

HYUNDAI

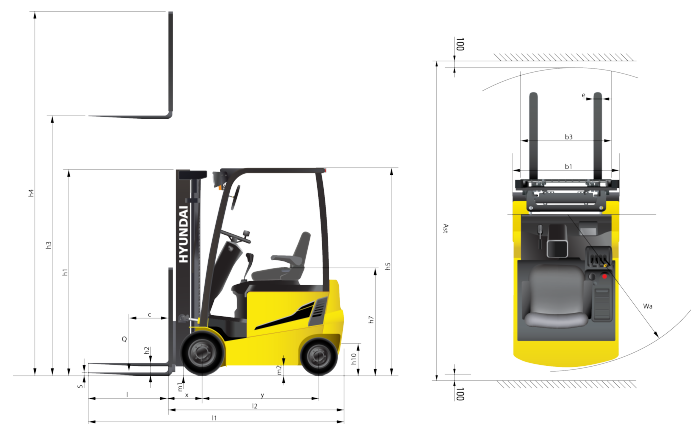
Característica	U.M.	16B-9
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	1.600
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	7.035
Carga máxima de tombamento	kg	Não Informado
Carga na altura máxima	kg	900
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	1.732
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	36
Velocidade máxima de translação	km/h	17
Motor		
Marca/modelo		Controlador ZAPI
Potência	HP/rpm	48 V / 510 Ah
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrico
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		2 x / 2

Pesos e dimensões

Altura livre sobre o solo	mm	85
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.035 x 1.074 x 2.065
Peso total com garfo	kg	3.150

Dados gerais

Código Finame		Não aplicável
País de origem		Coreia do Sul
Pneus (tipo)		Sólido
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Segmentos de torre		Duplex / triplex
Sistema de freio (tipo)		Banho a óleo



Identification		
Load capacity / rated load	(kg)	1.600
Load center distance	c (mm)	500
Load distance, center of drive axle to fork	x (mm)	360
Wheelbase	y (mm)	1.355
Basic Dimensions		
Mast / fork carriage tilt forward / backward α / β (°)	degrees	5 / 7
Lowered mast height	h1 (mm)	2.120
Free lift	h2 (mm)	35
Lift height	h3 (mm)	3.325
Extended mast height	h4 (mm)	4.320
Overhead load guard (cab) height	h5 (mm)	2.065
Seat height / standing height	h7 (mm)	1.090
Coupling height	h10 (mm)	250
Overall length	l1 (mm)	2.935
Length to face of forks	l2 (mm)	2.035
Overall width	b1 (mm)	1.074
Fork dimensions	s / r x z (mm)	35x100x500
Fork-carriage width	b3 (mm)	1.006
Ground clearance, loaded, under mast	h11 (mm)	85
Ground clearance, center of axle/base	h12 (mm)	90
Axle width for pallets 1000x1200 crossways	A44 (mm)	3.245
Axle width for pallets 800x1200 lengthways	A44 (mm)	3.503
Turning radius	Wa (mm)	1.732