

# HYUNDAI

Característica	U.M.	18L-7M
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	1.750
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	7.035
Carga máxima de tombamento	kg	Não Informado
Carga na altura máxima	kg	250
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.026
Velocidade de descida	m/min	30
Velocidade de elevação	m/min	40,80
Velocidade máxima de translação	km/h	20,10
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		HMC / L4KB
Potência	HP/rpm	37.3 kW / 2,450 rpm
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Gás
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		2 x 2

---

**Pesos e dimensões**

---

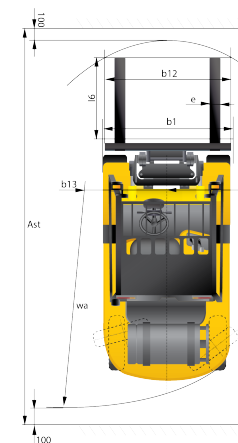
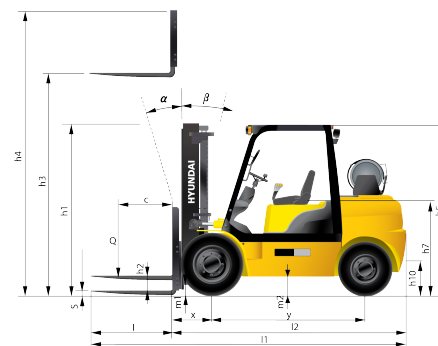
Altura livre sobre o solo	mm	120
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.263 x 1.070 x 2.110
Peso total com garfo	kg	2.861

---

**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 1.750
Load center distance	c (mm) 520
Load distance, center of drive axle to fork	x (mm) 393
Wheelbase	v (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 $\alpha / \beta$	degrees 6 / 10
Lowered mast height	n1 (mm) 2.155
Free lift	n2 (mm) 145
Lift height	n3 (mm) 3.335
Extended mast height	n4 (mm) 4.532
Overhead load guard (cab) height	n5 (mm) 2.110
Seat height / standing height	n6 (mm) 1.050
Coupling height	n7 (mm) 271
Overall length	n8 (mm) 3.163
Length to face of forks	n9 (mm) 2.263
Overall width	n10 (mm) 1.070
Fork dimensions	l / a / s (mm) 900 x 120 x 35
Fork carriage width	b12 (mm) 1.004
Ground clearance, loaded, under mast	n1 (mm) 120
Clearance, center of drive base	n14 (mm) 42
Axle width for pallets, 1200x1200 crossways	Ast (mm) 3.620
Axle width for pallets, 820x1200 lengthways	Ast (mm) 3.820
Turning radius	ra (mm) 2.026
Smallest pivot point distance	b13 (mm) 589