

HNE80C-EL

ESCAVADEIRA AUTOPROPULSADA SOBRE ESTEIRAS, ELÉTRICA, CARGA MÁXIMA 8 TONELADAS, COM CAPACIDADE DA CAÇAMBA ENTRE 0,1M3 E 0,28M3, FORÇA MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO 50,0KN, POTENCIA NOMINAL NO VOLANTE 46,5KW, COM SUPERESTRUTURA CAPAZ DE REALIZAR GIRO DE 360GRAUS



HNE80C-EL			
DESCRIPTION	UNIDADE	VALOR	DESCRIÇÃO
Operating mass	kg	≤8500	massa operacional
Track Gauge	mm	1750	bitola
Crawler wheelbase	mm	2142	distancia entre os eixos da esteira
Turning raidius	mm	1965	raio de giro
Min.Ground clearance	mm	380	distancia minima ao solo
Overall length	mm	5970	comprimento total
Overall height	mm	2600	altura geral
Overall width	mm	2190	largura total

Width of Upper Structure	mm	2100	largura de estrutura superior
Cab height	mm	2600	altura cabine
Bucket capacity	m ³	0.1-0.28	capacidade caçamba
Max.Gradeability	%	350	capacidade de nivelamento maximo
Standard track width	mm	450	largura padrão da trilha
Max.drivig speed	Km/h	3.8/2.5	velocidade maxima de condução
Max.Gradeability	%	≥70%(35°)	capacidade de nivelamento maximo
System working pressure	Mpa	28	pressão de trabalho do sistema
Rotating speed	r/min	11,5	velocidade de rotação
Max.digging force	KN	50	força maxima de escavação
Fuel tank capacity	L	200	capacidade tank de combustivel
Battery capacity	kW.h	109,3	capacidade de carga
Model		HP12517-G202W-R4U4	modelo
Rated power	kW	46,5	potencia nominal
Max.power	kW	75	potencia maxima
Max.torque, Nm/astng time		400/20	max de torque tempo de ação
Max.Rotating speed		3000	velocidade maxima de rotação
Rated rotating speed		2000	velocidade de rotação nominal
Pressure		28	pressão
Flow	L/min	160	fluxo
Input voltage	V	DC540	tensão da entrada
Output voltage	V	DC27	vtagem de saida
Power	KW	3	potencia