacidade	2,7m ³	3m ³	3m ³	3,5m ³	3,5m ³	4m ³	5m ³
Material	Pedra	Argila, areia e cascalho	Material a granel	Material a granel	Argila, areia e cascalho	Carvão	Carvão
Observação	Dentes de caçamba soldados	Dentes de caçamba montados	Lâmina Secundária	Lâmina Secundária	Dentes de caçamba soldados	Lâmina Secundária	Lâmina Secundária

TECNOLOGIA INTELIGENTE START-STOP

Um avanço na criação de tecnologia start-stop inteligente que reconhece as intenções do motorista e desliga o motor da bomba quando o veículo está parado. Resolve o problema de perda de energia em standby, reduz o consumo de energia elétrica em 5% e aumenta a vida útil da bateria em 2%.

SISTEMA INTELIGENTE DE GERENCIAMENTO TÉRMICO DE BATERIA

O resfriamento da bateria utiliza uma estrutura de resfriamento líquido. De acordo com a temperatura alvo da demanda da bateria, dois modos de refrigeração e autocirculação são utilizados em tempo hábil para economizar energia e reduzir o consumo.

O algoritmo PID é usado para ajustar a velocidade do compressor do sistema de refrigeração e do ventilador eletrônico para obter controle de economia de energia.

SISTEMA DE GERENCIAMENTO TÉRMICO INTELIGENTE

O controle eletrônico de temperatura do sistema de alta tensão oferece a capacidade de operar o equipamento em ambientes de temperaturas extremas sem comprometer o desempenho operacional. Este sistema inteligente assegura uma gestão térmica eficiente, adaptando-se dinamicamente às condições ambientais para garantir a operação contínua e eficaz do equipamento, independentemente das variações térmicas.

TECNOLOGIA DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA DE FREIO

A inovação lidera a tecnologia de recuperação de energia das carregadeiras elétricas, que converte energia elétrica para armazenamento durante a frenagem, reduzindo o consumo de energia elétrica em 18% e aumentando a vida útil da bateria em 7%.

SISTEMA DE AR CONDICIONADO COM CONTROLE INTELIGENTE DE TEMPERATURA

Ajuste de Temperatura Inteligente através de Tela: Este sistema permite que o operador defina a temperatura ambiente desejada por meio de uma tela inteligente. Operando com alta eficiência e baixo consumo de energia, proporciona um ambiente confortável, seguro e confiável.

O controle preciso da temperatura, facilitado pela tela inteligente, não só otimiza a eficiência energética, mas também garante um ambiente interno que atenda às preferências do operador. Essa abordagem inovadora não apenas eleva o conforto, mas também contribui para a segurança e confiabilidade operacional do sistema.



EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

A CABINE DO OPERADOR DE NÍVEL AUTOMOTIVO

A cabine é equipada com um amplo vidro panorâmico de alta definição, proporcionando uma visão extensiva tanto para a frente quanto para trás, sem pontos cegos. A imagem grande angular de alta definição estabelece um padrão excepcional, garantindo uma visão abrangente durante a condução. Recursos padrão incluem assento com suspensão ajustável, sistema de ar condicionado com controle de aquecimento e resfriamento, alavanca piloto FNR, tela sensível ao toque de alta definição de 7 polegadas e painel de controle integrado. O painel gráfico oferece 16 teclas programáveis, facilitando a personalização das configurações de acordo com as preferências do operador.

Características adicionais como mudanças de marcha com um toque, reversão fácil na ponta dos dedos e botão eletrônico de estacionamento contribuem para uma experiência de condução mais confortável e eficiente. Essas inovações visam otimizar o ambiente operacional, proporcionando aos motoristas maior conforto e facilidade de controle.

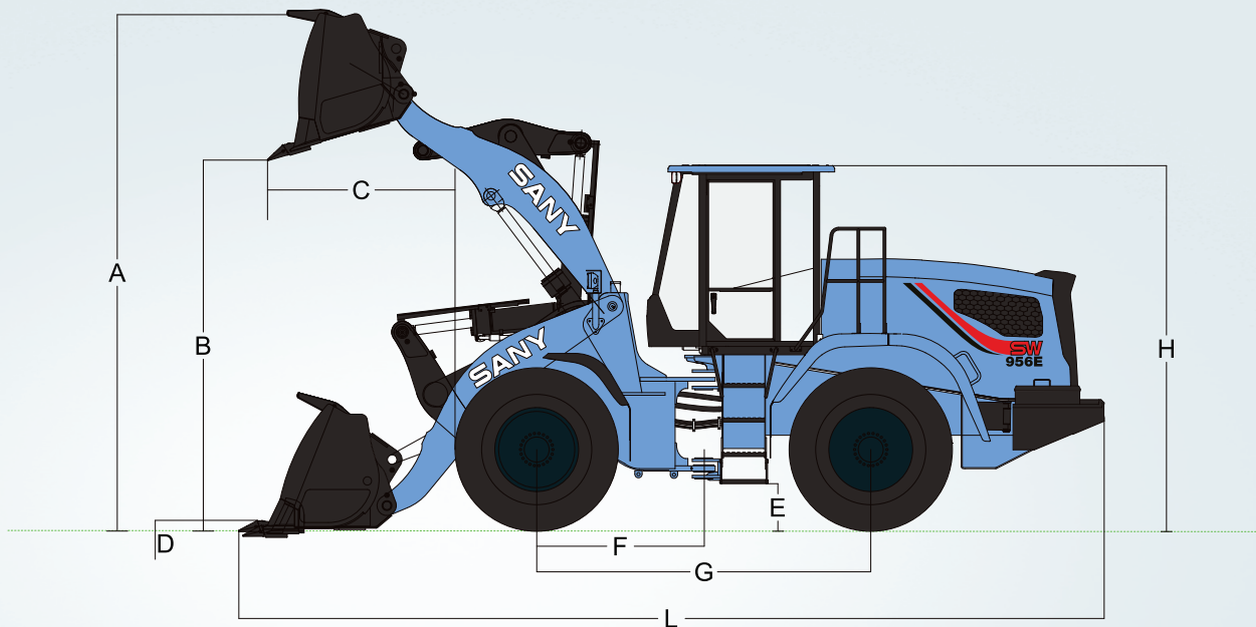


EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO

Modo operacional

Fácil de operar, flexível e rápido, alça integrada multifuncional. Mudança de marcha na ponta dos dedos com um clique. Tela de alta definição, operação por toque, com visão geral das informações da máquina em uma única tela.

Conta com monitoramento de informações com lembrete em tempo real. Iniciar e parar com um clique e teclas programáveis integradas graficamente.



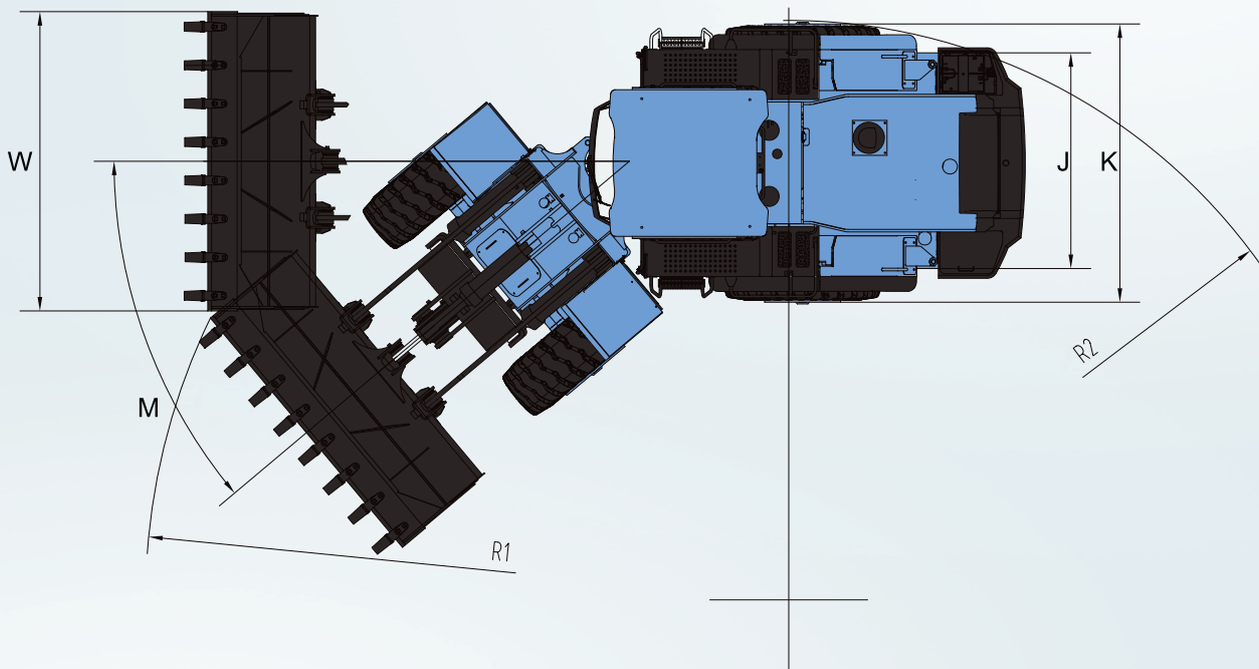
DIMENSÃO TOTAL (mm)

A	ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO	4350±50
B	ALTURA MÁXIMA DE DESPEJO	3400±50
C	ALCANCE DE DESPEJO	1220±50
D	PROFUNDIDADE DE ESCAVAÇÃO	30
E	DISTÂNCIA MÍNIMA DO SOLO	410± 10
F	COMPRIMENTO DO CENTRO AO EIXO DIANTEIRO	1650
G	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	3400
H	ALTURA MÁXIMA (ROP CAB)	3560±50
L	COMPRIMENTO TOTAL DO VEÍCULO COM CAÇAMBA	8600±50

Observação: os documentos e as especificações técnicas serão alterados sem aviso prévio devido ao aprimoramento técnico contínuo. A máquina da foto pode incluir equipamentos adicionais.

FAIXA DE OPERAÇÃO (mm)

J	DISTÂNCIA ENTRE RODAS (mm)	2.200
K	LARGURA DO VEÍCULO PARTE EXTERNA DAS RODAS (mm)	2795±50
M	ÂNGULO DE ARTICULAÇÃO MÁXIMO (mm)	±37°
W	LARGURA DA CAÇAMBA (mm)	3.000
R1	RAIO DE GIRO - EXTREMIDADE CAÇAMBA (mm)	6450±50
R2	RAIO DE GIRO MÍNIMO - EXTREMIDADE DO PNEU TRAS. (mm)	6350±50



CABINE

LUXUOSA



O nível de ruído no interior da cabine é comparável ao de um veículo de passeio convencional, atingindo até 18 dB a menos do que uma carregadeira com propulsão a diesel. Essa redução significativa é alcançada através da aplicação de isolamentos acústicos avançados nas paredes da cabine, minimizando a transmissão de ruído externo.

Além disso, a cabine, que possui dimensões superiores em relação às de mesmo porte disponíveis no mercado, oferece uma visão panorâmica excepcional. A ampla área envidraçada é confeccionada com vidro laminado de alta qualidade, proporcionando não apenas uma visibilidade superior, mas também contribuindo para a redução de ruídos externos.

A aplicação da tecnologia de montagem sobre amortecedores para a estrutura da cabine não apenas diminui o nível de vibração, mas também reduz as transferências de vibração indesejadas para o interior da cabine. O sistema de transmissão de acionamento elétrico é projetado com componentes de baixa vibração, resultando em uma redução adicional de 30% nas vibrações em comparação com as carregadeiras a diesel.

O assento ergonômico é cuidadosamente projetado para minimizar a fadiga do operador, com ajustes personalizáveis para garantir uma posição de trabalho confortável durante longos períodos. O ar condicionado de dupla função de alta potência não apenas mantém a temperatura interna agradável, mas também filtra e purifica o ar, criando um ambiente de trabalho saudável e confortável. Esses recursos técnicos avançados colaboram para elevar os padrões de conforto, segurança e eficiência operacional da carregadeira.



Confiabilidade absoluta para operações

A garantia da SANY* tem nosso time de engenheiros e técnicos aptos para uma ajuda rápida, aconselhamento direcionado e gestão de manutenção preventiva.



Serviço de Rotina

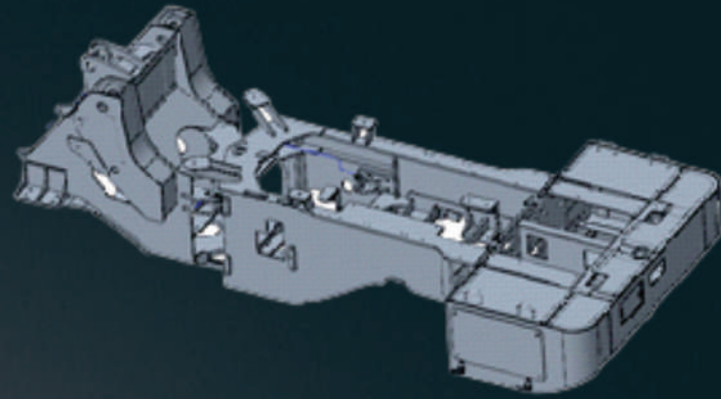
Toda máquina SANY é assegurada por uma garantia líder do setor, mas às vezes ocorre o inesperado. Se você precisar de manutenção dentro da garantia, o concessionária SANY local estará pronta com uma equipe de técnicos treinados para maximizar o tempo de atividade da máquina.

CHASSI

A Pá Carregadeira SW956E é caracterizada por uma estrutura robusta, empregando materiais de alta resistência e rolamentos de alto desempenho. Essa abordagem não apenas confere à máquina uma resistência excepcional, mas também resulta em uma maior vida útil do conjunto, reduzindo significativamente o número de falhas estruturais.

A utilização de materiais de alta resistência na construção da estrutura proporciona uma capacidade aprimorada de suportar cargas pesadas e resistir a condições adversas, tornando-a particularmente adequada para operações severas, como as encontradas em ambientes de mineração. Os rolamentos de alto desempenho contribuem para a eficiência operacional, minimizando o desgaste e garantindo uma operação suave mesmo em condições exigentes.

Essa combinação de elementos resulta em uma pá carregadeira que não apenas enfrenta desafios operacionais intensos, mas também oferece uma durabilidade excepcional, atendendo às demandas rigorosas do setor de mineração e proporcionando maior confiabilidade e eficiência em suas operações.



Outros Parâmetros



Velocidade máxima (km/h)	40km/h	Padrão
Distância mínima do solo (mm)	420mm	Padrão
Grau máxima de subida (°)	27°	Padrão
Ar condicionado	Sistema de ar condicionado PTC de aquecimento de ar integrado	Padrão

Modelo SW956E | SERIES

SANY[®]



Modelo SW956E | SERIES

SANY[®]



Modelo SW956E I SERIES

Configurações padrão e opcionais



SISTEMA HIDRÁULICO

Alavanca de pilotagem de maior sensibilidade	●
Válvula de controle com alívio	●
Válvula de controle com porta de óleo sobressalente	●
Filtro de sucção de óleo	●
Filtro de óleo de retorno	●
Filtro piloto	●
Medidor de nível de óleo hidráulico	●

CABINE

Cabine de estrutura de aço à prova de som	●
Janela de vidro reforçado de cor clara	●
4 suportes de amortecedor de borracha de óleo de silicone	●
Janela do lado direito que pode ser aberta	●
Saída de emergência na porta direita	●
Limpador de para brisa	●
Assento basculante ajustável com apoio de braço ajustável	●
Rádio AM-FM com relógio digital	●
Tapete de piso	●
Alto-falante e espelho retrovisor	●
Cinto de segurança e extintor de incêndio	●
Porta-copos e lâmpada do compartimento	●
Cinzeiro e martelo de emergência	●
Caixa de armazenamento e bolsa de produtos diversos	●
Ar condicionado de dupla função	●
Veneziana de sol	●

INTRUMENTOS DO SIST. DE MONITORAMENTO

Medidor de temp. do líquido refrigerante do motor elétrico e baterias	●
Instrumento inteligente de função de linha CAN	●

DISPOSITIVO DE TRABALHO

Biela soldada	●
Sistema de lubrificação	●
Todos os pinos da caçamba são equipados com anel de vedação à prova de poeira	●
Lança tipo placa reforçada	●
Braço móvel tipo placa reforçada	●
Dente de caçamba	●

LÂMPADAS DE ADVERTÊNCIA

Suporte intermediário do eixo de transmissão de serviço pesado	●
Alavanca de mudança K/D	●
Caixa de engrenagens tipo fuso	●
Freio de deslocamento totalmente hidráulico	●
Eixo motriz traseiro da estrutura oscilante	●
Válvula de solenoide de mudança eletro-hidráulica	●

OUTROS

Bateira de armazenamento padrão	●
Capô do motor com chave	●
Tampa de enchimento de combustível com chave	●
Pedal antiderrapante e apoio de braço	●
Kit de ferramentas	●

* Indica configuração opcional

Estoque de peças

Estamos preparados para oferecer peças em todo país, com equipamentos presentes nas principais obras do Brasil. Possuímos uma rede de distribuidores e filiais próprias prontas para oferecer peças e serviços de pós-venda em todas as regiões do país. Você pode confiar na SANY para mantê-lo em movimento o ano todo.



A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO



Aponte
a câmera para
ler o qrcode

MAIS INFORMAÇÕES ACESSE O SITE
SANYDOBRASIL.COM

SOLICITE UM ORÇAMENTO

ORÇAMENTO ONLINE
WWW.SANYDOBRASIL.COM

ANO-1 VERSÃO-1 OUTUBRO/2023

*CONSULTE OS DIFERENCIAIS COM UM DISTRIBUIDOR LOCAL. **OS PARÂMETROS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO, DEVIDO AO APRIMORAMENTO E ATUALIZAÇÃO CONSTANTE DA TECNOLOGIA AS IMAGENS DO EQUIPAMENTO QUE CONSTAM NESSE CATÁLOGO PODEM INCLUIR, EQUIPAMENTOS AUXILIARES.



Siga-nos nas redes sociais:

@Sanydobrasil

