

# XC6-1056VN

## MANIPULADOR TELESCÓPICO



☎ 0800.7708866

 **XCMG**  
[www.xcmg-america.com](http://www.xcmg-america.com)

# ▶ XC6-1056VN • Manipulador Telescópico

O manipulador telescópico XC6-1056VN é um novo tipo de empilhadeira telescópica, desenvolvido e projetado de forma independente pela XCMG. Ele absorve a tecnologia avançada de design e fabricação de empilhadeiras telescópicas e passou por uma extensa pesquisa técnica e de mercado. Este modelo é compacto em estrutura, flexível na operação, sensível na elevação e autonivelante. Possui tração e direção nas quatro rodas, combina estabilidade e alta eficiência, sendo adequado para uma variedade de ambientes de manuseio de materiais.

## ▶ Motor

Equipado com motores a diesel que atendem ao padrão de emissão Tier IV, oferece alta confiabilidade, economia de combustível e baixo ruído. O sistema de potência adota tecnologia de redução de vibração bidirecional, suspensão elástica em todos os sentidos, superando efetivamente a ressonância entre o motor e a estrutura, reduzindo o ruído e o dano por fadiga.

## ▶ Cabine e Sistemas de Controle

A nova cabine oferece conforto e um ótimo isolamento acústico. O espaço interno é amplo e a visibilidade é excelente. O interior elegante e o painel de controle foram projetados para proporcionar a melhor ergonomia. O joystick e os interruptores de botão estão facilmente ao alcance. Além disso, a cabine está equipada com um assento de suspensão confortável, proporcionando aos motoristas o melhor conforto e facilitando o trabalho.

A cabine possui ar-condicionado com funções de aquecimento e resfriamento (padrão), e um sistema de fornecimento de ar tridimensional com várias janelas, garantindo desembaçamento rápido e atendendo totalmente às necessidades do operador em relação ao conforto térmico.

O assento e o dispositivo de direção podem ser ajustados conforme necessário. A cabine também está equipada com ventilador elétrico, isqueiro, martelo de emergência, extintor de incêndio, piso antiderrapante e limpadores dianteiro, traseiro e superior.

A cabine é totalmente selada, refletindo o conceito de design "orientado para as pessoas" em todos os lugares. Isso proporciona aos operadores um ambiente de trabalho seguro e confortável.

Item		Unidade	Parâmetro
Capacidade de Operação	Carga nominal	kg	4536
	Peso operacional	kg	14000
	Carga útil no alcance máximo para a frente	kg	1400
Motor	Modelo	-	CA4DH1-12G4
	Potência	kW(hp)	90(120)
Desempenho	Velocidade máxima	km/h	≥32
	Força máxima de tração	kN	≥90
	Distância de frenagem	mm	≤10
	Pneus	-	17.5-25
Dimensões Gerais	Comprimento	mm	6250
	Largura	mm	2500
	Altura	mm	2540
	Distância entre eixos	mm	3100
	Banda de rodagem	mm	2026
	Distância mínima do solo	mm	460
Dimensões de Trabalho	Altura máxima de elevação (até o plano superior do garfo)	mm	17200
	Alcance máximo para frente	mm	13100
	Ângulo de ajuste transversal do chassi (esquerdo)	°	10
	Ângulo de ajuste transversal do chassi (direito)	°	10
	Ângulo de amplitude da lança telescópica	°	-4-70

