

15D/18D/20DA-7E

GABELSTAPLER Umweltfreundlich



GABELSTAPLER Model Excellent

15D/18D/20DA **-7**E

Die neue Generation Gabelstapler Hyundai stellt seine neuen Serie 7 Dieselgabelstapler vor.

Hervorragende Kraft und Leistung erhöht Ihre Produktivität.



15D/18D/20DA **-7**E



Kraftvoll & leistungsstark

Kraftvoller Motor

KUBOTA V2203 Motor

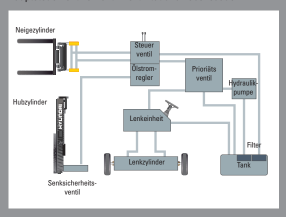
Die bewährte Qualität des Kubota V2203 Motors garantiert unvergleichbare Leistung und Haltbarkeit und steigert den Wert des Gabelstaplers. Die Motorleistung von 30,8 kW macht die Maschine in Standardausführung sowie mit speziellen Anbaugeräten für jeden Einsatz geeignet.

30,8 kW / 2300 U/min



Modernes Hydrauliksystem

Das neuartige Hydrauliksystem verfügt über eine große Kapazität und spricht im Einsatz schnell an. Das geräuscharme Hauptsteuerventil erhöht Effektivität und Lebensdauer.



Der Allrounder, an jedem Einsatzort zu Hause!

Dank ihrer sanften Bewegungen und ihres effizienten und ergonomischen Designs erfüllen die 15D/18D/20DA-7E Gabelstapler alle Ihre Anforderungen.



Entladeeinsatz. Für absolute Sicherheit steuert das Senksicherheitsventil bei voller Last sanft die Geschwindigkeit des Hubgerüsts.



Höhere Fahrgeschwindigkeit & Steigfähigkeit

Der leistungsstarke Motor bietet größere Beschleunigung, bessere Steigfähigkeit und eine höhere Fahrgeschwindigkeit auf jedem Untergrund und auf Steigungen.

Steigfähigkeit (beladen) Fahrgeschwindigkeit (unbeladen) 15D-7E 17,5° 15D-7E 19,3 km/h 18D-7E 15,7° 18D-7E 19,3 km/h 20DA-7E 14,7° 20DA-7E 19,3 km/h



Gesteigerter Neigewinkel des Hubgerüsts

Die Neigewinkel des Hubgerüsts von 6° vorwärts und 10° rückwärts ermöglichen es dem Fahrer, Be- und Entladeeinsätze sicher und schnell durchzuführen.



Nasse Scheibenbremsen

Das Bremssystem aus nassen Scheibenbremsen ist so gut wie wartungsfrei und durch die gekapselte Ausführung vor Staub und Wasser geschützt.



Vollhydraulisches Lenksystem

Das vollhydraulische Lenksystem ermöglicht sanftes und flexibles Lenken. Ein Überdrehen oder ein plötzlicher Rückschlag des Lenkrads wird verhindert.



Abschließbarer Tankdeckel

Die großen Kraftstofftanks mit abschließbaren Tankdeckeln erhöhen die Sicherheit am Einsatzort und verkürzen Stillstandzeiten.

Komfortable Bedienung



Einstellbares Lenkrad mit Drehknopf

Das Lenkrad kann mittels eines Hebels auf der linken Seite in eine für den Fahrer komfortable Position gebracht werden.



Einfache und sichere Gangwechsel

Mit dem links vom Lenkrad angeordneten Hebel kann der Fahrer schnell und einfach die Geschwindigkeit und Richtung des Gabelstaplers steuern.



Multifunktionsschalter

Mit dem Multifunktionsschalter lassen sich Scheinwerfer und Hupe leicht betätigen.



Leichtgängige, präzise Bedienhebel

Die Bedienhebel ermöglichen präzise, sichere und produktive Steuerung bei minimalem Kraftaufwand des Bedieners.





Ergonomisch angeordnete Pedale

Gaspedal, Bremspedal und Inching-Pedal sind ergonomisch optimal angeordnet, um den Fahrerkomfort zu erhöhen und Ermüdungserscheinungen zu verhindern.



Becherhalter & Ablagefach

Zusätzliche Ablageflächen in der Fahrerkabine sorgen für eine angenehme Arbeitsumgebung.

Ein ergonomischer Arbeitsplatz!

Der ergonomisch gestaltete Arbeitsplatz verringert Ermüdungserscheinungen und erhöht die Effizienz.





Optimale Sicht für sichere Einsätze

Die gute Durchsicht des Hubgerüstes erhöht die Sicherheit und Präzision im Einsat.

Einfach abzulesende Anzeigen und wasserfestes Monitorpanel



- Warnleuchte Feststellbremse
- 2 Fahrtrichtungsanzeige 3 Warnleuchte Kraftstoffstand
- Warnleuchte Motoröl
- 6 Warnleuchte Getriebeöltemperatur
- Warnleuchte Luftfilter
- 8 Anzeige Arbeitsscheinw
- Anzeige Wasserabscheider
- Anzeige Vorglühen
 Kühlwassertemperaturanzeige
- Kraftstoffanzeige
- Betriebsstundenzähler

- (5) Warnleuchte Sicherheitsgurt Marnleuchte Fahrsicherheitssysten

Einfach einstellbarer, gefederter Sitz



Modernster Schutz vor Vibrationen und Stößen

Die Gummidämpfer zwischen Schutzdach und Hauptrahmen reduzieren die Vibrations- und Geräuschentwicklung. Dadurch werden Ermüdungserscheinungen beim Fahrer verringert und gleichzeitig die Sicherheit erhöht.



Belastbarkeit & Sicherheit

Robustes Schutzdach

Das Sicherheitsdach entspricht EEC und ANSI-Standard und schützt den Fahrer bei gefährlichen Einsätzen.



Feststellbremse

Die Rasterfeststellbremse erfordert geringe Kraft beim Anziehen.





Belastbare, zweiteilige Antriebsachse

Das Power-Shift-Getriebe ermöglicht schnelle aber ruhige Fahrbewegungen unter schweren Lasten. Die Einsatzeffizienz wird erhöht.



Große Trittstufe und Geländer

Die breite, offene Trittstufe ermöglicht bequemes und sicheres Ein- und Aussteigen.



Einteilige Heavy-Duty-Rahmenkonstruktion Die einteilige Heavy-Duty-Rahmenkonstruktion wurde auf der Grundlage sorgfältiger Strukturuntersuchungen entworfen und garantiert höchste Haltbarkeit und Sicherheit.



Wartung des elektrischen Systems

Zur einfachen regelmäßigen Wartung sind die elektrischen Komponenten gruppiert angeordnet.



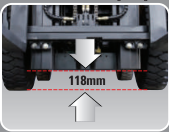
Expansionsbalg

Die Expansionsbalge absorbieren Vibrationen und reduzieren die Geräuschentwicklung des Abgassystems. Dadurch wird die Lebensdauer erhöht.



Leuchtstarke, gut geschützte Scheinwerfer

Leuchtstarke, gut geschützte Scheinwerfer sorgen für exzellente Sicht in dunkler Arbeitsumgebung.



Bodenfreiheit

Motor und Getriebe sind zum Schutz der hochwertigen Bauteile beim Einsatz auf unebenem Boden horizontal, hoch im Hauptrahmen angeordnet.

Haltbarkeit & einfache Wartung



Elektrischer Staubanzeiger Ein Sensor zeigt dem Fahrer an, wann der Luftfilter gereinigt oder ausgetauscht werden muss.



Einfache Überprüfung des Ölstands

Zur Überprüfung des Getriebeölstands müssen keine Bauteile demontiert werden.



Bremsflüssigkeitstank

Die gut sichtbare und leicht zu erreichende Position des Tanks vereinfacht die tägliche Inspektion.



Gut erreichbarer, kompakter Sicherungskasten für einfache Wartung



Zentralisiertes Design für einfachste Wartung!

Die leichte Zugänglichkeit der Komponenten ermöglicht eine bequeme Durchführung der Wartungsarbeiten.



Leicht zu wechselnder Luftfilter

Der Luftfilter ist zum Reinigen oder Austauschen leicht erreichbar. (7"-Cyclonfilter)



Gut sichtbarer Vorfilter



Schwenkbar installierte Batterie



Aluminium-Kühler mit optimalem Hitzeschutz



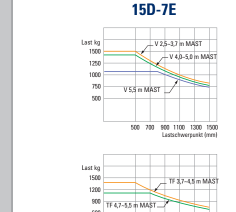
Schnelle und einfache Ölfüllstandsmessung

Hubei	pezifizierung
	

Mast		Höhe über alles (abgesenkt)	Max. Hubhöhe		Freihub Mit lastschutzgitter Ohne lastschutzgitter				wii	ungs- nkel	Sei bei 5	gfähigkeit ohne eitenverstellung 500 mm (24 in) LC fache Bereifung		Tragfähigkeit mit Seitenverstellung bei 500mm (24 in) LC Einfache Bereifung			Gewicht Gabelstapler (unbeladen) Einfache Bereifung		
		15D/18D 20DA-7E	15/18D-7E	20DA-7E	15D/18D-7E	20DA-7E	15D/18D-7E	20DA-7E		0	15D-7E 18	18D-7E	20DA-7E	15D-7E	18D-7E	20DA-7E	15D-7E	18D-7E	20DA-7E
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Vor	Zurück	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
2-stufiger beschränkter Freihub	V250	1755	2525	2530	145	150	145	150	6	10	1500	1750	2000	1400	1650	1890	2798	2916	3063
	V270	1855	2725	2730	145	150	145	150	6	10	1500	1750	2000	1400	1650	1890	2812	2930	3076
	V300	2005	3025	3030	145	150	145	150	6	10	1500	1750	2000	1400	1650	1890	2832	2950	3096
	*V330	2155	3325	3330	145	150	145	150	6	10	1500	1750	2000	1400	1650	1890	2852	2970	3116
	V350	2255	3525	3530	145	150	145	150	6	10	1500	1750	2000	1400	1650	1890	2865	2983	3130
	V370	2355	3725	3730	145	150	145	150	6	10	1500	1750	1950	1400	1650	1850	2879	2997	3143
	V400	2505	4025	4030	145	150	145	150	6	10	1475	1700	1550	1390	1600	1470	2903	3021	3168
	V450	2855	4525	4530	145	150	145	150	6	6	1425	1625	1500	1340	1535	1420	2970	3088	3235
	V500	3105	5025	5030	145	150	145	150	6	6	1350	1450	1050	1270	1370	980	3003	3121	3268
	V550	3355	5525	5530	145	150	145	150	6	5	1050	1000	825	970	930	760	3037	3142	3289
	TF370	1805	3735	3740	798	803	1299	1,300	6	6	1500	1725	1900	1400	1650	1810	2895	3065	3221
	TF400	1905	4035	4040	898	903	1399	1,400	6	6	1475	1675	1850	1400	1610	1770	2914	3084	3240
	TF430	2005	4335	4340	998	1003	1499	1,500	6	6	1425	1625	1800	1365	1560	1720	2933	3103	3259
3-stufiger, Freihub	TF450	2105	4535	4540	1098	1103	1599	1,600	6	6	1400	1600	1700	1340	1535	1620	2953	3123	3279
	TF470	2155	4735	4740	1148	1153	1649	1,650	6	6	1375	1475	1400	1315	1415	1350	2964	3134	3290
	TF500	2255	5035	5040	1248	1253	1749	1,750	6	6	1350	1425	1050	1290	1370	1020	2984	3154	3310
	TF550	2455	5535	5540	1448	1453	1949	1,950	6	5	1125	1125	800	1075	1085	780	3022	3192	3348
	TF600	2655	6035	6040	1648	1653	2149	2,150	6	5	775	775	500	750	755	490	3094	3264	3420
	TF650	2855	6535	6540	1848	1853	2349	2,350	3	3	525	525	450	510	510	440	3138	3308	3464
	TF700	3055	7035	7040	2048	2053	2549	2,550	3	3	375	350	325	365	340	315	3174	3344	3500

*Standard

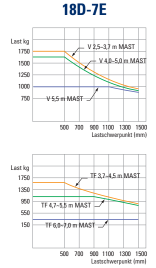
Tragfähigkeit

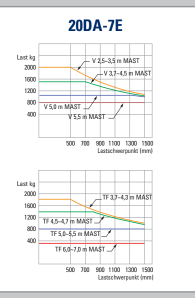


TF 6,0~7,0 m MAST __/

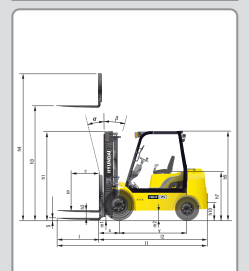
500 700 900 1100 1300 1500 Lastschwerpunkt (mm)

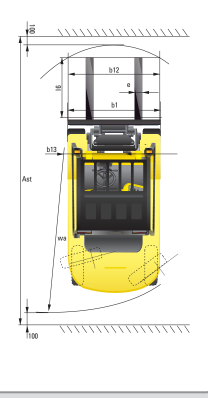
600





Abmessungen





Technische Daten 1.1 Hersteller Hvundai Hvundai Hvundai 1.2 Typ 15D-7F 18D-7F 20DA-7F 1.3 Antrieb: elektrisch (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Gas, manuell DIESEL DIESEL DIESEL 1.4 Betriebsart: manuell, gehend, stehend, sitzend, Auftragssammler Sitzend Sitzend Sitzend 1.5 Tragfähigkeit / nenlast (standard) kq 1500 1750 2000 c mm 500 500 500 1.6 Abstand Lastschwerpunkt 1.8 Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabelzinken x mm 394 394 399 1.9 Radstand 1422 1422 y mm 1422 Gewichte 2.1 Betriebsgewicht kg 3020 3166 2850 2.2 Achslast, beladen vorne / hinten 4116 / 654 2926 / 1210 3754 / 596 kq 1305 / 1546 1256 / 1763 682 / 1956 2.3 Achslast, unbeladen vorne / hinten Räder, Fahrgestell Bereifung: Vollgummireifen, superelastisch, pneumatisch, Polyurethan Pneumatisch Pneumatisch 3.1 6.50-10-12PR 6.50-10-12PF Größe Bereifung vorne (px Breite) 6.50-10-12PR 3.2 5.00-8-10PR 5.00-8-10PR 3.3 Größe Bereifung hinten (ϕ x Breite) 5 00-8-10PR Räder, Anzahl vorne / hinten (x = angetrieben) 2x /2 2x /2 2x /2 3.5 889 3.6 Spurweite vorne 889 889 mm 914 914 914 3.7 Spurweite hinten mm 4.1 Hubgerüst neigen vor / zurück (α/β) Grad 6 / 10 6 / 10 6 / 10 4.2 Höhe Hubgerüst abgesenkt h1 (mm) 2159 2159 2159 4.3 Freihub h2 (mm) 145 145 150 4.4 Hubhöhe 3327 h3 (mm) 3327 3327 4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren 4343 4343 4343 h4 (mm) 2108 4.7 Höhe Dachschutz (Kabine) h5 (mm) 2108 2108 4.8 Sitzhöhe / Standhöhe h7 (mm) 1049 1049 1049 4.12 Höhe Kupplung h10 (mm) 262 262 257 4.19 Länge über alles 3124 3175 3200 11 (mm) 4.20 Länge bis Spitze Gabelzinken 12 (mm) 2235 2261 2311 4.21 Breite über alle b1 (mm) 1067 1067 1067 4.22 Abmessungen Gabelzinken (Haken) S x E x L (mm) 900 x 100 x 35 900 x 100 x 35 900 x 100 x 40 4.23 Aufnahme Gabelzinken ISO 2328, Klasse / Tvp A. B. 2A 2A 3A 4.24 Breite Aufnahme Gabelzinken b12 (mm) 980 980 980 4.31 Bodenfreiheit unter Hubgerüst, beladen m1 (mm) 119 119 119 4.32 Bodenfreiheit, Mitte Achsabstand 145 145 m2 (mm) 145 4.33 Stegbreite für Paletten 1000 x 1200 quer (L x B) Ast (mm) 3579 3607 3650 Ast (mm) 3780 3808 3848 4.34 Stegbreite für Paletten 800 x 1200 längs (B x L) 2050 4.35 Wenderadius Wa (mm) 1984 2014 4.36 Kleinster Drehpunktabstand 587 587 587 b13 (mm) 5.1 Fahrgeschwindigkeit, unbeladen 19,5 19,5 19,5 km/h 5.2 Hubgeschwindigkeit, beladen / unbeladen mm/sec 620 / 650 610 / 650 600 / 650 5.3 Senkgeschwindigkeit, beladen / unbeladen mm/sec 498 / 452 498 / 452 498 / 452 1669 1692 Zugkraft, beladen 1679 kg 5.7 Neigungsleistung, beladen / unbeladen 31,5 / 24,3 28,2 / 22,0 26,3 / 23,5 % 5.9 Beschleunigung, beladen / unbeladen (10 m) NA NA NA sec 5.10 Betriebsbremse FUSS FUSS FUSS 6.1 Motorhersteller /-typ KUROTA V2203 KUROTA V2203 KUROTA V2203 Motorleistung gem ISO 1585 kW 6.2 30.8 30.8 30.8 6.3 Nenndrehzahl 1/min 2400 2400 2400 6.4 Anzahl Zylinder / Hubraum anz/cm² 4 / 2197 4/2197 4/2197 6.5 Kraftstoffverbrauch gem. VDI liter/h NA NA 2.86 8.1 Typ Fahrsteuerung Power Shift Power Shift Power Shift 8.2 Betriebsdruck (System / Anbaugeräte) bar 195 / 155 195 / 155 195 / 155

Fragen Sie Ihren Hyundai-Händler nach weiteren Informationen. Abbildungen können gemäß internationalen Ausrüstungsstandards abweichen.

8.4 Geräuschpegel am Fahrerohr gem. DIN 12 053

Fragen Sie ihren Hyundai-Handler nach weiteren informationen. Abbildungen konnen gemaß internationalen Ausrustungsstandards abweich USA-Maßangaben können gerundet sein. Technische Änderungen vorbehalten.

8.3 Hydraulische Ölmenge



Head Office(Sales Office)

1 JEONHA-DONG, DONG-GU, ULSAN, KOREA **Tel** (82) (52) 202-7970, 7729 **Fax** (82) (52) 202-7979, 7720

U.S. Operation : Hyundai Construction Equipment U.S.A., Inc.

955 ESTES AVENUE, ELK GROVE VILLAGE IL.,60007 Tel (1) 847-437-3333 Fax (1) 847-437-3574

European Operation : Hyundai Heavy Industries Europe N.V.

VOSSENDAAL 11, 2440 GEEL, BELGIUM Tel (32) 14-562200 Fax (32) 14-593405~06

India Operation: Hyundai Construction Equipment India Private Limited 303, 3rd Floor, Siddhivinayak Aurum, 33/1/1/2 Vadgaon Sheri, Viman Nagar, Pune 411 014 India Tel 91-20-4003-8160 Fax 91-20-4003-8163

KONTAKT

liter

db(A)

1) mit DZ-Hubgerüst + 25 mm; mit integrierter Seitenverstellung x = 375 mm (mit DZ-Hubgerüst + 25 mm); mit angeschraubter Seitenverstellung x = 410,5 mm (mit DZ-Hubgerüst + 25 mm)

30

80

30

80

www.hyundai.eu

DE - 2008. 04 Rev 0

30

80