



PSC0703B0 (03/2011)

**Doosan Infracore**  
Forklifts

# TECHNISCHE DATEN

## Gabelstapler

D40SC / D45SC / D50SC-5 / D55SC-5

G40SC / G45SC / G50SC-5 / G55SC-5

4000kg bis 5500kg Tragkraft

**PRO5**  
SERIES





# HUBGERÜSTTABELLEN UND TRAGFÄHIGKEITEN

## D/G40SC-5

Mast	Max. Hubhöhe	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit					
					D/G40SC-5					
					Neigung				Tragfähigkeit	
					Einfachbereift		Doppelbereift		Einfachbereift	Doppelbereift
				vor	zurück	vor	zurück	LSP 500mm	LSP 500mm	
	mm	mm	mm	mm	Grad	Grad	Grad	Grad	kg	kg
STD	3000	2225	4265	160	8	10	8	10	4000	4000
	3300	2375	4565	160	8	10	8	10	4000	4000
	3650	2550	4915	160	8	10	8	10	4000	4000
	4000	2875	5265	160	8	10	8	10	4000	4000
	4250	3000	5515	160	8	10	8	10	4000	4000
	4850	3450	6115	160	8	8	8	10	3850	3875
FF	3000	2205	4250	1005	8	10	8	10	4000	4000
FFT	4000	2090	5265	890	8	8	8	8	3975	4000
	4250	2175	5530	975	8	8	8	8	3900	3950
	4700	2325	5980	1125	8	8	8	8	3775	3800
	5150	2475	6430	1275	8	5	8	8	3650	3675
	5600	2625	6880	1425	8	3	8	8	3525	3550
	6050	2775	7330	1575	8	3	8	5	3075	3450

## D/G45SC-5

Mast	Max. Hubhöhe	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit					
					D/G45SC-5					
					Neigung				Tragfähigkeit	
					Einfachbereift		Doppelbereift		Einfachbereift	Doppelbereift
				vor	zurück	vor	zurück	LSP 500mm	LSP 500mm	
	mm	mm	mm	mm	Grad	Grad	Grad	Grad	kg	kg
STD	3000	2230	4270	160	8	10	8	10	4500	4500
	3300	2380	4570	160	8	10	8	10	4500	4500
	3650	2555	4920	160	8	10	8	10	4500	4500
	4000	2880	5270	160	8	10	8	10	4500	4500
	4250	3005	5520	160	8	10	8	10	4500	4500
	4850	3455	6120	160	8	8	8	10	4400	4425
FF	3000	2210	4255	1010	8	10	8	10	4500	4500
FFT	4000	2090	5270	890	8	8	8	8	4500	4500
	4250	2180	5535	980	8	8	8	8	4475	4500
	4700	2330	5985	1130	8	8	8	8	4325	4350
	5150	2480	6435	1280	8	5	8	5	4175	4225
	5600	2630	6885	1430	8	3	8	3	4050	4075
	6050	2780	7335	1580	8	3	8	3	3800	3750

## D/G50SC-5

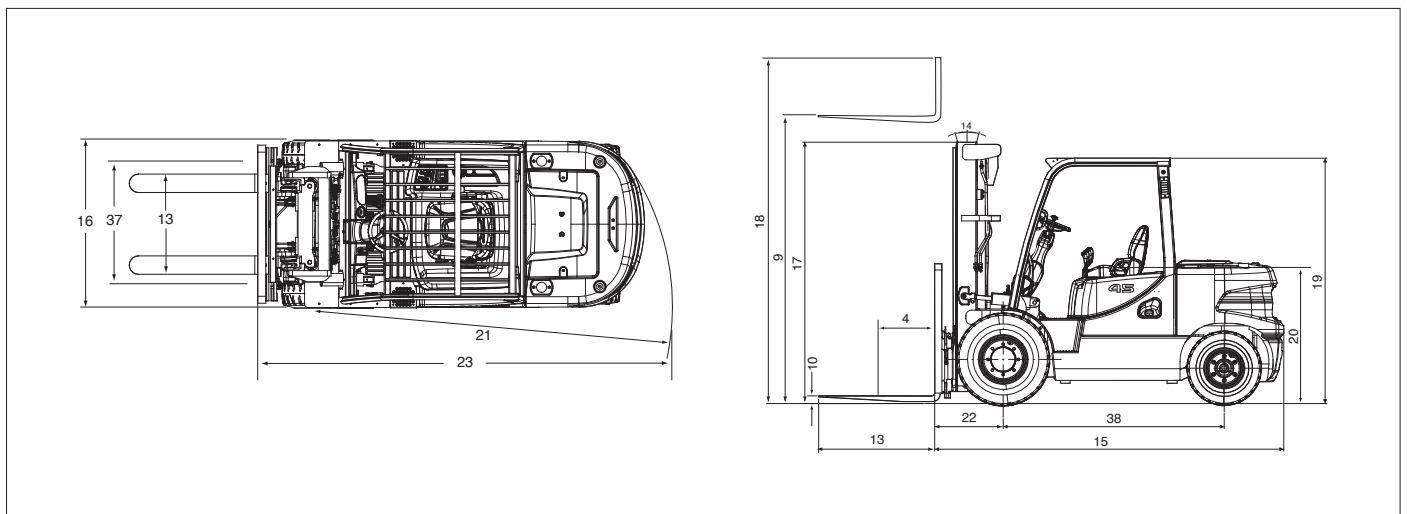
Mast	Max. Hubhöhe	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit					
					D/G50SC-5					
					Neigung				Tragfähigkeit	
					Einfachbereift		Doppelbereift		Einfachbereift	Doppelbereift
				vor	zurück	vor	zurück	LSP 500mm	LSP 500mm	
	mm	mm	mm	mm	Grad	Grad	Grad	Grad	kg	kg
STD	3000	2230	4420	160	8	10	8	10	5000	5000
	3300	2380	4720	160	8	10	8	10	5000	5000
	3650	2555	5070	160	8	10	8	10	5000	5000
	4000	2880	5420	160	8	10	8	10	5000	5000
	4250	3005	5670	160	8	10	8	10	5000	5000
	4850	3455	6270	160	8	5	8	10	4900	4700
FF	3000	2210	4400	860	8	10	8	10	5000	5000
FFT	4000	2090	5415	740	8	8	8	8	5000	5000
	4250	2180	5680	830	8	8	8	8	4975	5000
	4700	2330	6130	980	8	8	8	8	4800	4850
	5150	2480	6580	1130	8	3	8	8	4650	4525
	5600	2630	7030	1280	8	3	8	5	4500	4125
	6050	2780	7480	1430	8	3	8	3	3575	3575

# HUBGERÜSTTABELLEN UND TRAGFÄHIGKEITEN

## D/G55SC-5

Mast	Max. Hubhöhe	Bauhöhe eingefahren	Bauhöhe ausgefahren	Freihub	Tragfähigkeit					
			mit Lastenschutzgitter	mit Lastenschutzgitter	D/G55SC-5				Tragfähigkeit	
					Neigung				Einfachbereift	Doppelbereift
					Einfachbereift		Doppelbereift		LSP 500mm	LSP 500mm
vor	zurück	vor	zurück	Grad	Grad	Grad	Grad	kg	kg	
STD	mm	mm	mm	mm	Grad	Grad	Grad	Grad	kg	kg
	2750	2230	4170	170	8	10	8	10	5500	5500
	3050	2380	4470	170	8	10	8	10	5500	5500
	3400	2555	4820	170	8	10	8	10	5500	5500
	3750	2880	5170	170	8	10	8	10	5500	5500
	4000	3005	5420	170	8	10	8	10	5500	5500
FF	4600	3455	6020	170	8	8	8	10	5500	5125
	2875	2210	4275	870	8	10	8	10	5500	5500
FFT	3875	2090	5290	750	8	8	8	8	5500	5500
	4125	2180	5555	840	8	8	8	8	5500	5500
	4575	2330	6005	990	8	8	8	8	5375	5425
	5025	2480	6455	1140	8	5	8	8	5200	4600
	5475	2630	6905	1290	8	3	8	5	4650	4200
	5925	2780	7355	1440	8	3	8	5	3625	3275

## ABMESSUNGEN



**Doosan Infracore**  
Forklifts

Doosan Infracore Belgium N.V.  
-Büro Deutschland-  
Heinrich-von-Stephan-Str. 2  
D-40764 Langenfeld  
Tel.: +49-2173-2035220  
Fax: +49-2173-2035229  
E-Mail: info.gabelstapler@doosan.com