

HYUNDAI

Característica	U.M.	70D-7E ACE
Carac.Principal		
Capacidade de carga	kg	7.000
Dados Operacionais		
Altura máxima de trabalho	mm	7.030
Carga máxima de tombamento	kg	Não Informado
Carga na altura máxima	kg	6.500
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	3.360
Velocidade de descida	m/min	27
Velocidade de elevação	m/min	27,60
Velocidade máxima de translação	km/h	33,80
Motor		
Marca/modelo		HMC D4DD
Potência	HP/rpm	73.5/2300 hp/rpm
Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás)		Diesel
Transmissão		
Tipo (mecânica/hidrost/powershift)		Powershift
Tração (4x2 / 4x4)		4 x /2

Página 1 de 2 Impresso em 16/10/2025 00:52:55

HYUNDAI

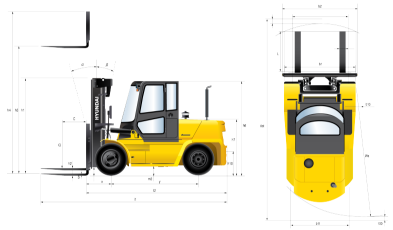
70D-7E ACE

Pesos e dimensões		
Altura livre sobre o solo	mm	195
Dimensões para transporte (CxLxA)	mm	3.640 x 2.087 x 2.553
Peso total com garfo	kg	9.886
Dados gerais		
Código Finame		Não aplicável
País de origem		Coreia do Sul
Pneus (tipo)		Pneumático
Preço de Referência	R\$	Não Informado
Segmentos de torre		duplex/triplex
Sistema de freio (tipo)		Wet disc brake

Página 2 de 2 Impresso em 16/10/2025 00:52:55

70D-7E ACE





Identification		
Load capacity / nated load	(kg)	7,000
Load center distance	c (mm)	600
Load distance, center of drive ade to fork	s (mm)	615
Wheebase	y (mm)	2,300
Wheels, Chassis		
Track width, front	b10 (mm)	1,580
Track width; mar	bf1(mm)	2,604
Basic Dimensions		
Wast / fork carriage tilt forward / backword(a 7,8)	degrees	15 / 10
Lowered mest height	ht (mm)	2,515
Free lift	h2 (mm)	140
Lift height	h3 (mm)	3,030
Extended most height	hil (mm)	4,320
Overhead load guard (cab) height	h5 (mm)	2,553
Seat height / standing height	h7 (mm)	1,395
Coupling height	h10 (mm)	425
Overall length	If (mm)	4,820
Length to face of forks	(2 (mm)	3,640
Overall width	b1 (mm)	2,087
Fork dimensions	s/e/((mm)	65 x 150 x 1,200
Fork-carriage width	b2 (mm)	2,268
Ground dearance, loaded, under mast	m1 (mm)	195
Ground dearance, centre of wheelbase	m2 (mm)	220
Aide width for pallets 1000x1200 crossways	Ast (mm)	5,238
Asie width for pullets 800x1200 lengthweys	Ast (mm)	5,438
Turning radius	Wa (mm)	3,360
Smallest pivot point distance	b13 (mm)	1,224

Página 3 de 2 Impresso em 16/10/2025 00:52:55