

XC7-SR08

PÁ CARREGADEIRA MINI



☎ 0800.7708866

 **XCMG**
www.xcmg-america.com

▶ XC7-SR08 • Pá Carregadeira Mini

O XC7-SR08 apresenta segurança, confiabilidade, tecnologia avançada e alta eficiência, que é configurado com vários dispositivos, incluindo o mecanismo de elevação radial auto-inovador com forte potência, função de nivelamento unidirecional e alta eficiência operacional, a cabine panorâmica com mecanismo ROPS e FOPS padrão, para segurança e confiabilidade, com tela de exibição inteligente e sistema de monitoramento eletrônico em tempo real, para garantir sua harmonia de design e desempenho com experiência inteligente e confortável.



	Parâmetro	Unidade	XC7-SR08
Geral	Peso operacional	kg	3210
	Carga nominal	kg	955
	Carga de tombamento	kg	1910
	Força de desagregação	kN	24
	Força de tração	kN	25
	Capacidade de caçamba	m ³	0,45
Motor	Marca	-	Yanmar
	Modelo	-	4TNV98
	Tipo	-	Diesel
	Tipo de emissão	-	Tier 3/MAR-1
	4 tempos	-	YES
	Transmissão	-	Hidrostática
	Refrigeração de água	-	YES
	Aspiração	-	Aspirado
	Número de cilindros	-	4
	Potência nominal	kw/hp	50,2/67,3
	Rotação nominal	rpm	2400
Torque	Nm	218,9-238,8	
Rotação @ torque	rpm	1550	
Capacidades de abastecimento	Tanque de combustível	L	78
	Tanque de óleo hidráulico	L	45
Especificações de operação	Velocidade de deslocamento	km/h	13
	Pneus	-	10-16.5
	Manipulação/Comando	-	Controle hidráulico piloto e controle elétrico multifuncional
Sistema hidráulico	Vazão do sistema hidráulico	L/min	79/125
	Pressão do sistema	bar	230
	Tipo	-	Fechado
Cabine	ROPS	-	ISO 3471-2008
	FOPS	-	ISO 3449:2005 Nível 1
	Ar condicionado	-	Sim
Iluminação	Luz de trabalho dianteiro/traseiro, indicadores de direção, lanternas de posição traseira e lanternas de emergência.		

► XC7-SR08 • Pá Carregadeira Mini

Dimensões de equipamento e de trabalho

Altura máxima de carregamento	A	mm	3800
Altura até o pino de articulação da caçamba	B	mm	3020
Altura até o topo da cabine	C	mm	1960
Altura horizontal máxima de caçamba	D	mm	2865
Comprimento sem caçamba	E	mm	2703
Comprimento com caçamba	F	mm	3410
Ângulo de descarga	G	°	40
Altura máxima de descarga	H	mm	2400
Ângulo de caçamba no solo	K	°	32
Ângulo de rotação máxima de caçamba elevada	L	°	101
Distância de descarga	J	mm	550
Distância entre eixos	M	mm	1079
Ângulo de saída	O	°	22
Distância ao solo	P	mm	185
Raio de giro frontal (sem caçamba)	R	mm	1213
Raio de giro frontal (com caçamba)	S	mm	1952
Raio de giro traseiro	T	mm	1792
Comprimento de cauda	U	mm	1162
Distância entre eixos	V	mm	1370
Largura da borda do pneu	W	mm	1640
Largura da borda de caçamba	X	mm	1800

