







SOCMA HNF60G SPECS

Distinguishing mark	1,1	Fabricante		SOCMA
	1,2	Designação do tipo do fabricante		HNF60G
	1,3	Conduzir elétrico (bateria ou rede elétrica).diesel gasolina combustível, gas		Gás
	1,4	Tipo de operador: manual, pedestre, em pé, sentado, selecionador de pedidos		Sentado
	1,5	Capacidade de carga/carga nominal	Q(kg)	6000
	1,6	Distância do centro de carga	c(mm)	600
	1,8	Distância de carga, centro do eixo de transmissão até o garfo	x(mm)	600
	1,9	Distância entre eixos	y(mm)	2300
Weight	2,1	Peso de serviço	kg	8700
	22	Carregamento por eixo dianteiro/traseiro carregado	kg	12930/1770
	2,3	Carregamento por eixo dianteiro/traseiro sem carga	kg	3810/4890
Tyres, chassis	3,1	Pneus: borracha maciça, superelástico, pneumático, poliuretano		pneumatic
	3,2	Tamanho do pneu dianteiro		8.25-15-14PR
	3,3	Tamanho do pneu traseiro		8.25-15-14PR
	3,5	Rodas, número dianteiro traseiro (x = rodas motrizes)		4x/2
	3,6	Piso, frente	b10(mm)	1489
	3,7	Banda de rodagem, traseira	b11(mm)	1700
Dimensions	4,1	Inclinação do mastro/carrinho do garfo para frente/trás	α/β	6/6
	4,2	Altura, mastro abaixado	h1(mm)	3375
	4,3	Elevador grátis	h2(mm)	1978
	4,4	Altura de elevação	h23(mm)	6500
	4,5	Altura, mastro estendido	h4(mm)	7907
	4,7	Altura da proteção superior (cabine)	h6(mm)	2400
	4,8	Altura do assento em relação ao SIP	h7(mm)	1320
	4,12	Altura de acoplamento	h10(mm)	430
	4,19	Comprimento total	L1(mm)	4750
	4,20	Comprimento até a face dos garfos	L2(mm)	3530
	4,21	Largura total	b1(mm)	1990
	4,22	Dimensões do garfo	s/e/l(mm)	60x150x1220
	4,23	Forkcarriage DIN15173.classe/tipo A.B		IVA
	4,24	Largura do carrinho de garfo	b3(mm)	1850

	4,31	Dearance de solo, carregado, abaixo do mastro	m1(mm)	190
	4,32	Distância ao solo, centro da distância entre eixos	m2(mm)	270
	4,33	Largura do corredor para paletes 1000x1200 transversalmente	Ast(mm)	5080
	4,34	Largura do corredor para paletes 800x1200 no sentido do comprimento	Ast(mm)	5280
	4,35	Raio de giro	Wa(mm)	3280
	4,36	Raio de tumefação interno	b13(mm)	1150
data	5,1	Velocidade de deslocamento com/sem carga	km/h	27/30
	5,2	Velocidade de elevação com carga/sem carga	m/s	0.540/0.580
	5,3	Redução de velocidade, com/sem carga	m/s	0.480/0.420
	5,5	Tração da barra de tração com/sem carga	N	68000/24000
	5,7	Capacidade de inclinação, com/sem carga	%	41/20
	5,10	Freio de serviço		Hidraulico
		Freio de estacionamento		Mecânico
Combustion-engine	7,1	Fabricante/tipo de motor		PSI-4.3L
		Padrão de emissão		/
	7,2	Potência do motor de acordo com IS01585	kW	76,0
	7,3	Velocidade nominal	r/min	2300
	7,4	Nº de cilindros/deslocamento	(-)/(cm³)	6/4294
	7,9	Tensão do sistema elétrico do veículo	V	24
	7,10	Tensão da bateria/capacidade hominal	V/Ah	2-12/90
		Torque nominal	Nm//min	318/2300
		Fabricante de transmissões		China
		Tipo de transmissão		Automatica
		Estágio FWD/RVS		2/2
others	10,1	Pressão de operação para acessórios	bar	190
	10,2	Volume de óleo para acessórios	Vmin	132
	10,3	Tanque Hidráulico - Capacidade (drenagem e recarga)	liter	120
	10,4	Capacidade do tanque de combustível	liter	150
	10,7	Nível sonoro no ouvido do condutor conforme DIN 12053	dB(A)	89

	10,8	Engate de reboque tipo DIN15170		Pin
--	------	---------------------------------	--	-----

