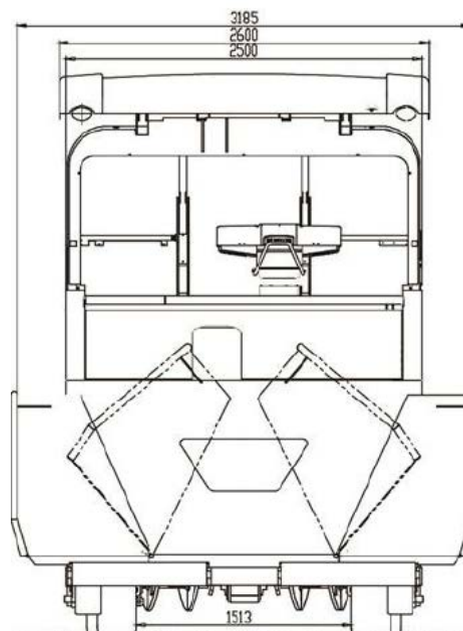
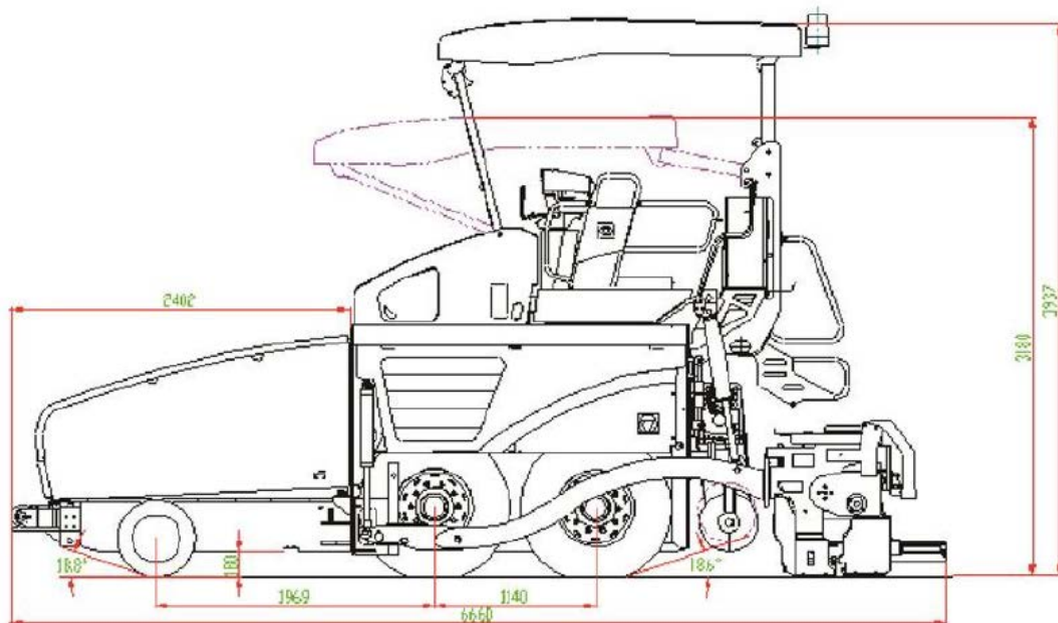


# Pavimentadora



## Geral

Peso total	t	16.5
Produtividade teórica	t/h	400
Capacidade de inclinação	%	20
Uniformidade	mm/3m	2
Velocidade do tamper	r/min	0-1500
Deslocamento do tamper	mm	4
Sistema rodante		Sobre rodas

## Motor

Diesel, 4 tempos, Tier 3/MAR-I, Turbo alimentado		
Refrigerado à água, 6 cilindros		
Potência bruta do motor	KW/HP	103/138
Rotação	rpm	2200

## Freios

Freios de segurança com atuação sobre a transmissão principal e freio de estacionamento, discos em banho de óleo

## Dimensões

Comprimento	mm	6660
Largura	mm	2600
Altura	mm	4000
Dimensões para transporte	mm	6435 X 2600 X 3180

Largura de pavimentação mínima	m	2.5-4.75
Largura de pavimentação máxima	m	6.0
Largura de Pavimentação extensível hidráulicamente		
Espessura máxima de pavimentação/Long*	mm	0 ~200 /0~260
Velocidade de trabalho/High Speed*	m/min	0~20/0~25
Velocidade de locomoção	km/h	0~20
Faixa de ajuste da curvatura	%	-1~3
Velocidade de transporte de material	m/min	0~28
Velocidade de distribuição de material	r/min	0~75
Massa máxima de trabalho	t	17.5

# RP603L

## Capacidades

Tanque de combustível	L	180
Tanque hidráulico	L	200
Capacidade do Silo	t	13

## Transmissão

Transmissão hidrostática, diferencial principal com eixos e redutor planetário, controle para dispositivo de partida em ponto neutro

## Sistema elétrico

Voltagem	V	24
Baterias livre de manutenção		
Parada automática do motor por corte de combustível		
Faróis de trabalho dianteiros	un	4
Faróis de trabalho traseiros	un	2
Iluminação para trabalho noturno		
Giroflex		

## Outros

Instrumentos de controle com funções vitais do equipamento durante o serviço, (Computador de Bordo): Horímetro, temperatura do óleo, temperatura de arrefecimento do motor, bateria, etc

Sistema de proteção antivandalismo  
 Controle eletrônico de nivelamento longitudinal e transversal.  
 Largura de pavimentação extensível com variação progressiva de largura  
 Dois níveis longitudinais  
 Conexão para acoplamento de sistema de nivelamento eletrônico automático (Modelo XCMG R.7.8.5)  
 Central de lubrificação (Lubrificação automática dos principais componentes do equipamento)

Sistema de aquecimento da mesa por Gás Liquefeito de Petróleo (GLP)/ Sistema de aquecimento elétrico da mesa compactadora\*  
 Passadiço para operador da mesa com piso apoiado por coxins de borracha

Alimentação controlada  
 Sistema eletrônico de controle de nível (Variação Milimétrica)  
 Plataforma com Capota rígida (Contra sol e chuva), escada de acesso e toda extensão da plataforma com guarda-corpo de segurança  
 Painel de comando e assento multiposicional (direta e esquerda), cinto abdominal retrátil Sistema de direção hidráulica tocado por bombas de paxal axial de fluxo variável  
 Vibradores da mesa acionados por bomba de engrenagens para cilindros hidráulicos de silo, mesa e direção (Sistema hidráulico)  
 Pulverizador (para limpeza da máquina)  
 Estrutura resistente a torção  
 Superfícies com antiderrapantes

## XCMG AMÉRICA LATINA INDÚSTRIA

Rodovia Fernão Dias – BR 381 – KM 854/855  
 Pouso Alegre – MG – CEP 37556-830 – Brasil  
 Tel.: +55 (35) 2102-0500

## XCMG AMÉRICA LATINA – COMÉRCIO E SERVIÇOS

Av. Ladslau Kardos, 700 – Bairro dos Fontes,  
 Guarulhos – SP – CEP 07250-125 – Brasil  
 Tel.: +55 (11) 2413-0500

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste material, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximadas e estão sujeitos a variações consideradas normais dentro da tolerância e fabricação, alguns valores e informações podem variar de acordo com a configuração e opcionais das máquinas. É política da XCMG o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a empresa o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. Fotos ilustrativas, as ilustrações podem apresentar itens opcionais. Para informações mais detalhadas consultar XCMG ou revendas autorizadas.

\*Modelos disponíveis nas opções: Long, High Speed e aquecimento da mesa GLP ou Elétrico.

