

HYUNDAI

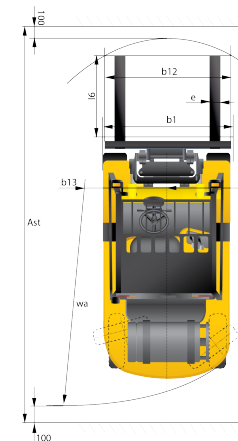
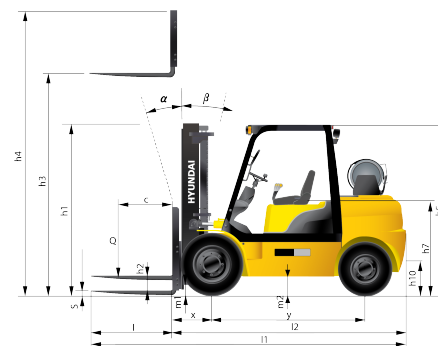
Característica	U.M.	15L-7M
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	1.500
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	7.035
Carga máxima de tombamento	kg	Não Informado
Carga na altura máxima	kg	350
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.000
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	40,80
Velocidade máxima de translação	km/h	20,10
Motor		
Marca/modelo		HMC / L4KB
Potência	HP/rpm	37.3 kW / 2,450 rpm
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Gás
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		2 x 2

Pesos e dimensões

Altura livre sobre o solo	mm	120
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.233 x 1.070 x 2.110
Peso total com garfo	kg	2.691

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 brake system)



Identification	
Load capacity / rated load	kg 1.550
Load center distance	c (mm) 520
Load distance, center of drive axle to fork	x (mm) 393
Wheelbase	y (mm) 1.410
Wheel, Chassis	
Track width, front	b10 (mm) 890
Track width, rear	b11 (mm) 910
Basic Dimensions	
Mast / fork carriage tilt forward / backward α / β	degrees 6 / 10
Lowered mast height	n1 (mm) 2.155
Free lift	n2 (mm) 145
Lift height	n3 (mm) 3.325
Extended mast height	n4 (mm) 4.492
Overhead load guard (ohg) height	n5 (mm) 2.110
Seat height / standing height	n7 (mm) 1.128
Coupling height	n10 (mm) 271
Overall length	l1 (mm) 3.139
Length to face of forks	l2 (mm) 2.234
Overall width	l1 (mm) 1.070
Fork dimensions	l / e / s (mm) 900 x 120 x 35
Fork carriage width	b12 (mm) 1.004
Ground clearance, loaded, under mast	m1 (mm) 120
Ground clearance, center of drive axle	m2 (mm) 142
Ask width for pallets, 1200x1200 crossways	Ast1 (mm) 3.594
Ask width for pallets, 820x1200 lengthways	Ast2 (mm) 3.794
Turning radius	ra (mm) 2.000
Smallest pivot point distance	b13 (mm) 589