

TECNOLOGIA EM MOVIMENTO



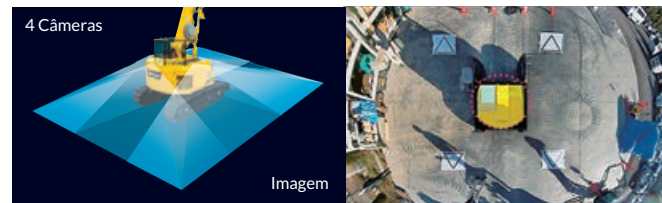
Guindaste Telescópico sobre Esteiras **CC1908S-1**

- ✓ Raio de giro
- ✓ Motor em conformidade com a Norma Euro 5
- ✓ Limitador de momento programável (tela sensível ao toque)
- ✓ Configuração do limite do ângulo de giro

Multimonitor sensível ao toque de 10,4 polegadas



Câmera e monitor de visão surround



Janela de teto ampla



Opções



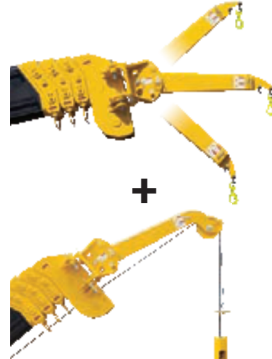
Lâmina



Rádio Controle Remoto



Jib hidráulico Fly (1,5t)



Cabeça auxiliar (2,0t) + Gancho de perna simples (1,5t)

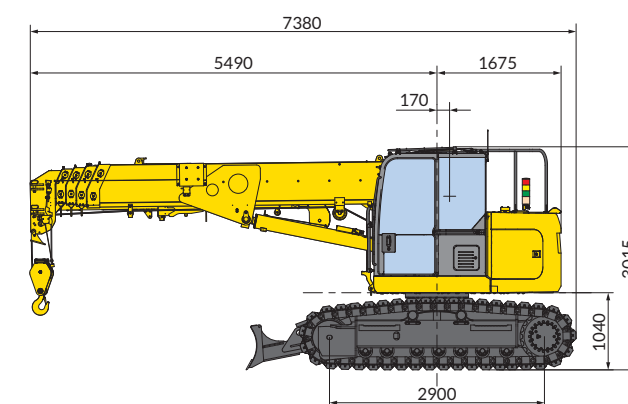
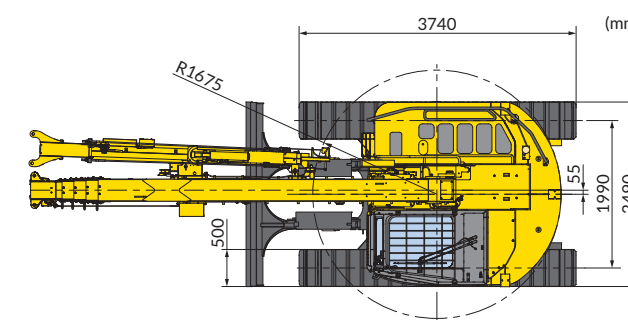


Caixa de ferramentas



Bomba de alimentação de combustível

Dimensões



Especificações

Modelo		CC1908S-1
Capacidade do guindaste	8,1 t x 2,8 m	
Máximo raio de trabalho	19,23m (20,9m com fly jib)	
Máximo levantamento de peso	20,1m (26,0m com fly jib)	
Nível máximo abaixo do nível do solo	23,2m (6 pernas) / -35,8m (4 pernas) / -73,2m (2 pernas) / -148,8m (1 perna)	
Capacidade de deslocamento de carga	3,5t	
Peso da máquina (incluindo almofadas de boracha)	19.400kg (19.900kg com fly jib)	
Peso da máquina com lâmina	20.350kg (20.850kg com fly jib)	
Comprimento total x largura x altura	7,380mm x 2,490mm x 3,015mm	
Raio de giro	1,675mm	
Sistema de guincho	Nº de quedas de fio para gancho	6 pernas / 4 pernas / 2 pernas / (bçção de perna simples)
	Velocidade baixa do gancho	19,0m/min (4 camadas, 6 pernas)
	Velocidade alta do gancho	27,0m/min (4 camadas, 6 pernas)
	Cabo de aço de elevação	IWRC 6 x Fi (29) Ø 10mm x 160m
Sistema telescópico	Tipo de barra	Lança telescópica pentagonal de 5 seções totalmente automática
	Comprimento da lança	5,52m - 8,99m - 12,46m - 15,93m - 19,40m
	Curso telescópico da lança / tempo	13,88m / 51seg
Sist. de elev. de lança	Ângulo de elevação / tempo	0 a 80 graus / 23seg
Sistema de giro	Ângulo de giro / tempo	360graus / 2,5rpm
Sistema de direção	Veloc. de deslocamento baixa	Para frente e para trás 0~1,8km/h
	Veloc. de deslocamento alta	Para frente e para trás 0~3,1km/h
	Gradabilidade	20graus
Motor	Pressão do solo	65,6kPa (0,67kgf/cm²) [67,3kPa (0,69kgf/cm²) com fly jib]
	Pressão no solo com lâmina	68,8kPa (0,70kgf/cm²) [70,5kPa (0,72kgf/cm²) com fly jib]
	Modelo	Yanmar 4TNV98CT
	Pressão no solo com lâmina	Norma Euro 5
Dispositivo de segurança	Deslocamento	3,318L (3,318cc)
	Potência	52,3kW / 2,100min⁻¹ (71.1HP / 2,100rpm)
	Capac. do tanque de combustível	Diesel / 150,0L
Dispositivo de segurança	Válvula de segurança hidráulica, proteção contra o vento, nível, alavanca de bloqueio de segurança, alarme de inclinação, interruptor EMO, limitador de momento, lâmpada de status de trabalho LED, câmera de visão do ambiente, registrador de dados, dispositivo de restrição de giro	
Itens opcionais	Gancho de perna simples, lâmina, gancho localizador (2,0 t), lança hidráulica tipo fly (1,5 t), controle remoto via rádio, bomba de alimentação de combustível, caixa de ferramentas, espelho lateral	

Máximo alcance abaixo do solo

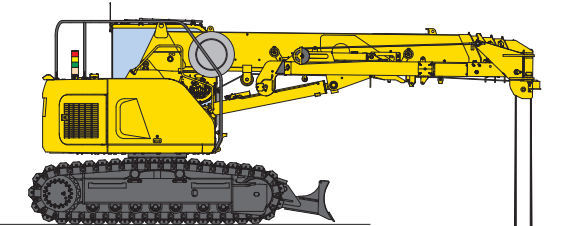


Tabela de faixa de trabalho (6 pernas)

