

HNF80

Vantagens:

Sistema hidráulico: Um sistema hidráulico de confluência de bomba dupla é adotado para reduzir a perda de pressão do sistema. O resultado do teste de equilíbrio de calor é que a temperatura do óleo hidráulico cai 15 °C.

Sistema de transmissão: O eixo de direção adota uma estrutura de absorção de choque para reduzir a força de impacto do eixo traseiro e aumentar a confiabilidade.

Sistema elétrico: As luzes de LED são usadas em todo o carro, o que consome muito pouca energia, apenas 38,5% das lâmpadas normais; a vida útil é 10 vezes maior do que a das lâmpadas normais; as luzes são mais brilhantes e mais suaves, o que favorece a proteção da visão humana e a saúde física.

Sistema de freio: Sistema de freio totalmente hidráulico, controle proporcional linear, força de manuseio leve, fácil de controlar a velocidade de caminhada.

Sistema de controle: O novo assento semifechado, que aplica a tecnologia geral de moldagem de espuma fria de alta pressão do encosto e é equipado com um cinto de segurança. O ângulo da parte frontal e traseira e o encosto podem ser ajustados. Ele tem as vantagens de conforto, segurança e estabilidade.

Eixo de acionamento: O lado da roda adota uma nova estrutura de vedação, que resolve o problema de fácil vazamento de óleo no lado da roda no setor.

A altura de elevação e o tipo de mastro podem ser personalizados e podem ser equipados com diferentes tipos de acessórios.

Especificações Técnicas:

概要 Data	型号 Modelo		单位 Unit	HNF80
	挂挡方式 Tipo de transmissão			液力式 Hidraulica
	动力形式 Motor a diesel			柴油 ISUZU 6BG1
	额定载荷 Capacidade de carga		kg	8000
	载荷中心距 Centro de carga nominal		mm	600
尺寸 Tamanho	门架起升高度 Altura máxima de elevação		mm	2500 (二级全自由) (Mastro livre de dois estágios)
	自由起升高度 Elevador gratuito		mm	1300
	门架倾角(前/后) Ângulo de inclinação do mastro (dianteiro/traseiro)		°	6/12
	整机外形尺寸 Tamanho geral	总长 (不带货叉) Comprimento total sem garfos	mm	3800
		总宽 Largura total	mm	2185
		门架不起升高度 Altura do mastro quando os garfos estão abaixados	mm	2230
		护顶架高度 Altura da proteção superior		2230
	货叉 (长 x 宽 x 高) Garfos (L*W*H)		mm	2400×150×65
	货叉安装等级 Classe de montagem de garfos			VI
	货叉调节范围 (外侧) 最小/最大 Fork Faixa de ajuste (externa) min/max		mm	310/1500
	前悬距 Saliência frontal		mm	595
	最小直角堆垛通道 Canal de empilhamento em ângulo reto mínimo		mm	5520
	90°交叉通道宽度 Largura do canal transversal de 90°		mm	2925
	最小转弯半径(外侧/内侧) Raio de giro mínimo (externo/interno)		mm	3480/200
性能 Desempenho	最大行驶速度 (满载/空载) Velocidade máxima de condução (carga total/sem carga)		km/h	25/26
	起升速度 (满载/空载) Velocidade de elevação		mm/s	44/480

	(carga total/descarga)			
	下降速度（满载/空载）Redução da velocidade (carga/descarga total)		mm/s	520/350
	最大爬坡度（满载/空载）Capacidade máxima de nivelamento (carga total/descarga)		%	26/27
	整机自重 Peso da máquina		kg	9400
轮胎 Pneu	前轮 Pneu dianteiro	型号 Modelo		8.25-15-14PR
	后轮 Pneu traseiro	型号 Modelo		8.25-15-14PR
	轮距 Trilha da roda	前轮 Pneu dianteiro		1470
		后轮 Pneu traseiro		1460
	轴距 Distância entre eixos		mm	2400
	桥负荷满载: 前/后 Carga por eixo (totalmente carregado): dianteira/traseira		kg	15675/1725
	桥负荷无载: 前/后 Carga do eixo (sem carga): dianteira/traseira		kg	4350/5050
	最小离地间隙 Distância mínima do solo		mm	200
传动 Transmissão	产地 País de origem			中国 China
	档位 Nível de marcha	前/后 Dianteiro/traseiro		2/1
工作压力 Pressão de trabalho			Mpa	16
蓄电池 Bateria	电压/容量 Tensão/Capacidade		V/AH	2-12/80
燃油箱容量 Capacidade do tanque de combustível			L	135
液压油箱容量 Capacidade do tanque de óleo hidráulico			L	135