

CONTAINER OPERATION FORKLIFT

HNF80

EMPILHADEIRA DIESEL DE 8T

Descrição: Veículo autopropulsado para movimentação de materiais, equipado com motor a combustão (diesel) e torre de elevação.

Aplicação: Uso versátil em armazéns, centros de distribuição e pátios industriais para transporte de cargas paletizadas.

Especificações Técnicas:

Tipo de Combustível: Diesel

Capacidade de Carga: 8.000 kg (8T)

Código NCM (HS Code): 8427.20.90

País de Origem: China



TABELA TÉCNICA DA EMPILHADEIRA DE 8TONELADAS

Item	Código	Unidade	HNF80
Altura máx. de elevação	h1	mm	2500
Altura estática do mastro (recolhido)	h2	mm	2250
Altura máx. de operação (com encosto)	h3	mm	3720
Altura do protetor de teto (overhead guard)	h4	mm	2240
Altura de elevação livre (free lift)	h5	mm	1200
Vão livre mín. do solo (no mastro)	h6	mm	140
Distância da face do garfo ao protetor de teto	h7	mm	945
Comprimento total (sem garfos)	L1	mm	3800
Balanço dianteiro (suspensão frontal)	L2	mm	595
Distância entre eixos (wheelbase)	L3	mm	2400
Balanço traseiro	L4	mm	805
Largura total	B1	mm	2000
Largura do encosto de carga	B2	mm	2000
Faixa de ajuste dos garfos (externo)	R	mm	400 - 1770
Ângulo de inclinação do mastro (frente/trás)	α/β	°	6/12
Velocidade máxima		km/h	26
Velocidade de elevação (com carga total)		mm/s	440
Gradualidade / Rampa máx. (com carga total)		%	27
Raio de giro mínimo		mm	3450
Modelo dos pneus (dianteiro / traseiro)		-	8.25-15-14PR / 9.00-20-14PR
Modelo do motor		-	Isuzu 6BG1
Peso morto (com óleo e água)		kg	9400

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