

HYUNDAI

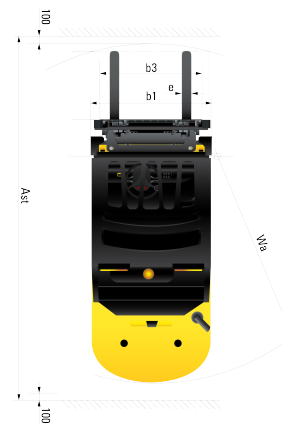
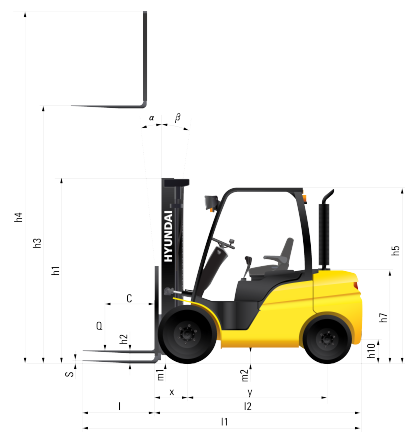
Característica	U.M.	50D-9SA
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	5.000
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	6.482
Carga máxima de tombamento	kg	Não Informado
Carga na altura máxima	kg	4.300
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	3.010
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	29,40
Velocidade máxima de translação	km/h	26,60
Motor		
Marca/modelo		HMC D4DD
Potência	HP/rpm	70 kW / 2,300 rpm
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4 x 2

Pesos e dimensões

Altura livre sobre o solo	mm	155
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.300 x 1.746 x 2.350
Peso total com garfo	kg	7.329

Dados gerais

Código Finame		Não aplicável
País de origem		Coreia do Sul
Pneus (tipo)		Pneumático, poliuretano
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Segmentos de torre		Duplex / triplex
Sistema de freio (tipo)		Freio banhado a óleo (wet disc system)



Identification		
Load capacity / rated load	kgf	5,000
Load center distance	c (mm)	600
Load distance, center of drive axle to fork	x (mm)	576
Wheelbase	y (mm)	2,000
Wheels, Chassis		
Track width, front	b1 (mm)	1,232
Track width, rear	b2 (mm)	1,140
Basic Dimensions		
Mast / fork carriage tilt forward/backward (/)	degrees	6 / 10
Lowered mast height	h1 (mm)	2,220
Free lift	h2 (mm)	120
Lift height	h3 (mm)	2,930
Extended mast height	h4 (mm)	4,147
Overhead load guard (OAG) height	h5 (mm)	2,210
Stall height / standing height	h6 (mm)	1,209
Coupling height	h7 (mm)	332
Overall length	l1 (mm)	4,500
Length to face of fork	l2 (mm)	3,300
Overall width	l3 (mm)	1,746
Fork dimensions	l4 (mm)	1,200 x 150 x 60
Fork carriage width	l5 (mm)	1,600
Ground clearance, loaded, under mast	m1 (mm)	155
Ground clearance, centre of wheelbase	m2 (mm)	204
Axis width for axles 100x1200 crossways	A1 (mm)	4,785
Axis width for axles 60x1200 lengthways	A2 (mm)	4,865
Turning radius	Ra (mm)	5,010