

# 20/25/30/33DT-7

Empilhadeiras a diesel

LEVANDO VOCÊ ADIANTE

**HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES**



\*Algumas fotos podem incluir equipamentos opcionais.

# Sua satisfação é a nossa prioridade!

A Hyundai introduz uma nova linha de empilhadeiras a diesel da série 7. As novas empilhadeiras proporcionam a cada operador uma condução confortável, maior produtividade e fácil manutenção.

## Nova Empilhadora a Diesel com Qualidade Comprovada e Tecnologia Avançada

- Desempenho máximo
- Cabine de operador espaçosa
- Fácil manutenção
- Indicador de peso da carga (Opcional)
- Sistema OPSS para operação segura (Opcional)



\* Algumas das fotos podem incluir equipamento opcional.

# Alta Eficiência e Desempenho Adequado



Motor potente e sistemas de alta tecnologia fornecem um desempenho aprimorado e a mais alta produtividade.

**20/25/30/33DT-7**



\* Algumas das fotos podem incluir equipamento opcional.



## Motor Hyundai WIA WC30D Excelente e Econômico

**60PS / 2.500 rpm**

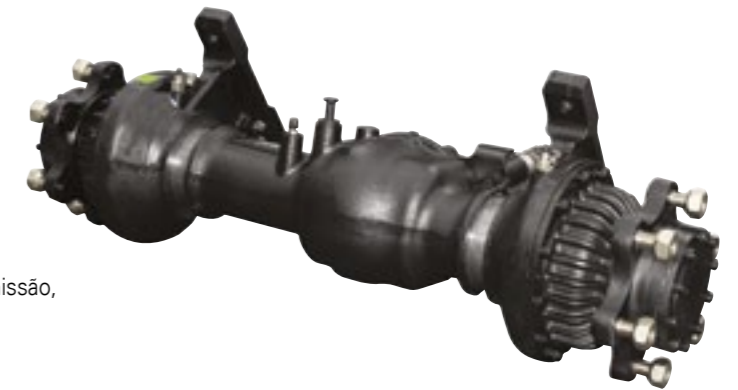
A qualidade aprovada pelo mercado do motor Hyundai WIA WC30D garante um desempenho excepcional, durabilidade e excelente eficiência de combustível.

Este motor cumpre os regulamentos de emissões EPA Tier 3 e EU IIIA.

- Excelente durabilidade do motor acionado por correias dentadas
- Rápida dissipação da fumaça em aceleração
- Adição de impacto entre as engrenagens para redução do ruído rattle
- Início único a -25 oC com dispositivo de partida a frio

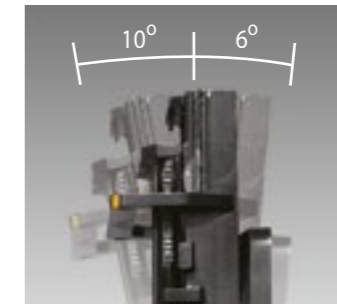
### Eixo motriz de alta durabilidade

O eixo motriz reforçado, que pode ser separado da transmissão, garante baixa vibração e fácil manutenção. O freio a disco molhado é aplicado para fácil operação, resposta suave e manutenção livre.



### Sistema de freio a disco molhado

O sistema de freio a disco molhado não precisa de manutenções periódicas e é vedado para ter proteção contra poeira e água.



### Ângulo de inclinação do mastro aumentado

Utilizando o ângulo de inclinação do mastro padrão de 6 graus para frente e 10 graus para trás, o operador pode executar trabalhos de carregamento e descarregamento com segurança e rapidez.



### Direção totalmente

Hidrostática sistema de direção hidráulica garante sempre uma direção suave e flexível, evitando sobrecarga e retrocesso.



### Velocidade de deslocamento (Max)

Modelo	km / h
20DT	20,5
25DT	20,5
30DT	21,5
33DT	21,4

### Gradabilidade (Max)

Modelo	deg
20DT	20,5
25DT	17,8
30DT	14,6
33DT	13,5

### Velocidade de Deslocamento mais rápida e Gradabilidade

O motor de alta potência oferece maior aceleração, melhor gradabilidade e velocidade de deslocamento mais rápida em todos os terrenos difíceis ou com inclinações.

# Melhor Conveniência e Ergonomia Otimizada



A cabine ergonomicamente projetada e o painel centralizado oferecem total suporte e conforto ao operador.

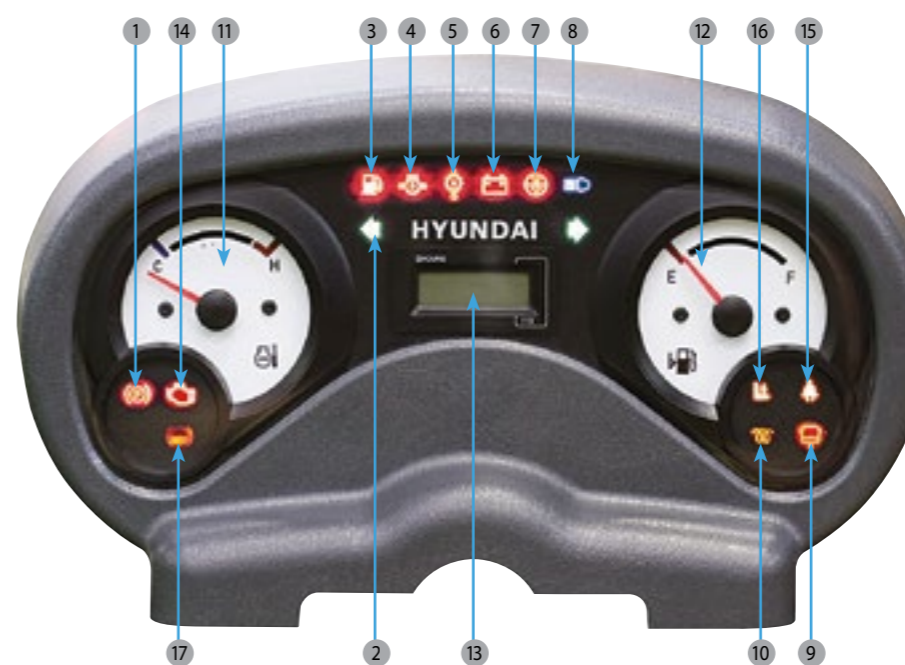
**20/25/30/33DT-7**



\* Algumas das fotos podem incluir equipamento opcional.

## Proteção e extensão da cabine de operação

A cabine recém-projetada fornece ampla visibilidade e ambiente espaçoso, assegurando máximo conforto para o operador.



- 1 Lâmpada do freio de estacionamento
- 2 Indicadores direcionais
- 3 Lâmpada de aviso do combustível
- 4 Lâmpada de advertência do óleo do motor
- 5 Lâmpada de aviso da temperatura do óleo da transmissão
- 6 Lâmpada de aviso de carregamento da bateria
- 7 Lâmpada de advertência do filtro de ar
- 8 Indicador luminoso de trabalho
- 9 Medidor de temperatura da água
- 10 Indicador do pré-aquecedor
- 11 Medidor de temperatura da água
- 12 Medidor de combustível
- 13 Medidor de horas
- 14 Lâmpada de controle do motor
- 15 Aviso de cinto de segurança
- 16 Aviso OPS (opcional)
- 17 Lâmpara do nível de óleo do freio

## Medidores fáceis de operar e painel de monitor resistente à água



### Posição otimizada do pedal

Na série 7, os pedais são montados no console para reduzir a fadiga do operador, ruído e poeira no compartimento do motor.



### Altura baixa da entrada

A baixa altura de entrada assegura um acesso fácil e seguro para o operador.



### Suporte de copo e Caixa de Console

Espaços de armazenamento adicionais estão localizados dentro do espaço operacional para conveniência do operador.



### Assento confortável

Assento de suspensão facilmente ajustável, com base em um projeto de engenharia humana, que reduz a fadiga do operador e proporciona maior conforto.

\*Cinto de segurança do tipo ELR (Retrator com bloqueio de energia)



### Volante ajustável

Para alcançar uma posição de condução confortável, o ângulo da coluna de direção pode ser facilmente ajustado por uma alavanca no lado direito.



### Alavanca de Deslocamento Fácil e Segura

Uma alavanca única no lado esquerdo da coluna de direção fornece ao operador um controle rápido e fácil da direção.



### Alavanca multifuncional

A alavanca multifuncional fornece fácil acesso às luzes e ao sinal de seta.



### Resposta Rápida das Alavancas de Controle Operacional

Apenas um esforço mínimo do operador é necessário para um controle preciso, seguro e produtivo.

# Segurança Avançada



Um ambiente projetado com segurança torna o trabalho do condutor mais confortável

**20/25/30/33DT-7**



## Excelente visibilidade para operação segura

O cilindro de elevação otimizado oferece ao operador uma maior visibilidade. O espelho panorâmico expande a visão do motorista ao andar de ré.

\* Algumas das fotos podem incluir equipamento opcional.



## Forte Proteção da cabine de operação

Superando os regulamentos CEE e ANSI, o protetor da cabine de operação oferece proteção ideal combinado com excelente visibilidade em todos os lugares.



## Corrimão conveniente



## Freio de Estacionamento

O freio de estacionamento com catraca requer menos esforço do operador para ajustá-lo.

## Características de segurança do garfo

Quando os garfos estão sendo abaixados, uma válvula de controle de descida mantém a velocidade controlada. A válvula de segurança para descida evita que os garfos caiam em caso de avarias súbitas danos súbitos na linha hidráulica.

## OPS (Sistema de Detecção de Presença do Operador) (opcional)

Todos os movimentos do mastro e da movimentação param de funcionar quando o operador não está no assento.



## Chassi único para trabalhos pesados

Chassi único para trabalhos pesados, projetado com base em uma análise estrutural precisa, garantindo durabilidade e segurança.



\* Algumas fotos podem incluir equipamentos opcionais.



## Faróis protegidos e brilhantes

Os faróis brilhantes e protegidos estão posicionados para uma visibilidade excepcional.

# Manutenção Fácil e Rápida

Um arranjo ideal de componentes garante fácil acesso e conveniência para a manutenção.

**20/25/30/33DT-7**



## Grande capô de motor aberto

Compartimento do motor altamente acessível que garante a manutenção rápida e eficiente.

\* Algumas das fotos podem incluir equipamento opcional.



\* Algumas das fotos podem incluir equipamento opcional.



## Substituição fácil do filtro de ar

O filtro de ar possui fácil acesso à limpeza ou substituição.



## Reservatório de fluido de freio com interruptor de nível

Quando o nível de óleo do freio se torna inferior ao nível mínimo, a lâmpada de advertência do painel acende.



## Filtro de ar monitorado eletricamente

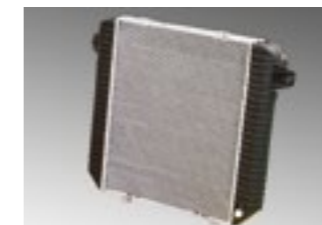
O sensor do filtro de ar alerta o operador sobre um filtro de ar comprimido e permite a sua substituição antes de danificá-lo.



## Uma caixa de fusíveis acessível e compacta para fácil inspeção



## Proteção portátil lateral



## Radiador de alumínio com ótima proteção contra o calor



## Verificação da condição do óleo do motor



## Placa de assoalho sem o auxílio de ferramentas para manutenção.

# 7 Series

# 20/25/30/33DT-7

## Especificação do mastro (20DT)

Tipo mastro	Altura máxima do garfo (mm)	Altura total abaixada (mm)	Altura livre de elevação (mm)		Inclinação Ângulo (Diant   Tras)	Capacidade de Carga sem deslocamento lateral a 500mm LC (kg)		Capacidade de Carga com deslocamento lateral a 500mm LC (kg)		Peso do caminhão sem carga (kg)		
			Com freio	Sem freio		Pneu único	Pneu duplo	Pneu único	Pneu duplo	Pneu único	Pneu duplo	
			20DT	20DT		20DT	20DT	20DT	20DT	20DT	20DT	
Elevação livre limitada de 2 estágios	V300	3000	2025	155	155	6 / 10	2000	2000	2000	2000	3390	3546
	* V330	3300	2175	155	155	6 / 10	2000	2000	2000	2000	3410	3566
	V350	3500	2275	155	155	6 / 10	2000	2000	2000	2000	3427	3583
	V370	3700	2425	155	155	6 / 10	2000	2000	2000	2000	3449	3605
	V400	4000	2575	155	155	6 / 10	2000	2000	2000	2000	3479	3635
	V430	4300	2725	155	155	6 / 6	2000	2000	1925	2000	3531	3687
	V450	4500	2875	155	155	6 / 6	1970	2000	1895	2000	3553	3709
	V470	4700	2975	155	155	6 / 6	1940	2000	1865	1925	3567	3723
	V500	5000	3125	155	155	6 / 6	1900	1940	1825	1865	3589	3745
Elevação livre completa de 2 estágios	VF290	2900	2025	845	1377	6 / 6	2000	2000	2000	2000	3425	3593
	VF320	3200	2175	995	1527	6 / 6	2000	2000	2000	2000	3459	3626
Elevação livre completa 3 estágios	TF / TS370	3700	1825	645	1177	6 / 6	2000	2000	2000	2000	3516	3683
	TF / TS400	4000	1925	745	1277	6 / 6	2000	2000	1925	2000	3540	3707
	TF / TS430	4300	2025	845	1377	6 / 6	1950	2000	1875	1925	3558	3725
	TF / TS450	4500	2125	945	1477	6 / 6	1930	1960	1855	1885	3580	3747
	TF / TS470	4700	2175	995	1527	6 / 6	1890	1930	1815	1855	3593	3761
	TF / TS500	5000	2275	1095	1627	6 / 6	1840	1890	1765	1815	3615	3783
	TF / TS550	5500	2475	1295	1827	6 / 6	1770	1810	1695	1735	3654	3822
	TF / TS600	6000	2675	1495	2027	6 / 6	1400	1750	1325	1675	3719	3887
Elevação livre completa de 4 estágios	QF610	6115	2177	997	1512	3 / 3	1480	1490	1405	1415	3961	4130
	QF660	6615	2377	1197	1712	3 / 3	1380	1400	1305	1325	4021	4190
	QF700	7015	2477	1297	1812	3 / 3	1180	1310	1105	1235	4052	4221
	QF745	7465	2627	1447	1962	3 / 3	900	1210	825	1135	4097	4327
	QF790	7915	2777	1597	2112	3 / 3	600	810	525	735	4198	4367

\* Padrão

## Especificação do mastro (30DT)

Tipo mastro	Altura máxima do garfo (mm)	Altura total abaixada (mm)	Altura livre de elevação (mm)		Inclinação Ângulo (Diant   Tras)	Capacidade de Carga sem deslocamento lateral a 500mm LC (kg)		Capacidade de Carga com deslocamento lateral a 500mm LC (kg)		Peso do caminhão sem carga (kg)		
			Com freio	Sem freio		Pneu único	Pneu duplo	Pneu único	Pneu duplo	Pneu único	Pneu duplo	
			30DT	30DT		30DT	30DT	30DT	30DT	30DT	30DT	
Elevação livre limitada de 2 estágios	V300	3000	2040	155	155	6 / 10	2900	2900	2900	2900	4158	4246
	* V330	3300	2190	155	155	6 / 10	2900	2900	2900	2900	4179	4266
	V350	3500	2290	155	155	6 / 10	2900	2900	2900	2900	4196	4284
	V370	3700	2440	155	155	6 / 10	2900	2900	2900	2900	4219	4307
	V400	4000	2590	155	155	6 / 10	2900	2900	2880	2880	4250	4338
	V430	4300	2740	155	155	6 / 6	2900	2900	2800	2850	4303	4391
	V450	4500	2890	155	155	6 / 6	2850	2900	2750	2820	4325	4413
	V470	4700	2990	155	155	6 / 6	2800	2880	2700	2780	4341	4428
	V500	5000	3140	155	155	6 / 6	2750	2820	2650	2720	4363	4451
Elevação livre completa de 2 estágios	VF290	2900	2040	860	1314	6 / 6	2900	2900	2900	2980	4216	4302
	VF320	3200	2190	1010	1464	6 / 6	2900	2900	2900	2980	4251	4337
Elevação livre completa 3 estágios	TF / TS370	3700	1840	660	1114	6 / 6	2900	2900	2880	2880	4325	4411
	TF / TS400	4000	1940	760	1214	6 / 6	2880	2900	2780	2850	4350	4436
	TF / TS430	4300	2040	860	1314	6 / 6	2830	2880	2730	2780	4372	4458
	TF / TS450	4500	2140	960	1414	6 / 6	2780	2830	2680	2730	4397	4483
	TF / TS470	4700	2190	1010	1464	6 / 6	2750	2790	2650	2690	4411	4497
	TF / TS500	5000	2290	1110	1564	6 / 6	2680	2730	2580	2630	4434	4520
	TF / TS550	5500	2490	1310	1764	6 / 6	2580	2630	2480	2530	4478	4564
	TF / TS600	6000	2690	1510	1964	6 / 6	1880	2530	1780	2430	4548	4634
Elevação livre completa de 4 estágios	QF610	6115	2175	955	1449	3 / 3	1780	2270	1680	2170	4735	4839
	QF660	6615	2375	1195	1649	3 / 3	1670	2160	1570	2060	4794	4899
	QF700	7015	2475	1295	1749	3 / 3	1370	2050	1270	1950	4825	4930
	QF745	7465	2625	1445	1899	3 / 3	1050	1920	950	1820	4871	4975
	QF790	7915	2775	1595	2049	3 / 3	750	1090	650	990	4971	5076

\* Padrão

## Especificação do mastro (25DT)

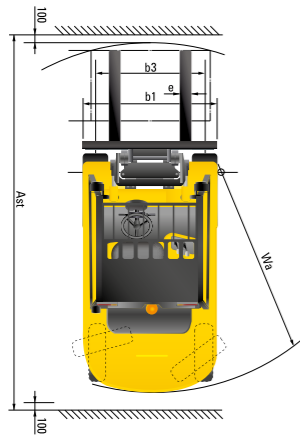
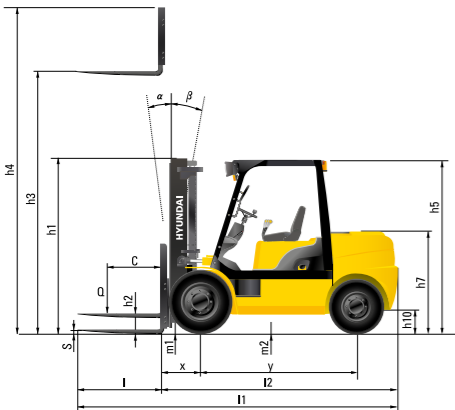
Tipo mastro	Altura máxima do garfo (mm)	Altura total abaixada (mm)	Altura livre de elevação (mm)		Inclinação Ângulo (Diant   Tras)	Capacidade de Carga sem deslocamento lateral a 500mm LC (kg)		Capacidade de Carga com deslocamento lateral a 500mm LC (kg)		Peso do caminhão sem carga (kg)		
			Com freio	Sem freio		Pneu único	Pneu duplo	Pneu único	Pneu duplo	Pneu único	Pneu duplo	
			25DT	25DT		25DT	25DT	25DT	25DT	25DT	25DT	
Elevação livre limitada de 2 estágios	V300	3000	2025	155	155	6 / 10	2500	2500	2500	2500	3703	3859
	* V330	3300	2175	155	155	6 / 10	2500	2500	2500	2500	3723	3879
	V350	3500	2275	155	155	6 / 10	2500	2500	2500	2500	3740	3896
	V370	3700	2425	155	155	6 / 10	2500	2500	2425	2500	3762	3918
	V400	4000	2575	155	155	6 / 10	2460	2500	2385	2425	3792	3948
	V430	4300	2725	155	155	6 / 6	2410	2470	2335	2395	3843	4000
	V450	4500	2875	155	155	6 / 6	2350	2430	2275	2355	3865	4022
	V470	4700	2975	155	155	6 / 6	2320	2410	2245	2335	3880	4036
	V500	5000	3125	155	155	6 / 6	2260	2350	2185	2275	3902	4058
Elevação livre completa de 2 estágios	VF290	2900	2025	845	1377	6 / 6	2500	2500	2500	2500	3739	3906
	VF320	3200	2175	995	1527	6 / 6	2500	2500	2500	2500	3772	3939
Elevação livre completa 3 estágios	TF / TS370	3700	1825	645	1177	6 / 6	2450	2500	2375	2425	3829	3996
	TF / TS400	4000	1925	745	1277	6 / 6	2400	2470	2325	2395	3853	4020
	TF / TS430	4300	2025	845	1377	6 / 6	2340	2410	2265	2335	3871	4038
	TF / TS450	4500	2125	945	1477	6 / 6	2310	2380	2235	2305	3893	4060
	TF / TS470	4700	2175	995	1527	6 / 6	2260	2340	2185	2265	3907	4074
	TF / TS500	5000	2275	1095	1627	6 / 6	2210	2280	2135	2205	3929	4096
	TF / TS550	5500	2475	1295	1827	6 / 6	1600	2210	1525	2135	3968	4135
	TF / TS600	6000	2675	1495	2027	6 / 6	1050	2110	975	2035	4033	4200
Elevação livre completa de 4 estágios	QF610	6115	2177	997	1512	3 / 3	1580	1810	1505	1735	4275	4443
	QF660	6615	2377	1197	1712	3 / 3	1480	1720	1405	1645	4335	4503
	QF700	7015	2477	1297	1812	3 / 3	1230	1630	1155	1555	4365	4534
	QF745	7465	2627	1447	1962	3 / 3	950	1520	875	1445	4411	4580
	QF790	7915	2777	1597	2112	3 / 3	650	910	575	835	4512	4680

\* Padrão

## Especificação do mastro (33DT)

Tipo mastro	Altura máxima do garfo (mm)	Altura total abaixada (mm)	Altura livre de elevação (mm)		Inclinação Ângulo (Diant   Tras)	Capacidade de Carga sem deslocamento lateral a 500mm LC (kg)		Capacidade de Carga com deslocamento lateral a 500mm LC (kg)		Peso do caminhão sem carga (kg)		
			Com freio	Sem freio		Pneu único	Pneu duplo	Pneu único	Pneu duplo	Pneu único	Pneu duplo	
			33DT	33DT		33DT	33DT	33DT	33DT	33DT	33DT	
Elevação livre limitada de 2 estágios	V300	2900	2040	155	155	6 / 10	3300	3300	3300	3300	4429	4480
	* V330	3200	2190	155	155	6 / 10	3300	3300	3300	3300	4453	4503
	V350	3400	2290	155	155	6 / 10	3300	3300	3300	3300	4468	4519
	V370	3600	2440	155	155	6 / 10	3300	3300	3200	3300	4492	4543
	V400	3900	2590	155	155	6 / 10	3240	3300	3140	3200	4524	4575
	V430	4200	2740	155	155	6 / 6	3160	3260	3060	3160	4578	4628
	V450	4400	2890	155	155	6 / 6	3110	3210	3010	3110	4601	4652
	V470	4600	2990	155	155	6 / 6	3050	3160	2950	3060	4617	4668
	V500	4900	3140	155	155	6 / 6	3010	3090	2910	2990	4641	4692
Elevação livre completa de 2 estágios	VF290											

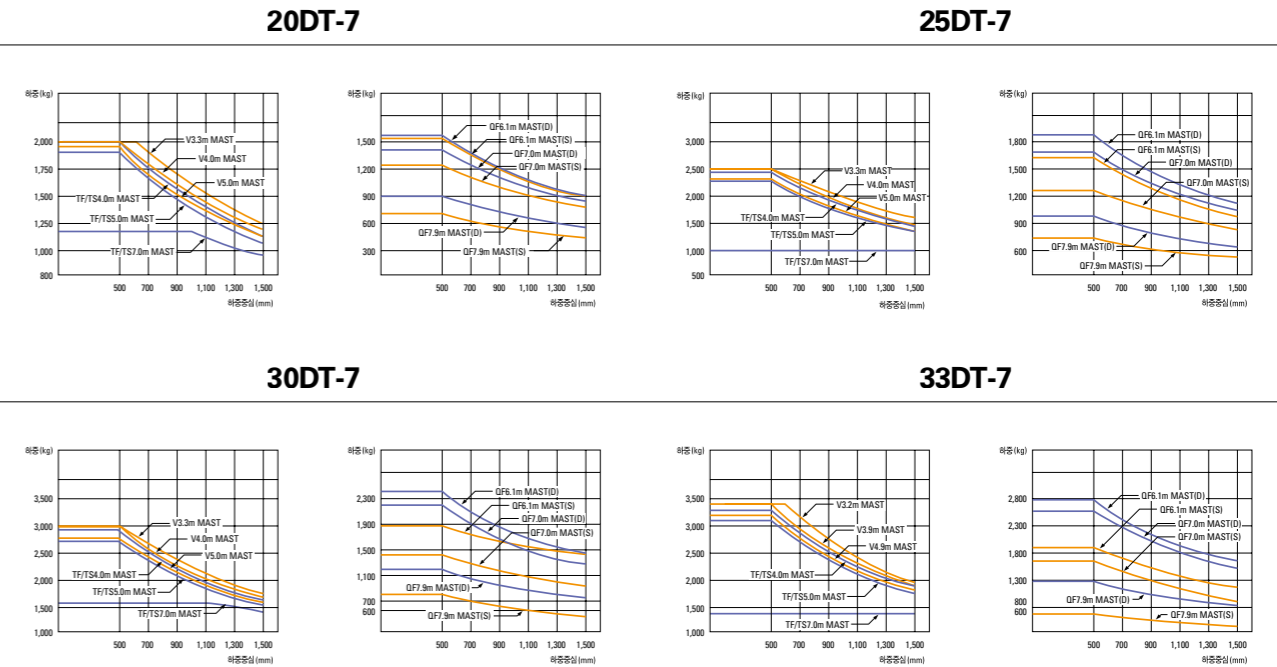
Dimensão



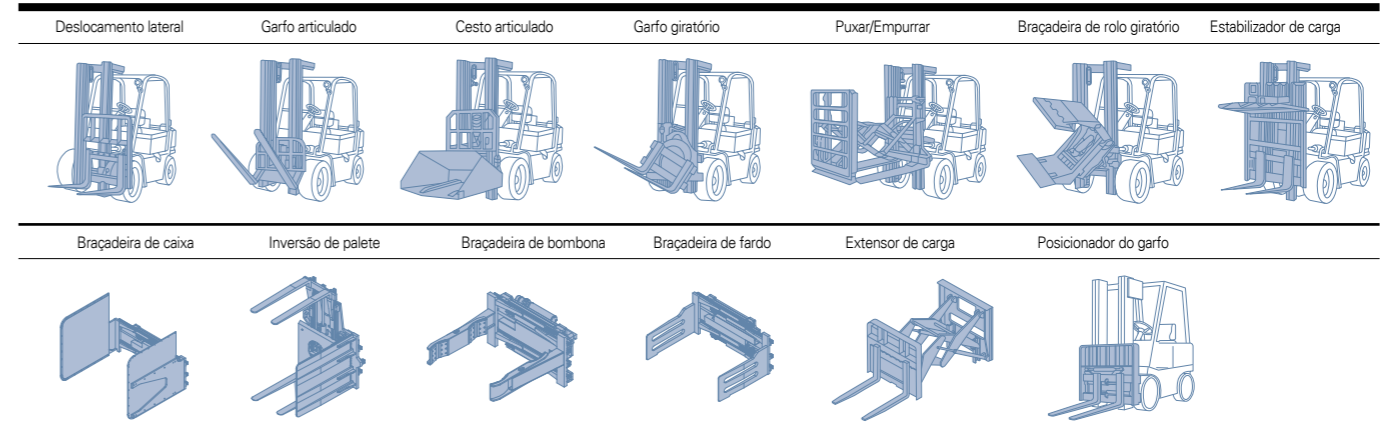
Especificação

Identificação						
1.1	Modelo de fabricação	Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai	
1.2	Modelo de fabricação	20DT-7	25DT-7	30DT-7	33DT-7	
1.3	Acionamento elétrico (bateria ou rede elétrica), diesel, gasolina, gás combustível, manual	DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL	
1.4	Tipo de operação: manual, pedestre, em pé, sentado, selecionadora de pedido	assento	assento	assento	assento	
1.5	Capacidade de carga / carga nominal	kg	2,000	2,500	2,980	3,300
1.6	Distância do centro de carga	c mm	500	500	500	500
1.8	Distância do eixo motriz até a face do garfo	x mm	468	468	468	468
1.9	Distância entre eixos	y mm	1,650	1,650	1,700	1,700
Pesos						
2.1	Peso operacional (Incl. bateria)	kg	3,417	3,731	4,212	4,494
2.2	Carregamento do eixo dianteiro/traseiro, com carga	kg	4,732 / 685	5,460 / 771	6,183 / 929	6,840 / 955
2.3	Carregamento do eixo dianteiro/traseiro, sem carga	kg	1,558 / 1,859	1,493 / 2,238	1,631 / 2,581	1,660 / 2,835
Rodas, Chassis						
3.1	Pneus: borracha maciça, Super Elástico Pneumático, Poliuretano	Pneumático	Pneumático	Pneumático	Pneumático	
3.2	Tamanho dos pneus dianteiros		7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	8.15-15-14PR	8.15-15-14PR
3.3	Tamanho dos pneus traseiros		6.50-10-12PR	6.50-10-12PR	6.50-10-12PR	6.50-10-12PR
3.5	Números de rodas dianteiras/traseiras (x = rodas motrizes)		2x / 2	2x / 2	2x / 2	2x / 2
3.6	Largura dos pneus dianteiros	mm	965	965	1,005	1,005
3.7	Largura dos pneus traseiros	mm	980	980	980	980
Dimensões básicas						
4.1	Inclinação do carro do mastro / garfo para frente / para trás	graus	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
4.2	Altura do mastro mais baixa	h1 (mm)	2,025	2,025	2,040	2,260
4.3	Elevação completa	h2 (mm)	155	155	155	155
4.4	Altura de elevação	h3 (mm)	3,005	3,005	3,005	3,305
4.5	Altura do mastro estendida	h4 (mm)	4,185	4,185	4,185	4,485
4.7	Altura da proteção (cabine)	h5 (mm)	2,160	2,160	2,180	2,180
4.8	Altura do assento / altura de pé	h7 (mm)	1,110	1,110	1,130	1,130
4.12	Altura de acoplamento	h10 (mm)	283	283	299	299
4.19	Comprimento total	l1 (mm)	3,597	3,657	3,742	3,782
4.20	Comprimento até a face dos garfos	l2 (mm)	2,547	2,607	2,692	2,732
4.21	Largura Total	b1 (mm)	1,160 / 1,515	1,160 / 1,515	1,230 / 1,515	1,230 / 1,515
4.22	Dimensões dos garfos (tipo engate) l / e / s (mm)	l / e / s (mm)	1,050x100x45	1,050x100x45	1,050x122x45	1,050x122x45
4.23	Carro suporte dos garfos ISO 2328, classe / tipo A,B		II / A	II / A	III / A	III / A
4.24	Largura do carro suporte dos garfos	b3 (mm)	1,102	1,102	1,102	1,102
4.31	Altura livre do solo à base do mastro carregado	m1 (mm)	130	130	145	145
4.32	Distância livre do solo ao centro do eixo	m2 (mm)	171	171	189	189
4.33	Largura do corredor para paletes 1,000x1,200 de largura (CxL)	Ast (mm)	3,928	3,981	4,066	4,102
4.34	Largura do corredor para paletes 1800 x 200 de comprimento (LxC)	Ast (mm)	4,128	4,181	4,266	4,302
4.35	Raio de giro	Wa (mm)	2,260	2,313	2,398	2,463
Performance Data						
5.1	Velocidade de deslocamento, descarregado	km/h	20.5	20.5	21.5	21.4
5.2	Velocidade de elevação, carregado / descarregado	mm/s	600 / 610	590 / 600	490 / 500	480 / 500
5.3	Velocidade de descida, carregado / descarregado	mm/s	500 / 450	500 / 450	500 / 450	500 / 450
5.5	Capacidade da barra de tração, carregado	kg	2,118	2,134	2,024	2,031
5.7	Desempenho em rampa, carregado/descarregado	%	37.3	32.2	26.0	24.0
5.10	Freios de Serviço		Pé	Pé	Pé	Pé
Engine						
6.1	Fabricante/ Tipo do motor		HYUNDAI WIA / WC300	HYUNDAI WIA / WC300	HYUNDAI WIA / WC300	HYUNDAI WIA / WC300
6.2	Saída nominal	ps/rpm	60 / 2,500	60 / 2,500	60 / 2,500	60 / 2,500
6.3	Torque máximo	kgf.m/rpm	18.7 / 1,800	18.7 / 1,800	18.7 / 1,800	18.7 / 1,800
6.4	Nº de cilindros / capacidade cúbica	EA/cc	4 / 2,957	4 / 2,957	4 / 2,957	4 / 2,957
6.5	Volume de óleo	ℓ	54	54	54	54
Other Details						
8.2	Pressão de operação (Sistema/ Anexo)	kgf/cm <sup>2</sup>	200 / 165	200 / 165	200 / 165	200 / 165
	Volume de óleo do anexo (máx.)	ℓ/min	54	54	54	54

Capacidade de Carga



Outros anexos



Itens opcionais

- Cabine e aquecedor
- Movimento lateral, Posicionador do garfo
- Movimento lateral integrado, Movimento lateral integrado com Posicionador do garfo (Sinc)
- Garfo (mm)
  - 20/25DT-7 900 / 1,000 / 1,200 / 1,350 / 1,500 / 1,650 / 1,800 (1,050 STD)
  - 30/33DT-7 900 / 1,150 / 1,200 / 1,350 / 1,500 / 1,650 / 1,800 / 2,400 (1,050 STD)
- Sapata (mm)
  - 20/25DT-7 1,300 / 1,500 / 1,700 / 1,800
  - 30/33DT 1,500 / 1,700 / 1,800
- Inclinação:
  - 6° / 6° / 3°
- PNEU
  - Sólido, sem marcação
  - Pneu duplo (diant)
  - Escape (Horizontal)
  - S/W Principal
  - MCV
  - 4-SPOOL
  - MASTRO
    - Elevação livre completa de 2 estágios
    - Elevação livre completa de 3 estágios
    - Elevação livre completa de 4 estágios
- Pré-limpador
- Assento:
  - Grammer
  - (Descanso de braço, Fivela, Intertravamento do cinto de segurança)
  - OPS (Movimento, Movimento + Mastro)
  - Indicador de peso da carga





**BMC Hyundai - Matriz de Vendas**  
Av. Presidente Kennedy, 2559  
Vila São José - Osasco - SP  
CEP 0628-190 • Tel.: (11) 3036.4000

Acesse [bmchyundai.com.br](http://bmchyundai.com.br)

**Fábrica**  
Rodovia Presidente Dutra, Km 315  
Itatiaia - Rio de Janeiro - RJ  
CEP: 27580-000 • Tel.: (24) 3221.0010

CONTATAR