

LW1200KN

PÁ CARREGADEIRA



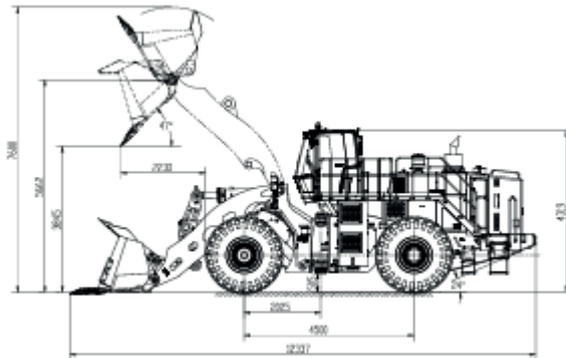
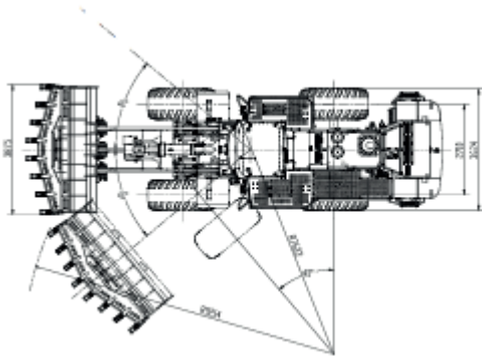
☎ 0800.7708866

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

► LW1200KN - Pá Carregadeira

A pá carregadeira sobre rodas modelo LW1200KN é a maior carregadeira da China, desenvolvida de modo independente pela XCMG, com estrutura robusta, alta potência, elevadas estabilidade, confiabilidade e segurança, aliados a conforto, economia de energia e alta eficiência. Possui a mais recente cabine integral ROPS&FOPS projetada para incorporar as tecnologias de segurança mais avançadas do mundo.

Dimensões					
A	Comprimento	12337mm	J	Largura na parte traseira	3624mm
B	Largura total (caçamba)	3857mm	K	Raio mínimo de giro	7622mm
C	Altura	4319mm	L	Distância entre o centro dos pneus	2710mm
D	Distância entre eixos	4500mm	M	Altura máxima de despejo	5662mm
E	Ângulo de articulação	40°	N	Altura mínima de despejo	3845mm
F	Ângulo de ataque	24°	O	Altura máxima de carregamento	7600mm
G	Ângulo de tombamento da caçamba	47°	P	Distância mínima de carregamento	2230mm
H	Distância entre o centro dos pneus	2710mm	Q	Tempo total de ciclo	15,3s
I	Distância do solo	505mm			



	Item	Unidade	Parâmetro
Operação	Capacidade nominal de operação	kg	12000
	Caçambas (com opções de dentes e lâminas)	kg	51000
	Peso operacional	m	4,7
	Força máxima de desagregação	kN	394
Motor	Modelo	-	Cummins QSK19
	Consumo médio	L/h	32,0~45,2
	Potência/rpm	hp/rpm	560/2200
Função Principal	Velocidade de avanço	km/h	6,5/12/20/33
	Velocidade de ré	km/h	6,5/12/20/33
	Capacidade de inclinação	o	25
	Pneus	-	35/65R33
	Tanque de combustível	L	720
	Carga estática de tombamento (em linha reta)	kg	29546
	Carga estática de tombamento (com articulação de 35°)	kg	26330