

HYUNDAI

Característica	U.M.	25B-7A
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	2.500
Dados Operacionais		
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
Motor		
Marca/modelo		Controlador ZAPI
Potência	HP/rpm	48 V / 600 Ah
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Elétrico
Transmissão		
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	2,500
16	Load Center Distance	mm	500
18	Load Distance, Center Of Drive Axle To Fork	x mm	454
19	Wheelbase	y mm	1,485
Dimensions			
42	Height, Mast Lowered	h1 (mm)	2,015
43	Free Lift	mm	140
44	Lift Height	h3 (mm)	3,000
45	Height, Mast Extended	h4 (mm)	4,017
47	Height Of Overhead Guard (Cabin)	h5 (mm)	2,152
48	Seat Height / Stand Height Rel. To Sip	mm	1,050
412	Coupling Height	mm	175
419	Overall Length	l1 (mm)	3,397
420	Length To Face Of Forks	mm	2,286
421	Overall Width	b1 (mm)	1,285
422	Fork Dimension	mm	1,070×122×40
423	Fork Carriage ISO 2328, Class / Type A, B	-	A
424	Fork-Carriage Width	b3 (mm)	250-1,000
431	Ground Clearance, Below Mast, Loaded	mm	40
432	Ground Clearance, Center Of Wheelbase	mm	130
434.1	Aisle Width For Pallets 1000 X 1200 Crossways (L X W)	mm	3,745
434.2	Aisle Width For Pallets 800 X 1200 Crossways (W X L)	mm	3,945
435	Turning Radius	Wa (mm)	2,095