

HEAVY DUTY FORKLIFT

HNF200-1250

EMPILHADEIRA DIESEL DE 20T

Descrição: Empilhadeira industrial de médio-alto porte, motorizada a diesel, com sistema de garfos para paletização e movimentação de carga.

Aplicação: Operações logísticas integradas, depósitos de aço e movimentação de containers.

Especificações Técnicas:

Tipo de Combustível: Diesel

Capacidade de Carga: 20.000 kg (20T)

Código NCM (HS Code): 8427.20.90

País de Origem: China



TABELA TÉCNICA DA EMPILHADEIRA DE 20 TONELADAS

Item		Unidade	HNF200-1250
Features	Carga Nominal	Q(t)	20
	Centro de Carga	mm	1250
	Distância entre Eixos (Wheelbase)	D(mm)	4000
Peso	Peso Próprio	kg	32500
Chassi	Espec. Pneus: Dianteiros	-	14.00-24-28PR
	Espec. Pneus: Traseiros	-	14.00-24-28PR
	Qtd. Pneus, frente/trás (X-rodas motrizes)	-	4 \ 2
	Bitola da Roda: Dianteira	mm	2200
Dimensões	Bitola da Roda: Traseira	mm	2390
	Ângulo de inclinação mastro/carro (frente/trás)	Grau (°)	6 \ 12
	Altura do mastro (mastro recolhido)	I(mm)	3860
	Altura de elevação do mastro	P(mm)	3500
	Altura máxima de elevação	Q(mm)	5610
	Altura até o protetor do operador (altura da cabine)	A(mm)	3510
	Comprimento total (sem garfos)	E(mm)	6345
	Largura total	L(mm)	3050
	Dimensão do garfo	H/M(mm)	2440 x 280 x 110
	Largura do carro porta-garfos	N(mm)	3050
	Vão livre mínimo do mastro (com carga)	G(mm)	300
	Vão livre mín. no centro entre eixos (carregado)	C(mm)	420
	Raio de giro mínimo	K(mm)	6250
Desempenho	Velocidade de deslocamento (com/sem carga)	km/h	26 / 30
	Vel. máx. de elevação (com/sem carga)	mm/s	260 / 270
	Vel. máx. de descida (com/sem carga)	mm/s	310 / 260
	Tração	kN	170
	Gradualidade/Rampa máx. (com/sem carga)	%	20 / 22
	Freio de serviço	-	Disco com pinça hidráulica
Motor	Modelo	-	QSL9.3-C220
	Potência nominal / Rotação	kW/rpm	165 / 2200
	Número de cilindros	L	6
Outros	Engrenagens da transmissão (Frente/Ré)		2 \ 1
	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

