

HEAVY DUTY FORKLIFT

HNF-300-1250

EMPILHADEIRA DIESEL DE 30T

Descrição: Empilhadeira industrial pesada, movida a diesel, projetada para movimentação de carga e descarga de materiais de grande porte.

Aplicação: Utilizada em portos, terminais logísticos e indústrias pesadas para elevação e transporte de cargas de até 30 toneladas.

Especificações Técnicas:

Tipo de Combustível: Diesel

Capacidade de Carga: 30.000 kg (30T)

Código NCM (HS Code): 8427.20.90

País de Origem: China



TABELA TÉCNICA DA EMPILHADEIRA DE 20 TONELADAS

Item		Unidade	HNF300-1250
Features	Carga Nominal	Q(t)	30
	Centro de Carga	mm	1250
	Distância entre Eixos (Wheelbase)	D(mm)	4800
Peso	Peso Próprio	kg	40000
Chassi	Espec. Pneus: Dianteiros	-	14.00-24-32PR
	Espec. Pneus: Traseiros	-	14.00-24-32PR
	Qtd. Pneus, frente/trás (X-rodas motrizes)	-	4\2
	Bitola da Roda: Dianteira	mm	2420
Dimensões	Bitola da Roda: Traseira	mm	2390
	Ângulo de inclinação mastro/carro (frente/trás)	Grau (°)	6\12
	Altura do mastro (mastro recolhido)	I(mm)	3950
	Altura de elevação do mastro	P(mm)	3500
	Altura máxima de elevação	Q(mm)	5700
	Altura até o protetor do operador (altura da cabine)	A(mm)	3800
	Comprimento total (sem garfos)	E(mm)	7150
	Largura total	L(mm)	3200
	Dimensão do garfo	H/M(mm)	2440X320X110
	Largura do carro porta-garfos	N(mm)	3100
	Vão livre mínimo do mastro (com carga)	G(mm)	350
	Vão livre mín. no centro entre eixos (carregado)	C(mm)	410
	Raio de giro mínimo	K(mm)	7260
Desempenho	Velocidade de deslocamento (com/sem carga)	km/h	24/28
	Vel. máx. de elevação (com/sem carga)	mm/s	260/280
	Vel. máx. de descida (com/sem carga)	mm/s	250/180
	Tração	kN	220
	Gradualidade/Rampa máx. (com/sem carga)	%	20/21
	Freio de serviço	-	Hydraulic clamp disc
Motor	Modelo	-	Cummins QSL9.3-C240
	Potência nominal / Rotação	kW/rpm	180/2200
	Número de cilindros	L	6
Outros	Engrenagens da transmissão (Frente/Ré)		3\3
	Pressão de trabalho dos implementos	MPa	18
	Vazão de óleo dos implementos	L/min	80

Note: The above data are subject to change without prior notice

