

WACKER NEUSON

Característica	U.M.	1150
Carac.Principal		
Capacidade da caçamba	m ³	1,15
Motor		
Modelo		Deutz D2011LO4 W
Norma de medição		Não informado
Potência máxima	HP/rpm	75
Torque máximo	Nm/rpm	Não informado
Carga estática de tombamento		
Posição articulada	kg	Não informado
Posição reta	kg	4.140
Eletrônica embarcada		
Sistema de diagnose de falhas		Não informado
Sistema de gerenciamento de operação/manutenção		Não informado
Sistema de transmissão		Hidrostático com bombas de pistões de fluxo variável
Sistema de transmissão de dados		Não informado
Pneus		
Dianteiros		405/70-24
Traseiros		405/70-24
Sistema Hidráulico		
Pressão máxima	bar	250
Tipo e características		Bomba hidráulica de engrenagens
Vazão máxima	l/min	84
Informações Complementares		
Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima	mm	3.250
Altura livre do solo	mm	300
Altura máxima de descarga	mm	2.500
Altura total	mm	2.700
Articulação do chassi	Graus	Não informado
Braço de levantamento		Articulação em "P" para máxima visibilidade dos implementos

Cabine		ROPS e FOPS, aberta ou fechada com ar-condicionado
Código Finame		Não aplicável
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	5.040 x 1.720 x 2.510
Força de desagregação	kN	43,7
Freios		De trabalho hidrostático, de estacionamento disco seco de acionamento mecânico
Marchas		Transmissão hidrostática continuamente variável sem marchas selecionáveis até 20Km/h
País de origem		Alemanha
Peso Operacional	kg	5.900
Preço de Referência	R\$	Não informado
Profundidade de escavação	mm	Não informado
Raio de giro	mm	2.850
Velocidades máximas em cada marcha	km/h	Transm. hidrost. continuamente variável s/ marchas selecionáveis até 20Km/h