

# HYUNDAI

Característica	U.M.	25B-7A
<b>Carac.Principal</b>		
Capacidade de carga	kg	2.500
<b>Dados Operacionais</b>		
Altura máxima de trabalho	mm	6.000
Carga máxima de tombamento	kg	Não Informado
Carga na altura máxima	kg	800
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	2.095
Velocidade de descida	m/min	28,20
Velocidade de elevação	m/min	26,40
Velocidade máxima de translação	km/h	16
<b>Motor</b>		
Marca/modelo		Controlador ZAPI
Potência	HP/rpm	48 V / 600 Ah
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrico
<b>Transmissão</b>		
Tipo (mecânica/hidrostop/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		2 / 2

---

**Pesos e dimensões**

---

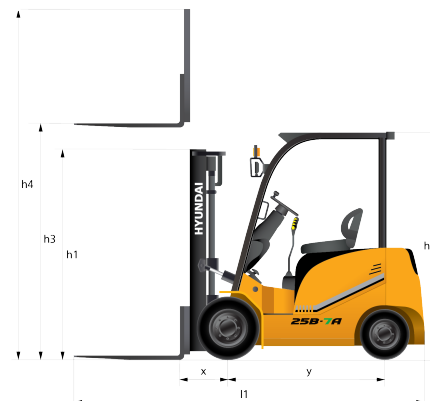
Altura livre sobre o solo	mm	40
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	2.286 x 1.285 x 2.152
Peso total com garfo	kg	4.160

---

**Dados gerais**

---

Código Finame		Não aplicável
País de origem		China
Pneus (tipo)		Sólido
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Segmentos de torre		Duplex / triplex
Sistema de freio (tipo)		Tambor



Identification			
15	Load Capacity / Rated Load	Kg	2500
16	Load Center Distance	mm	500
18	Load Distance, Center Of Drive Axle To Fork	x mm	454
19	Wheelbase	y mm	1485
Dimensions			
42	Height, Mast Lowered	h1 (mm)	2015
43	Free Lift	mm	180
44	Lift Height	h3 (mm)	3000
45	Height, Mast Extended	h4 (mm)	4017
47	Height Of Overhead Guard (Cabin)	h5 (mm)	2152
48	Seat Height / Stand Height (Ref. To Sp)	mm	1050
412	Coupling Height	mm	175
419	Overall Length	l1 (mm)	3397
420	Length To Face Of Forks	mm	2286
421	Overall Width	b1 (mm)	1285
422	Fork Dimension	mm	1070x122x40
423	Fork Carriage ISO 2328, Class / Type A, B	-	A
424	Fork-Carriage Width	b3 (mm)	250-1000
431	Ground Clearance, Below Mast, Loaded	mm	40
432	Ground Clearance, Center Of Wheelbase	mm	130
4341	Aisle Width For Pallets: 1000 X 1200 Crossways (L X W)	mm	3785
4342	Aisle Width For Pallets: 800 X 1200 Crossways (W X L)	mm	3945
435	Turning Radius	Wa (mm)	2095