

HNE80W-EL

ESCAVADEIRA AUTOPROPULSADA SOBRE RODAS, ELÉTRICA, COM CAPACIDADE DA CAÇAMBA ENTRE 0,1 E 0,28M3, FORÇA MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO 50KN, POTENCIA NOMINAL NO VOLANTE 46,5KW, COM SUPERESTRUTURA CAPAZ DE REALIZAR GIRO DE 360GRAUS



CARACTERÍSTICA	PARÂMETRO
Massa operacional	≤ 8500
Trilha da roda, mm	1650
Distância entre eixo, mm	2450
Raio de giro, mm	1965
Min . Distância ao solo, mm	250
Comprimento total, mm	6105
Altura total, mm	2838
Largura total, mm	2140
Largura da estrutura superior, mm	2100
Altura cabine, mm	2600
Capacidade caçamba, m ³	0.1-0.28
Dist máxima do solo, mm	350
Max. Velocidade condução, Km/h	28/8
Capacidade máxima de inclinação, %	$\geq 58\%(30^\circ)$
Pressão de trabalho, Mpa	28

Rotação, r/min	11,5
Max. Força de escavação, KN	50
Capacidade do tanque, L	130
Capacidade da bateria, kW/h	140
Modelo	motor síncrono
Potência nominal, kW	46,5
Rotação nominal, r/min	2000
Pressão, Mpa	28
Vazão, L/min	160
Freio de serviço	freio a disco
Pressão de freio, Mpa	5,5
Freio de estacionamento	SAHR disco de freio
Tensão de entrada, V	DC540
Tensão de Saída, V	DC27
Potência, KW	3