



Doosan Infracore
Forklifts

Gabelstapler

D15S / D18S-5 & D20SC-5
G15S / G18S-5 & G20SC-5
D20S / D25S / D30S / D33S-5 & D35C-5
G20E / G25E / G30E-5
G20P / G25P / G30P / G33P-5 & G35C-5

PRO5
SERIES

PRO5
SERIES



D15S / D18S-5 & D20SC-5
G15S / G18S-5 & G20SC-5
1,500kg 1,800kg 2,000kg
Diesel, LP, Gas, Luftbereifung



D20S / D25S / D30S / D33S-5 & D35C-5
G20E / G25E / G30E-5
G20P / G25P / G30P / G33P-5 & G35C-5
2,000kg 2,500kg 3,000kg 3,300kg 3,500kg
Diesel, LP, Gas, Luftbereifung



PSC0701E13(Jan.2007)



Doosan Infracore
Forklifts

Head Office : 7-11, Hwasu-Dong, Dong-Gu, Incheon, Korea.
Tel : 82-32-211-5011 Fax : 82-32-211-5412
Seoul Office : 22nd floor, Doosan Tower Bldg, Euljiro 6-Ga
Jung-Gu, Seoul, Korea.
Tel : 82-2-3398-8630 Fax : 82-2-3398-8619
Web site : <http://iv.doosaninfracore.co.kr/eng>

Händler

Entwickelt für die Zufriedenheit des Benutzers!

Konstruiert für bessere Sicherheit und mehr Komfort bei langen Einsätzen.

Die neuen 1,5 bis 3,5 Tonnen Gabelstapler mit Verbrennungsmotoren sind nach den Wünschen der Fahrer konstruiert worden.

Bei der Entwicklung der neuen Doosan Gabelstapler Serie wurde auf Zuverlässigkeit und eine moderne Formgebung großen Wert gelegt.

Die ultimative Lösung für Leistung

Haltbarkeit, Fahrkomfort und Sparsamkeit

- ✓ Sicherheit
- ✓ Bewährte Komponenten
- ✓ Starke Diesel-, LPG Motoren

- ✓ Verbesserte Wartungsmöglichkeit
- ✓ Wartungsfreie ölgekühlte Lamellenbremse

- ✓ Stufenloses Automatikgetriebe
- ✓ Feststellbares Hub und Neigungskontrollventil
- ✓ OSS(Sicherheitsabschaltung)
- ✓ Umfangreiches Zubehör



Ergonomisches Design für noch höhere Produktivität

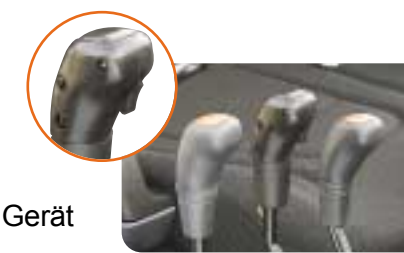
Die Kombination aus verbesserter Konstruktion, Verwendung hochwertiger Komponenten und die Optimierung der Fertigungsmethoden sorgen für hohe Zuverlässigkeit und hohen Fahrkomfort.



DRIVE THE DIFFERENCE...

Fahrerfreundliche Ausstattung:

- Geräumiger Fahrerplatz
Der Fußraum ist frei von störenden Bauteilen, das Bodenblech ist mit einer rutschfesten Matte ausgelegt. Die Lenksäule ist neigbar.
- Einfach abzulesende Instrumente
Die Instrumente geben dem Fahrer einen Überblick während des Arbeitseinsatzes, über die wichtigsten Betriebszustände.
- Bequeme Ablage
Die Ablage sorgt für bequemes Arbeiten bei langen Einsätzen.
- Bremsölwarnanzeige
Die Lampe warnt bei zu geringem Bremsölstand.
- Vorgesteuertes Hub- und Neigeventil (Option)
Der Fahrer kann mit dieser Funktion automatisch den Mast in einen rechten Winkel neigen lassen.
- OSS (Sicherheitsabschaltung)
 - ✓ Parkalarm: Der Warnton ertönt wenn der Fahrer das Gerät verläßt ohne die Handbremse anzuziehen.
 - ✓ Sicherheitsgurt: Bei nicht angelegtem Gurt blinkt die Lampe für zehn Sekunden.
 - ✓ Neutralschaltungsfunktion: Das Getriebe wird automatisch nach drei Sekunden in Neutral geschaltet, falls der Fahrer es vor dem Verlassen der Staplers vergessen hat.
- Haltegriff mit Warnsignal (Option)
Hinterer Haltegriff für mehr Sicherheit und Komfort



DRIVE DOOSAN !

Haltbarkeit und Zuverlässigkeit



DRIVE THE DIFFERENCE...

ROBUST, ZUVERLÄSSIG UND WARTUNGSFREUNDLICH

Von den Doosan Ingenieuren nach den neuesten Standards entwickelt. Ein hohes Leistungsniveau und hohe Zuverlässigkeit, sowie ausgezeichnete Wartungsfreundlichkeit bei geringen Wartungskosten, werden durch praxiserprobte Komponenten gewährleistet.

• Ölgekühlte Lamellenbremse (OCDB)

Die Bremse zeichnet sich durch ihre hohe Standfestigkeit bei Arbeiten auf Rampen, an Gefällstrecken und durch absolute Unempfindlichkeit bei Einsätzen in staubiger und feuchter Umgebung aus.



• Lastschaltgetriebe

Stufenloses Automatikgetriebe
✓ Schnelle Fahrtrichtungswechsel
✓ Feinfühliges Kriechfahren möglich
✓ Lange Lebensdauer

Gut zugängliche Testanschlüsse
✓ Einfache Wartung



• Antriebsachse

Starkes Achsgehäuse
✓ Bewährte Antriebskomponenten
✓ Hochwertige Antriebswellen

Je ein Innen / Außen - Zahnradpaar übertragen das hohe Drehmoment an die Räder



• Lenkachse

✓ Vollhydrostatische Lenkung
✓ Kegelrollengelagerte Achsschenkelbolzen
✓ Großer Lenkausschlag für enge Kurvenradien
✓ Ermüdungsfreies Lenken



• Verbesserte Kühlkapazität

Neuer Kühler aus Aluminium für bessere Kühlung und größerem Luftdurchsatz.



DRIVE DOOSAN !



Leistungsstarke Diesel und LPG - Motoren

In den Diesel Gabelstaplern werden die 2,3 L und 3,3 L Diesel - Motoren, bei den LPG - Staplern werden 2,0 L und 2,4 L Motoren verbaut. Großer Hubraum, wassergekühlte 4 - Zylinder Reihenmotoren, mit obenliegenden Ventilen.

- **2,3 L Dieselmotor (A2300)**

Ein Dieselmotor mit sehr guten Allround Eigenschaften, schadstoffreduziert Euro 3a.

- **3,3 L Dieselmotor (B3.3)**

Ein leistungsstarker Dieselmotor mit geringem Verbrauch, überzeugt durch seine Laufkultur und Standfestigkeit. Lange Serviceintervalle, schadstoffreduziert Euro 3a.

- **G420 F LPG - Motor**

Ein sparsamer, aber leistungsstarker 2,0 L LPG - Motor, fünffach gelagerter Kurbelwelle, automatischer Ventilverstellung, dadurch längere Wartungsintervalle. Ein Motor mit viel Drehmoment. Der Motor ist mit 16 Ventilen ausgestattet.

- **G424 F LPG - Motor**

Leistungsstarker 2,4 L LPG - Motor mit automatischer Ventilverstellung und fünffach gelagerter Kurbelwelle. Wartungsarm sparsam im Verbrauch. Der Motor ist mit 16 Ventilen ausgestattet und entwickelt dadurch eine bessere Leistungsentfaltung.



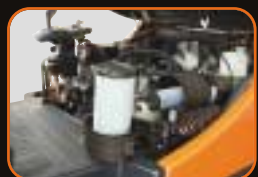
Konstruiert im Hinblick auf eine einfachere Wartung

Dieser Gabelstapler - längere Lebensdauer, einfachere Wartung



- **Elektronikeinheit**
Wartungsfreundlich angebracht

Der Sicherungskasten ist im vorderen Bereich des Motor angebracht, leicht zugänglich.

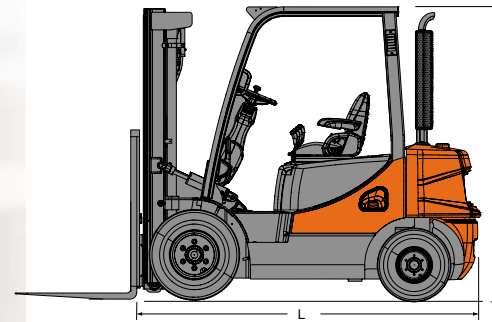
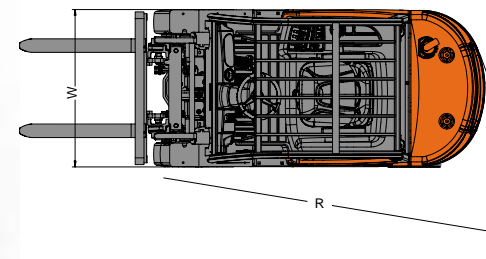


- **Doppeltes Filterelement**
Die zwei Teile des Luftfilters garantieren immer höchste Motorleistung.



- **Leicht abnehmbare Seitendeckel**

Doosans Ziel ist es, dem Fahrer seinen Arbeitsplatz so angenehm wie möglich zu gestalten. Das Doosan Vertriebsnetz startet mit dem Händler vor Ort und endet mit einem Team hoch qualifizierter Mitarbeiter die schnell und zielgerecht, eventuelle Probleme beheben und Fragen beantworten.



Optionen

● : Standard ○ : Option

Options	D15/18S-5 & D20SC-5	G15/18S-5 & G20SC-5	D20/25/30/33S-5 & D30SC-5	G20/25/30E-5	G20/25/30/33P-5 & G35C-5
Container / STD Schutzdach	○	○	○	○	○
Drive in Rack OHG	○	○	○	○	○
Flüsterpaket (Kabine)	n/a	n/a	○	○	○
CE fähig	●	●	○	○	○
abschließbarer Tankdeckel	○	○	○	○	○
Vorfilter	○	○	○	○	○
Vertikal angebrachter Auspuff	○	○	○	○	○
Katalysator *	○	○	○	●	●
Modular Kabine (A,B,C,D)	○	○	○	○	○
Heizung, Wischer	○	○	○	○	○
Kühlerabdeckung	○	○	○	○	○
Nichtkriechende Reifen	○	○	○	○	○
Funkenschutz	n/a	n/a	○	n/a	n/a
Mono Pedal	○	○	○	○	○
Autoshift Getriebe	○	○	○	○	○
Not - Aus	○	○	○	●	●
Schwenkb. Flaschenhalterung	n/a	○	n/a	○	○
Senkbare Flaschenhalterung	n/a	○	n/a	○	○
Hub- und Neigesperre	●	●	●	●	●
Vorgesteuertes Hub-/ Neigeven.	○	○	○	○	○
Hinterer Griff mit Hupe	○	○	○	○	○
Vierfach - Mast	n/a	n/a	○	○	○
Hydrospeicher	○	○	○	○	○
Integrierter Seitenschieber	○	○	○	○	○
Gabelversteller	○	○	○	○	○
Angehänger Seitenschieber	○	○	○	○	○

* Katalysator nur für Tier 3

Spezifikationen

● 1500kg - 2000kg bei LSP 500 mm

Modell	D15S	D18S	D20SC	G15S	G18S	G20SC
Tragkraft	1500	1750	2000	1500	1750	2000
Lastschwerpunkt	500	500	500	500	500	500
Gesamtbreite B	1070	1070	1070	1070	1070	1070
Länge einschl. Gabelrücken L	2170	2215	2250	2170	2215	2250
Höhe über Fahrerschutzdach H	2150	2150	2150	2150	2150	2150
Wenderadius R	1950	1970	2000	1950	1970	2000
Fahrgeschwindigkeit, beladen	20/19.5	20/19.5	20/19	18.5/19.5	18.5/19	18.5/19
Hubgeschwindigkeit, beladen	600/650	600/650	600/650	600/650	600/650	600/650
Motor	A2300	A2300	A2300	G420FE	G420FE	G420FE
Hubraum	4/2290	4/2290	4/2290	4/1975	4/1975	4/1975
Motorleistung / Drehzahl	44.4(33.1)/2200	44.4(33.1)/2200	44.4(33.1)/2200	46.4(34.6)/2500	46.4(34.6)/2500	46.4(34.6)/2500
Drehmoment / Drehzahl	153/1600	153/1600	153/1600	157/1600	157/1600	157/1600

● 2000kg - 3500kg bei LSP 500mm

Modell	D20S	D25S	D30S	D33S	D35C	G20E	G25E
Tragkraft	2000	2500	3000	3250	3500	2000	2500
Lastschwerpunkt	500	500	500	500	500	500	500
Gesamtbreite B	1170	1170	1197	1197	1255	1170	1170
Länge einschl. Gabelrücken L	2530	2595	2700	2730	2765	2530	2595
Höhe Dach H	2183	2183	2183	2183	2183	2183	2183
Wenderadius R	2220	2265	2364	2414	2414	2220	2265
Fahrgeschwindigkeit, beladen	19.5/20.5	19.5/20.5	18/19.5	18/19.5	19/20.5	19/20	19/20
Hubgeschwindigkeit, beladen	550/660	530/600	520/600	500/600	420/600	530/600	510/600
Motor	B3.3	B3.3	B3.3	B3.3	B3.3	G420FE	G420FE
Hubraum	4/3260	4/3260	4/3260	4/3260	4/3260	4/1975	4/1975
Motorleistung / Drehzahl	58.2(43.4)/2200	58.2(43.4)/2200	58.2(43.4)/2200	58.2(43.4)/2200	58.2(43.4)/2200	54(40)/2500	54(40)/2500
Drehmoment / Drehzahl	205/1600	205/1600	205/1600	205/1600	205/1600	170/1600	170/1600

● 2000kg - 3500kg bei LSP 500mm

Modell	G30E	G20P	G25P	G30P	G33P	G35C
Tragkraft	3000	2000	2500	3000	3250	3500
Lastschwerpunkt	500	500	500	500	500	500
Gesamtbreite B	1197	1170	1170	1197	1197	1255
Länge einschl. Gabelrücken L	2700	2530	2595	2700	2730	2765
Höhe Dach H	2183	2183	2183	2183	2183	2183
Wenderadius R	2364	2220	2265	2364	2414	2414
Fahrgeschwindigkeit, beladen	18/19	19/20	19/20	18/19	18/19	18.5/19.5
Hubgeschwindigkeit, beladen	500/600	530/600	510/600	500/600	500/600	420/600
Motor	G420FE	G424FE	G424FE	G424FE	G424FE	G424FE
Hubraum	4/ 1975	4/ 2405	4/ 2405	4/ 2405	4/ 2405	4/ 2405
Motorleistung / Drehzahl	54(40)/2500	64(48)/2500	64(48)/2500	64(48)/2500	64(48)/2500	64(48)/2500
Drehmoment / Drehzahl	170/1600	180/2200	180/2200	180/2200	180/2200	180/2200



Doosan Infracore
Forklifts

Technische Daten Gabelstapler

D20S / D25S / D30S / D33S-5 & D35C-5
G20E / G25E / G30E-5
G20P / G25P / G30P / G33P-5 & G35C-5

PRO5
SERIES



2,000/2,500/3,000/3,250/3,500 kg Tragkraft

Gabelstapler Diesel

Technische Daten

Kennzeichen	1	Hersteller		DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	
	2	Modell		D20S-5	D25S-5	D30S-5	D33S-5	D35C-5	
	3	Tragkraft	kg	2,000	2,500	3,000	3,250	3,500	
	4	Lastschwerpunkt	mm	500	500	500	500	500	
	5	Fahrtrieb	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	
	6	Lenkungsart		Sitzlenkung	Sitzlenkung	Sitzlenkung	Sitzlenkung	Sitzlenkung	
	7	Bereifung	L:Luft, SE:Superelastik	L,SE	L,SE	L,SE	L,SE	L,SE	
	8	Räder (x=Antrieb)	vorne / hinten	X 2 / 2	X 2 / 2	X 2 / 2	X 2 / 2	X 2 / 2	
Abmessungen	9	Max. Hubhöhe	STD Mast	mm	3,230	3,230	3,230	3,230	3,000
	10	Freihub		mm	152	152	152	152	152
	12	Gabelträger	ISO Norm		II	II	III	III	III
	13	Gabeln	Länge x Breite x Dicke	mm	1,050x100x40	1,050x100x40	1,050x125x45	1,050x125x45	1,050x125x45
			Gabelabstand (Min x Max)	mm	275x1,035	275x1,035	286x1,044	286x1,044	286x1,044
	14	Mastneigung	vor / zurück	Grad	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
	15	Abmessungen	Länge einschl. Gabelrücken	mm	2,530	2,595	2,700	2,730	2,765
	16		Gesamtbreite	mm	1,170	1,170	1,197	1,197	1,255
	17		Masthöhe eingefahren	mm	2,175	2,175	2,165	2,165	2,165
	18		Masthöhe ausgefahren	mm	4,490	4,490	4,490	4,490	4,260
	19		Höhe über Fahrerschutzdach	mm	2,183	2,183	2,183	2,183	2,183
	20		Sitzhöhe	mm	1,026	1,026	1,026	1,026	1,026
	21	Wenderadius	Wa	mm	2,220	2,265	2,365	2,395	2,420
	22	Vorbaumaß		mm	480	480	485	485	495
	23	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000x1200 / 800x1200		mm	3900 / 4100	3945 / 4145	4049 / 4249	4099 / 4299	4109 / 4309
Leistung	24	Fahrgeschwindigkeit	beladen / unbeladen	km/h	19.5 / 20	19.5 / 20	18 / 19.5	18 / 19.5	19 / 20
	25	Hubgeschwindigkeit	beladen / unbeladen	mm/s	550 / 600	530 / 600	520 / 600	500 / 600	420 / 600
	26	Senkgeschwindigkeit	beladen / unbeladen	mm/s	510 / 460	510 / 460	510 / 460	510 / 460	510 / 460
	28	Max. Zugkraft	beladen	kg	1,765	1,740	1,830	1,820	1,750
	30	Max. Steigfähigkeit	beladen	%	33	28	25	24	22
	32	Gewicht unbeladen		kg	3,580	3,950	4,450	4,630	4,810
Gewicht	33	Achslast	beladen vorne / hinten	kg	4,930 / 650	5,660 / 790	6,580 / 870	6,940 / 940	7,340 / 970
	34		unbeladen vorne / hinten	kg	1,720 / 1,860	1,650 / 2,300	1,840 / 2,610	1,800 / 2,830	1,780 / 3,030
	35		Anzahl Räder vorne / hinten		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
Fahrwerk	36	Reifen	Größe, vorne		7.00x15-12	7.00x15-12	28x9x15-12	28x9x15-12	250x15-18
			Größe, hinten		6.50x10-10	6.50x10-10	6.50x10-10	6.50x10-12	6.50x10-12
			38	Radstand	mm	1,625	1,625	1,700	1,700
	39	Spurweite	vorne / hinten	mm	975 / 1,000	975 / 1,000	982 / 1,000	982 / 1,000	1,026 / 1,000
	40	Bodenfreiheit	beladen an tiefster Stelle	mm	115	115	105	105	105
			41	beladen Mitte Radstand	mm	143	143	143	143
	42	Bremsen	Betriebsbremse		hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch	hydraulisch
43			Parkbremse		mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch	mechanisch
Antrieb	45	Batterie	Voltage / Ampere	V/AH	12 / 85	12 / 85	12 / 85	12 / 85	12 / 85
	49		Hersteller / Modell		CUMMINS / B3.3	CUMMINS / B3.3	CUMMINS / B3.3	CUMMINS / B3.3	CUMMINS / B3.3
	50	Motor	Leistung	PS / min-1	58 / 2,200	58 / 2,200	58 / 2,200	58 / 2,200	58 / 2,200
				kW / min-1	43 / 2,200	43 / 2,200	43 / 2,200	43 / 2,200	43 / 2,200
			Drehmoment	Nm- min-1	210 / 1,600	210 / 1,600	210 / 1,600	210 / 1,600	210 / 1,600
	51		Zylinder / Hubraum	ccm	4 / 3,260	4 / 3,260	4 / 3,260	4 / 3,260	4 / 3,260
	52		Art		Automatik	Automatik	Automatik	Automatik	Automatik
	55	Getriebe	Anzahl Gänge vor / zurück		1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1	1 / 1
57	Hydraulikdruck	System	bar	181	195	216	216	216	
		Anbaugeräte	bar	156	156	156	156	156	

Hubgerüsttable und Tragfähigkeit

D/G 20S(E/P)-5

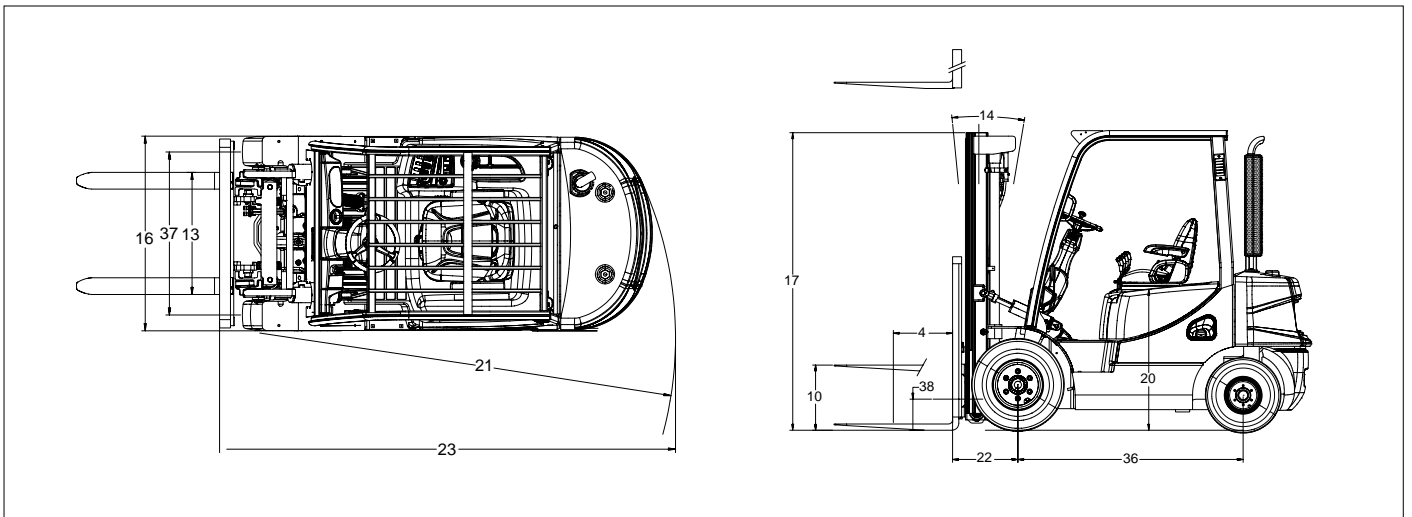
Mast	Max. Hubhöhe	Masthöhe eingefahren	Masthöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit								
					D/G 20S(E/P)-5								
					Mit Lastenschutzg.	Mit Lastenschutzg.	Neigung				Tragfähigkeit		
							Einfachbereich		Doppelbereich		Einfachbereich SE		Einfachbereich
vor	zurück	vor	zurück	vor	zurück	LSP 500 mm	LSP 500 mm	LSP 500 mm					
Grad		Grad		Grad		Grad		Grad		kg	kg	kg	
STD	2030	1575	3290	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	2580	1850	3840	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	2950	2035	4210	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3230	2175	4490	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3500	2425	4765	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3800	2575	5065	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3950	2650	5215	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	4350	2850	5615	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	4960	3150	6215	147	6	5	6	10	6	10	1900	1925	1975
FF	2580	1850	3840	645	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	2950	2035	4210	830	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3230	2175	4490	970	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3600	2425	4865	1220	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
FFT	3900	1900	5165	695	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000
	4290	2035	5570	830	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000
	4730	2175	5990	970	6	8	6	8	6	8	1950	1950	2000
	5560	2525	6815	1320	6	3	6	8	6	8	1650	1825	1875
	6010	2675	7265	1470	6	3	6	8	6	5	1300	1750	1825
	6500	2915	7760	1710	6	3	6	8	6	3	975	1675	1750

D/G 25S(E/P)-5

Mast	Max. Hubhöhe	Masthöhe eingefahren	Masthöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit								
					D/G 25S(E/P)-5								
					Mit Lastenschutzg.	Mit Lastenschutzg.	Neigung				Tragfähigkeit		
							Einfachbereich		Doppelbereich		Einfachbereich SE		Einfachbereich
vor	zurück	vor	zurück	vor	zurück	LSP 500mm	LSP 500mm	LSP 500mm					
Grad		Grad		Grad		Grad		Grad		kg	kg	kg	
STD	2030	1575	3290	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	2580	1850	3840	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	2950	2035	4210	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	3230	2175	4490	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	3500	2425	4765	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	3800	2575	5065	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	3950	2650	5215	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	4350	2850	5615	147	6	5	6	10	6	10	2500	2500	2500
	4960	3150	6215	147	6	3	6	10	6	8	2075	2450	2500
FF	2580	1850	3840	645	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	2950	2035	4210	830	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	3230	2175	4490	970	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
	3600	2425	4865	1220	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500
FFT	3900	1900	5165	695	6	8	6	8	6	8	2500	2500	2500
	4290	2035	5570	830	6	5	6	8	6	8	2500	2500	2500
	4730	2175	5990	970	6	3	6	8	6	8	2450	2500	2500
	5560	2525	6815	1320	6	3	6	8	6	5	1525	2325	2400
	6010	2675	7265	1470	6	3	6	8	6	3	1175	2250	2300
	6500	2915	7760	1710	6	3	6	5	6	3	875	2150	1850

D/G 30S(E/P)-5

Mast	Max. Hubhöhe	Masthöhe eingefahren	Masthöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit								
					D/G 30S(E/P)-5								
					Mit Lastenschutzg.	Mit Lastenschutzg.	Neigung				Tragfähigkeit		
							Einfachbereich		Doppelbereich		Einfachbereich SE		Einfachbereich
vor	zurück	vor	zurück	vor	zurück	LSP 500mm	LSP 500mm	LSP 500mm					
Grad		Grad		Grad		Grad		Grad		kg	kg	kg	
STD	2030	1565	3290	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	2580	1840	3840	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	2950	2025	4210	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3230	2165	4490	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3500	2415	4765	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3800	2565	5065	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3950	2640	5215	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	4350	2840	5615	152	6	5	6	10	6	10	3000	3000	3000
	4960	3140	6215	152	6	3	6	10	6	10	2525	2900	2975
FF	2580	1840	3840	640	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	2950	2025	4210	825	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3230	2165	4490	965	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3600	2415	4865	1215	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
FFT	3900	1890	5165	690	6	8	6	8	6	8	2900	2900	2900
	4290	2025	5570	825	6	8	6	8	6	8	2900	2900	2900
	4730	2165	5990	965	6	3	6	8	6	8	2900	2900	2900
	5560	2515	6815	1315	6	3	6	8	6	5	1850	2750	2825
	6010	2665	7265	1465	6	3	6	5	6	3	1425	2675	2750



D/G 33S(P)-5

Mast	Max. Hubhöhe	Hubhöhe eingefahren	Hubhöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit										
					D/G 33S(P)-5										
					Mit Lastenschutzg.		Mit Lastenschutzg.		Neigung				Tragfähigkeit		
					Einfachbereift	Doppeltbereift	Einfachbereift SE	Einfachbereift	Doppeltbereift	Einfachbereift SE	Einfachbereift	Doppeltbereift	Einfachbereift SE		
vor	zurück	vor	zurück	vor	zurück	vor	zurück	LSP 500mm	LSP 500mm	LSP 500mm					
Grad		Grad		Grad		Grad		Grad		kg		kg			
STD	2030	1565	3290	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	2580	1840	3840	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	2950	2025	4210	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	3230	2165	4490	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	3500	2415	4765	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	3800	2565	5065	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	3950	2640	5215	152	6	10	6	10	6	10	3175	3250	3250		
	4350	2840	5615	152	6	5	6	10	6	10	3175	3250	3250		
	4960	3140	6215	152	6	3	6	10	6	8	2450	3125	3200		
FF	2580	1840	3840	640	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	2950	2025	4210	825	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	3230	2165	4490	965	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
	3600	2415	4865	1215	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250		
FFT	3900	1890	5165	690	6	8	6	8	6	8	3250	3250	3250		
	4290	2025	5570	825	6	5	6	8	6	8	3250	3250	3250		
	4730	2165	5990	965	6	3	6	8	6	8	2900	3175	3250		
	5560	2515	6815	1315	6	3	6	8	6	5	1750	2975	3050		
	6010	2665	7265	1465	6	3	6	5	6	3	1350	2875	2950		

D/G 35C-5

Mast	Max. Hubhöhe	Hubhöhe eingefahren	Hubhöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit										
					D/G 35C-5										
					Mit Lastenschutzg.		Mit Lastenschutzg.		Neigung				Tragfähigkeit		
					Einfachbereift	Doppeltbereift	Einfachbereift SE	Einfachbereift	Doppeltbereift	Einfachbereift SE	Einfachbereift	Doppeltbereift	Einfachbereift SE		
vor	zurück	vor	zurück	vor	zurück	vor	zurück	LSP 500mm	LSP500mm	LSP 500mm					
Grad		Grad		Grad		Grad		Grad		kg		kg			
STD	1800	1565	3060	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	2350	1840	3610	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	2720	2025	3980	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	3000	2165	4260	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	3495	2415	4760	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	3655	2565	4915	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	3805	2640	5065	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	4205	2840	5465	152	6	8	6	10	6	10	3425	3425	3500		
	4805	3140	6065	152	6	3	6	8	6	8	3250	3275	3375		
FF	2350	1840	3610	640	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	2720	2025	3980	825	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	3000	2165	4260	965	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
	3495	2415	4755	1215	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500		
FFT	3555	1890	4815	690	6	8	6	8	6	8	3400	3400	3400		
	3960	2025	5220	825	6	8	6	8	6	8	3400	3400	3400		
	4380	2165	5640	965	6	5	6	8	6	8	3375	3375	3400		
	4820	2335	6085	1135	6	3	6	8	6	8	3250	3250	3350		
	5205	2515	6465	1315	6	3	6	8	6	5	2600	3150	3250		
	5655	2665	6915	1465	6	3	6	5	6	3	1975	3050	3150		



PRO5 SERIES



G20E / G25E / G30E-5
G20P / G25P / G30P / G33P-5 & G35C-5
2,000kg 2,500kg 3,000kg 3,300kg 3,500kg
LPG



D20S / D25S / D30S / D33S-5 & D35C-5
2,000kg 2,500kg 3,000kg 3,300kg 3,500kg
Diesel

PSC0702B0 (Feb.2007)



**Doosan Infracore
Forklifts**

Adresse: Heinrich von Stephan Str. 2
40764 Langenfeld
Tel : 02173- 2035220 Fax : 02173 - 2035229

Händler