

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	SW16
Carac.Principal		
Capacidade nominal de carga	kg	725
Custo Horário	R\$	0,00
Motor		
Modelo		Kholer KDI2504M
Níveis de emissão		Tier III
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	49
Torque máximo	Nm/rpm	170
Custo Horário	R\$	0,00
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	714
Altura máxima de descarga	mm	3.038
Altura total	mm	1.675
Carga estática de tombamento	kg	1.450
Força de desagregação	kN	23,6
Peso operacional	kg	2.799
Custo Horário	R\$	0,00
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	241
Vazão máxima	l/min	76
Custo Horário	R\$	0,00
Dimensões		
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	3.425 x 1.675 x 2.070
Distância entre eixos	mm	1.104
Raio de giro frontal	mm	Não informado
Raio de giro traseiro	mm	Não informado
Custo Horário	R\$	0,00
Informações Complementares		

Capacidade da caçamba coroada	m ³	0,40
Código Finame		Não aplicável
País de origem		Estados Unidos
Pneus		10x16,5
Preço de Referência	R\$	Não informado
Velocidade máxima de deslocamento	km/h	19,3
Custo Horário	R\$	0,00