

We build a better future



■ Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.

20D/25D/30D/33D-7E

DIESEL GABELSTAPLER Umweltfreundlich

20D/25D/30D/33D -7E

Die neue Generation Gabelstapler

Hyundai stellt seine neuen Serie 7E Dieselfabelstapler vor.
Hervorragende Kraft und Leistung erhöht Ihre Produktivität.



■ Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.



Kraftvoll & leistungsstark

Kraftvoller Motor

KUBOTA V3600 Motor

Die bewährte Qualität des Kubota V3600 Motors garantiert unvergleichbare Leistung und Haltbarkeit und steigert den Wert des Gabelstaplers.

Die Motorleistung von 48 kW macht die Maschine in Standardausführung sowie mit speziellen Anbaugeräten für jeden Einsatz geeignet.

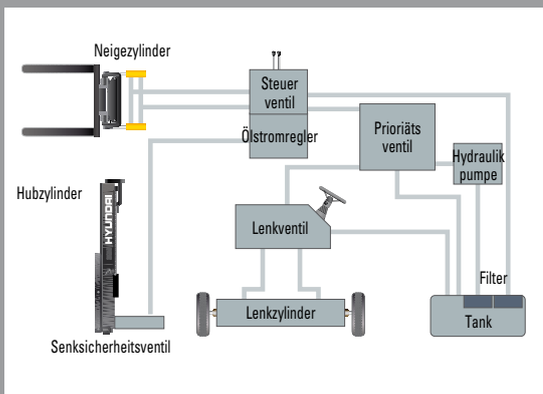
(EPA Int.Tier-4 / EU Stage IIIA Certified)

48 kW / 2300 rpm



Modernes Hydrauliksystem

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



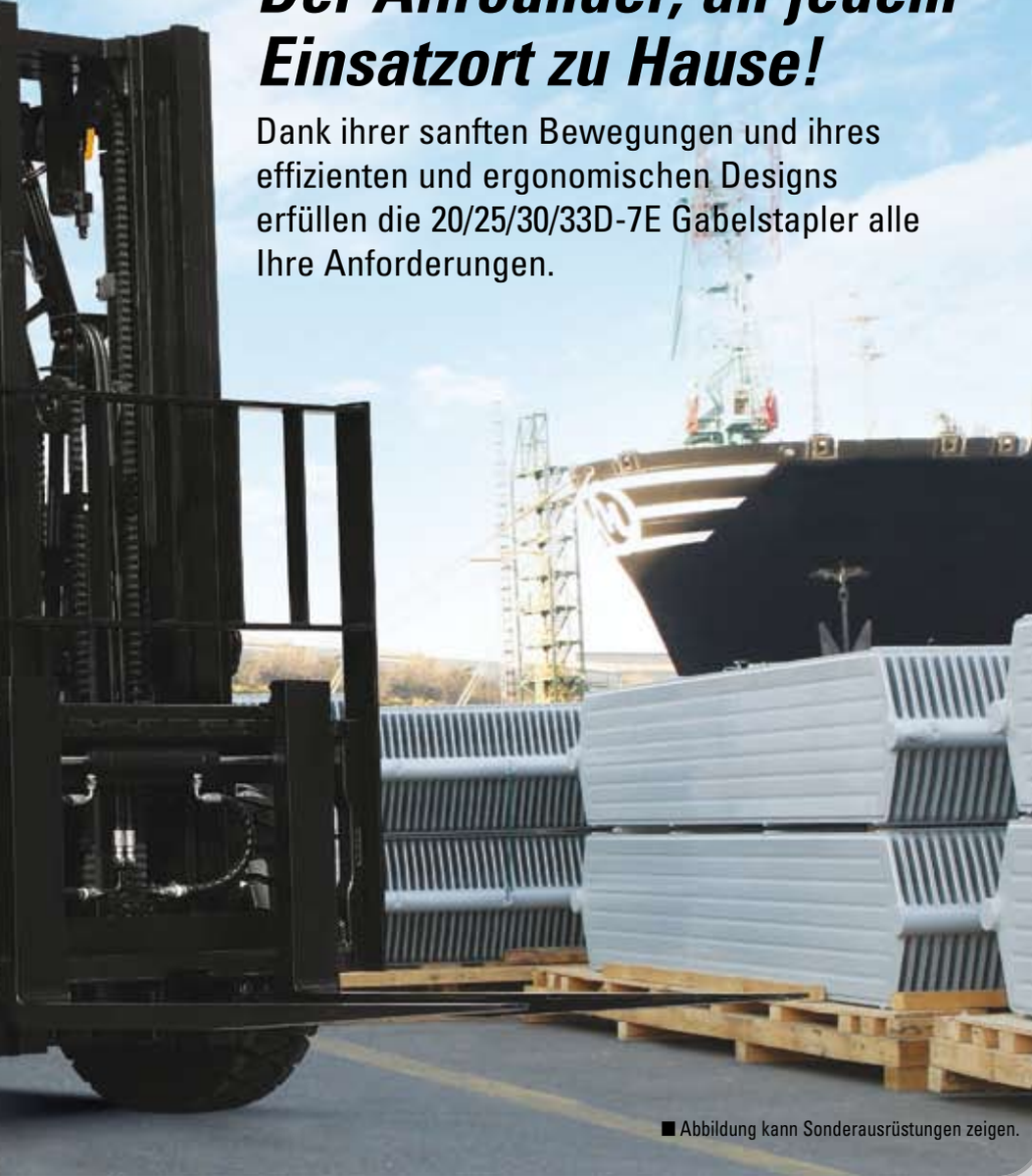
Schneller und stabiler Einsatz

Das schnelle Heben und Senken sowie das einfache Neigen des Hubgerüsts nach vorne und hinten sorgen für optimale Bedingungen im Lade- und Entladeeinsatz. Für absolute Sicherheit steuert das Senksicherheitsventil bei voller Last sanft die Geschwindigkeit des Hubgerüsts.



Der Allrounder, an jedem Einsatzort zu Hause!

Dank ihrer sanften Bewegungen und ihres effizienten und ergonomischen Designs erfüllen die 20/25/30/33D-7E Gabelstapler alle Ihre Anforderungen.



■ Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.

Höhere Fahrgeschwindigkeit & Steigfähigkeit

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

Steigfähigkeit (beladen)

20D-7E	43,1%	30D-7E	29,9%
25D-7E	37,3%	33D-7E	27,6%

Fahrgeschwindigkeit (unbeladen)

20D-7E	18,8 km/h	30D-7E	19,7 km/h
25D-7E	18,8 km/h	33D-7E	19,7 km/h



Gesteigerter Neigungswinkel des Hubgerüsts

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



Nasse Scheibenbremsen

Die nassen Scheibenbremsen erhöhen die Bremsleistung und verlängern die Wartungsintervalle. Die Bremsen sind durch ihren gelappten Aufbau 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.



OPSS-Fahrsicherheitssystem

Nur wenn sich der Fahrer auf dem Fahrersitz befindet, lässt sich die Neigung des Hubgerüsts sowie das Heben und Senken über die entsprechenden Bedienelemente steuern. (Option)

Komfortable Bedienung



Einstellbares Lenkrad

Das Lenkrad mit Warnhorn kann mittels eines Hebels auf der rechten Seite in die für den Fahrer komfortabelste Position gebracht werden.



Einfache und sichere Gangwechsel

Mit dem links vom Lenkrad angeordneten Hebel kann der Fahrer schnell und einfach die Richtung des Gabelstaplers steuern. Der Motor kann nur gestartet werden, wenn sich dieser Hebel in Neutralstellung befindet.



Multifunktionsschalter

Mit dem Multifunktionsschalter lassen sich Scheinwerfer und Hupe leicht betätigen.



Leichtgängige, präzise Bedienelemente

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



■ Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.



Ergonomisch angeordnete Pedale

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



Becherhalter & Ablagefach

Zusätzliche Ablageflächen in der Fahrerkabine sorgen für eine angenehme Arbeitsumgebung.

Ein ergonomischer Arbeitsplatz!

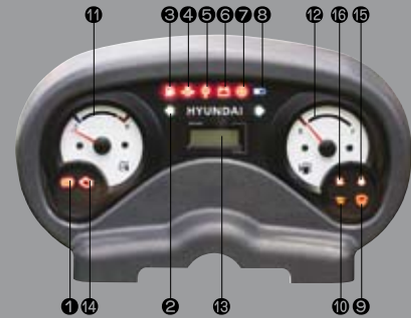
Der ergonomisch gestaltete Arbeitsplatz verringert Ermüdungserscheinungen und erhöht die Effizienz.



Optimale Sicht für sichere Einsätze

Die gute Durchsicht des Hubgerüsts erhöht die Sicherheit und Präzision im Einsatz.

Einfach abzulesende Anzeigen und wasserfestes Monitorpanel



- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| ① Warnleuchte Feststellbremse | ⑨ Anzeige Wasserabscheider |
| ② Fahrrichtungsanzeige | ⑩ Anzeige Vorglühen |
| ③ Warnleuchte Kraftstoffstand | ⑪ Kühlwassertemperaturanzeige |
| ④ Warnleuchte Motoröl | ⑫ Kraftstoffanzeige |
| ⑤ Warnleuchte Getriebeöltemperatur | ⑬ Betriebsstundenzähler |
| ⑥ Warnleuchte Batterie | ⑭ Kontrollleuchte Motor |
| ⑦ Warnleuchte Luftfilter | ⑮ Warnleuchte Sicherheitsgurt |
| ⑧ Anzeige Arbeitsscheinwerfer | ⑯ Warnleuchte Fahrsicherheitsystem |

Einfach einstellbarer, gefederter Sitz

Ein bequemer und einstellbarer ergonomischer Sitz bietet hohen Fahrerkomfort, Sicherheit und Haltbarkeit.



Gedämpfte Lagerung des Schutzdachs

Die moderne Hydraulikkabinenfederung mit hydraulischen Gummistoßdämpfern befindet sich zwischen dem Kabinendach und dem Hauptrahmen. So wird die Entstehung von Schwingungen und Geräuschen während der Fahrt reduziert. Ermüdungserscheinungen beim Fahrer werden verringert bei gleichzeitiger Erhöhung der Sicherheit.



Belastbarkeit & Sicherheit

Robustes Schutzdach

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



Feststellbremse

Die Rasterfeststellbremse erfordert geringe Kraft beim Anziehen.



Belastbares, elektrisches Power-Shift-Getriebe

Das Power-Shift-Getriebe ermöglicht schnelle und ruhige Fahrbewegungen mit schweren Lasten und steigert die Produktivität.

Sicherheit durch höchste Zuverlässigkeit!

Bei der Entwicklung der Maschinen stehen Sicherheit und Zuverlässigkeit an erster Stelle.



Große Trittstufe und Geländer

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



■ Abbildung kann Sonderausrüstungen zeigen.

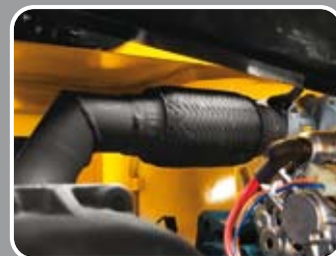
Einteilige Heavy-Duty-Rahmenkonstruktion

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



Hohe Wartungsfreundlichkeit der Elektrik

Zur einfachen regelmäßigen Wartung sind die elektrischen Komponenten gruppiert angeordnet.



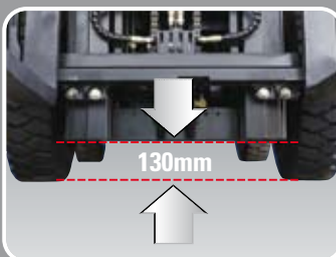
Expansionsbalg

Die Expansionsbalge absorbieren Vibrationen und reduzieren die Geräusentwicklung 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, wenn 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

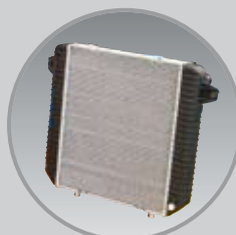
Der Luftfilter ist zum Reinigen oder Austauschen leicht erreichbar.



Demontierbare Seitenflügel



Schwenkbar installierte Batterie



Aluminium-Kühler mit optimalem Hitzeschutz



Motorölanzeige



Abschließbarer Tankdeckel

Hubspezifizierung

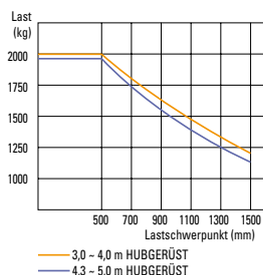
Typ Hubgerüst	Höhe über alles (abgesenkt)		Max. Hubhöhe (mm)	Freihub (mm)				Neigungswinkel (Grad)		Tragfähigkeit ohne Seitenverstellung bei 500 mm LC						Tragfähigkeit mit Seitenverstellung bei 500 mm LC						Gewicht Gabelstapler unbeladen (kg)						
	(mm)			Ohne lastschutzgitter		Mit lastschutzgitter				Einfache Bereifung			Zwillingsbereifung			Einfache Bereifung			Zwillingsbereifung			Einfache Bereifung			Zwillingsbereifung			
	20/25D-7E	30D-7E	20/25/30/33D-7E	20/25D-7E	30D-7E	20/25D-7E	30D-7E	Vor	Zurück	20D-7E	25D-7E	30D-7E	20D-7E	25D-7E	30D-7E	20D-7E	25D-7E	30D-7E	20D-7E	25D-7E	30D-7E	20D-7E	25D-7E	30D-7E	20D-7E	25D-7E	30D-7E	
2-stufiger beschränkter Freihub	V300	2025	2040	3000	155	155	155	155	6	10	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	3584	3874	4391	3721	4011	4478
	*V330	2175	2190	3300	155	155	155	155	6	10	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	3604	3894	4411	3740	4030	4498
	V350	2275	2290	3500	155	155	155	155	6	10	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	3621	3911	4429	3757	4047	4516
	V370	2425	2440	3700	155	155	155	155	6	10	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	3643	3933	4452	3779	4069	4539
	V400	2575	2590	4000	155	155	155	155	6	10	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2475	2950	2000	2500	2975	3673	3963	4483	3809	4099	4570
	V430	2725	2740	4300	155	155	155	155	6	6	2000	2450	2925	2000	2500	3000	1950	2400	2875	2000	2450	2925	3725	4015	4536	3861	4151	4622
	V450	2875	2890	4500	155	155	155	155	6	6	2000	2400	2875	2000	2475	2950	1930	2350	2825	2000	2400	2875	3747	4037	4558	3883	4173	4645
	V470	2975	2990	4700	155	155	155	155	6	6	2000	2350	2825	2000	2450	2900	1900	2325	2750	2000	2375	2825	3761	4051	4573	3897	4187	4660
2-stufiger Freihub	VF290	2025	2040	2900	845	860	1377	1314	6	6	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	3630	3920	4431	3767	4057	4518
	VF320	2175	2190	3200	995	1010	1527	1464	6	6	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2500	3000	3664	3954	4467	3801	4091	4553
3-stufiger Freihub	TF370	1825	1840	3700	645	660	1177	1114	6	6	2000	2500	3000	2000	2500	3000	2000	2450	2900	2000	2500	2950	3721	4011	4541	3858	4148	4627
	TF400	1925	1940	4000	745	760	1277	1214	6	6	2000	2450	2900	2000	2500	2975	1950	2400	2850	2000	2450	2900	3745	4035	4565	3882	4172	4651
	TF430	2025	2040	4300	845	860	1377	1314	6	6	2000	2375	2850	2000	2450	2900	1900	2350	2775	2000	2400	2825	3763	4053	4587	3900	4190	4673
	TF450	2125	2140	4500	945	960	1477	1414	6	6	2000	2350	2800	2000	2425	2850	1875	2325	2725	1950	2350	2775	3785	4075	4613	3922	4212	4699
	TF470	2175	2190	4700	995	1010	1527	1464	6	6	1950	2300	2775	2000	2375	2825	1850	2275	2675	1925	2300	2725	3798	4088	4627	3935	4225	4713
	TF500	2275	2290	5000	1095	1110	1627	1564	6	6	1900	2250	2700	1950	2325	2750	1800	2200	2600	1900	2275	2675	3820	4110	4649	3957	4247	4735
	TF550	2475	2490	5500	1295	1310	1827	1764	6	6	1825	1800	2600	1875	2250	2650	1725	1700	2525	1825	2200	2575	3860	4150	4694	3997	4287	4780
	TF600	2675	2690	6000	1495	1510	2027	1964	6	6	1500	1250	1900	1825	2150	2550	1400	1150	1750	1775	2100	2475	3924	4214	4763	4061	4351	4849
	TF650	2875	2890	6500	1695	1710	2227	2164	3	3	1450	1200	1850	1750	2050	2450	1350	1000	1700	1700	2000	2375	3971	4261	4814	4108	4398	4900
	TF700	3075	3090	7000	1895	1910	2427	2364	3	3	1200	1000	1600	1650	2000	2375	1100	900	1450	1600	1950	2275	4009	4299	4858	4146	4436	4944

Typ Hubgerüst	Höhe über alles (abgesenkt)		Max. Hubhöhe (mm)	Freihub (mm)				Neigungswinkel (Grad)		Tragfähigkeit ohne Seitenverstellung bei 500 mm LC		Tragfähigkeit mit Seitenverstellung bei 500 mm LC		Gewicht Gabelstapler unbeladen (kg)	
	(mm)			Ohne lastschutzgitter		Mit lastschutzgitter				Einfache Bereifung	Zwillingsbereifung	Einfache Bereifung	Zwillingsbereifung	Einfache Bereifung	Zwillingsbereifung
	33D-7E	33D-7E	33D-7E	33D-7E	Vor	Zurück	33D-7E	33D-7E	33D-7E	33D-7E	33D-7E	33D-7E			
2-stufiger beschränkter Freihub	V290	2040	2900	155	155	6	10	3300	3300	3300	3300	4799	4890		
	*V320	2190	3200	155	155	6	10	3300	3300	3300	3300	4823	4914		
	V340	2290	3400	155	155	6	10	3300	3300	3300	3300	4839	4930		
	V360	2440	3600	155	155	6	10	3300	3300	3300	3300	4862	4953		
	V390	2590	3900	155	155	6	10	3300	3300	3300	3300	4894	4985		
	V420	2740	4200	155	155	6	6	3300	3300	3275	3300	4948	5039		
	V440	2890	4400	155	155	6	6	3275	3300	3200	3300	4972	5063		
	V460	2990	4600	155	155	6	6	3225	3300	3150	3250	4987	5078		
2-stufiger Freihub	V490	3140	4900	155	155	6	6	3175	3250	3100	3150	5011	5102		
	VF290	2090	2900	910	1269	6	6	3300	3300	3300	3300	4837	4928		
VF320	2240	3200	1060	1419	6	6	3300	3300	3300	3300	4873	4964			
3-stufiger Freihub	TF370	1890	3700	710	1069	6	6	3300	3300	3300	3300	4980	5071		
	TF400	1990	4000	810	1169	6	6	3275	3300	3200	3300	5002	5093		
	TF430	2090	4300	910	1269	6	6	3200	3300	3150	3225	5023	5114		
	TF450	2190	4500	1010	1369	6	6	3150	3250	3075	3175	5045	5136		
	TF470	2240	4700	1060	1419	6	6	3100	3200	3025	3125	5058	5149		
	TF500	2340	5000	1160	1519	6	6	3050	3125	2950	3050	5081	5172		
	TF550	2540	5500	1360	1719	6	6	2700	3000	2450	2925	5124	5215		
	TF600	2740	6000	1560	1919	6	6	1750	2900	1450	2825	5197	5288		
	TF650	2940	6500	1760	2119	3	3	1700	2800	1400	2700	5246	5337		
	TF700	3140	7000	1960	2319	3	3	1300	2700	1000	2600	5286	5377		

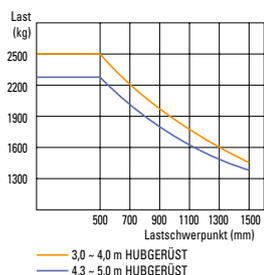
* Standard

Tragfähigkeit

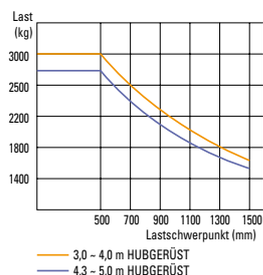
20D-7E



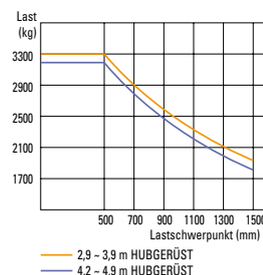
25D-7E



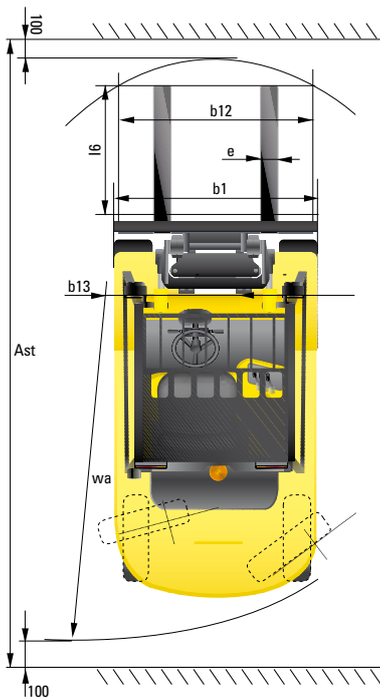
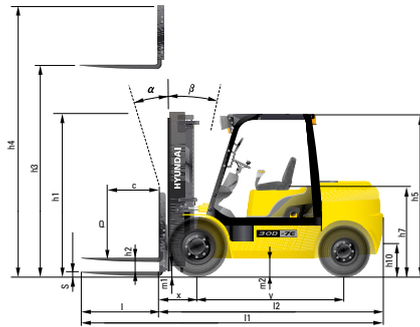
30D-7E



33D-7E



Abmessungen



Technische Daten

Identifikation						
1.1	Hersteller		Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai
1.2	Typ		20D-7E	25D-7E	30D-7E	33D-7E
1.3	Antrieb: elektrisch (Batterie oder Netz), Diesel, Benzin, Gas, Manuell		DIESEL	DIESEL	DIESEL	DIESEL
1.4	Betriebsart: manuell, gehend, stehend, sitzend, Auftragsammler		Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend
1.5	Tragfähigkeit / Nennlast (standard)	kg	2000	2500	3000	3300
1.6	Abstand Lastschwerpunkt	c mm	500	500	500	500
1.8	Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabelzinken	x mm	461	461	464	464
1.9	Radstand	y mm	1650	1650	1700	1700
Gewichte						
2.1	Betriebsgewicht (Einfache Bereifung / Zwillingsbereifung)	kg	3604 / 3708	3,894 / 3,998	4411 / 4466	4823 / 4882
2.2	Achslast, beladen vorne/hinten (Einfache Bereifung / Zwillingsbereifung)	kg	(4847 / 7571) / (4992 / 716)	(5579 / 815) / (5726 / 773)	(6450 / 961) / (6544 / 922)	(6885 / 1238) / (6985 / 1197)
2.3	Achslast, unbeladen vorne/hinten (Einfache Bereifung / Zwillingsbereifung)	kg	(1683 / 1921) / (1818 / 1890)	(1623 / 2271) / (1759 / 2239)	(1748 / 2,663) / (1836 / 2630)	(1713 / 3110) / (1806 / 3076)
Räder, Fahrgestell						
3.1	Bereifung: Vollgummireifen, superelastisch, pneumatisch, Polyurethan		Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch	Pneumatisch
3.2	Größe Bereifung vorne (Einfache Bereifung / Zwillingsbereifung)		7.00-12-12PR / 6.00-15-10PR	7.00-12-12PR / 6.00-15-10PR	7.00-12-12PR / 6.00-15-10PR	7.00-12-12PR / 6.00-15-10PR
3.3	Größe Bereifung hinten		6.00 - 9 - 10PR	6.00 - 9 - 10PR	6.50 - 10 - 12PR	6.50 - 10 - 12PR
3.5	Räder, Anzahl vorne/hinten (X= angetrieben) (Einfache Bereifung / Zwillingsbereifung)		(2x / 2) / (4x / 2)	(2x / 2) / (4x / 2)	(2x / 2) / (4x / 2)	(2x / 2) / (4x / 2)
3.6	Spurweite vorne (Einfache Bereifung / Zwillingsbereifung)	mm	965 / 1152,50	965 / 1152,50	1005 / 1152,50	1005 / 1152,50
3.7	Spurweite hinten	mm	980	980	980	980
Abmessungen						
4.1	Hubgerüst neigen vor/zurück	Grad	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
4.2	Höhe Hubgerüst abgesenkt (standard)	h1 mm	2175	2175	2190	2190
4.3	Freihub	h2 mm	155	155	155	155
4.4	Hubhöhe (standard)	h3 mm	3300	3300	3300	3200
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren (standard)	h4 mm	4485	4485	4485	4385
4.7	Höhe Dachschutz	h5 mm	2160	2160	2180	2180
4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7 mm	1086	1086	1106	1106
4.12	Höhe Kupplung	h10 mm	306	306	330	330
4.19	Länge über alles	l1 mm	3577	3632	3738	3806
4.20	Länge bis Spitze Gabelzinken	l2 mm	2527	2582	2688	2756
4.21	Breite über alles (Einfache Bereifung / Zwillingsbereifung)	b1 mm	1160 / 1515	1160 / 1515	1230 / 1515	1230 / 1515
4.22	Abmessungen Gabelzinken (Haken)	S x E x L mm	1050 x 100 x 45	1050 x 100 x 45	1050 x 125 x 45	1050 x 125 x 45
4.23	Aufnahme Gabelzinken ISO 2328, Klasse / Typ A,B		II/ A	II/ A	II/ A	II/ A
4.24	Breite Aufnahme Gabelzinken	b12 mm	1084	1084	1084	1084
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst, beladen	m1 mm	114	108	118	115
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Achsabstand	m2 mm	185	185	198	198
4.33	Stegbreite für Paletten, 1000 x 1200 quer (LxB)	Ast mm	3913	3961	4057	4119
4.34	Stegbreite für Paletten, 800 x 1200 längs (BxL)	Ast mm	4113	4161	4257	4319
4.35	Wenderadius	Wa mm	2252	2300	2393	2455
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b13 mm	698	698	724	724
Leistung						
5.1	Fahrgeschwindigkeit (unbeladen)	km/h	18,8	18,8	19,7	19,7
5.2	Hubgeschwindigkeit, beladen/unbeladen	mm/s	560 / 590	540 / 590	480 / 500	470 / 500
5.3	Senkgeschwindigkeit, beladen/unbeladen	mm/s	500 / 450	500 / 450	500 / 450	500 / 450
5.5	Zugkraft, beladen	kg	2519	2541	2415	2428
5.7	Neigungsleistung, beladen/unbeladen	%	43,1 / 24,9	37,3 / 22,2	29,9 / 21,0	27,6 / 19,6
5.9	Beschleunigung, beladen/unbeladen (10m)		NA	NA	NA	NA
5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Motor						
6.1	Motorhersteller /-typ		KUBOTA V3600	KUBOTA V3600	KUBOTA V3600	KUBOTA V3600
6.2	Motorleistung gem. ISO 1585	kW	48	48	48	48
6.3	Nennrehzahl	1/min	2300	2300	2300	2300
6.4	Anzahl Zylinder / Hubraum	anz/cm³	4 / 3620	4 / 3620	4 / 3620	4 / 3620
6.5	Kraftstoffverbrauch gem. VDI	l / h	2,1	2,2	2,5	2,8
Sonstiges						
8.1	Typ Fahrsteuerung		Drehmomentwandler	Drehmomentwandler	Drehmomentwandler	Drehmomentwandler
8.2	Betriebsdruck (System/ Anbaugeräte)	bar	205 / 170	205 / 170	205 / 170	205 / 170
8.3	Hydraulische Ölmenge	l	30	30	30	30
8.4	Geräuschpegel am Fahrerohr gem. DIN 12053	db (A)	80	80	80	80

Fragen Sie Ihren Hyundai-Händler nach weiteren Informationen. Abbildungen können gemäß internationalen Ausrüstungsstandards abweichen. USA-Maßangaben können gerundet sein. Technische Änderungen vorbehalten.

HYUNDAI | MATERIAL HANDLING
HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

Head Office (Sales Office)
1 JEONHA-DONG, DONG-GU, ULSAN, KOREA Tel (82) (52) 202-7970, 7729, 0971 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 PVT., Ltd
PLOT NO.A-2, CHAKAN INDUSTRIAL AREA, VILL.- KHALUMBRE.
TALUK.- KHED., DIST.- PUNE 410 501, INDIA Tel (91) 21-3530-1700 Fax (91) 21-3530-1712

KONTAKT

KOOP für Gabelstapler GmbH
Baumaschinen- und Gabelstapler Meisterbetrieb

Werler Str. 26 · 59423 Unna
Tel. 02303-41021 · Fax 02303-49283
www.koop-gabelstapler.de · info@koop-gabelstapler.de