



# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

## Chariots Elévateurs sur pneumatiques

D20S / D25S / D30S / D33S-5 & D35C-5  
 G20E / G25E / G30E-5  
 G20P / G25P / G30P / G33P-5 & G35C-5  
 Capacité 1 500 à 3 500 kg



G20E / G25E / G30E-5  
 G20P / G25P / G30P / G33P-5 & G35C-5  
 2 000kg 2 500kg 3 000kg 3 300kg 3 500kg  
 GPL sur pneumatiques

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



EUD255S-151008v2FR (OCTOBRE 2015)

Les machines présentées peuvent comporter des équipements fournis en option. Les valeurs des spécifications dans ce catalogue sont arrondies et la conversion directe en métrique peut parfois donner des différences. DOOSAN se réserve le droit de changer et d'améliorer ses produits ainsi que leurs spécifications sans préavis. Les performances peuvent varier selon les applications et les conditions climatiques. Les performances données correspondent à des valeurs obtenues sous des conditions de travail typiques.



Doosan Industrial Vehicle Europe  
 Division France  
 ZAC de la Clef St. Pierre  
 Buroplus 2  
 1a avenue Jean d'Alembert  
 78990 Elancourt

Tél.: +33 (0) 130 16 21 51  
 Fax: +33 (0) 130 16 21 55

DISTRIBUTEUR AGRÉÉ

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

Type de mât	Hauteur maximale des fourches	Hauteur de mât replié	Hauteur mât déployé	Levée libre	Capacités nominales										
					avec dossierer		avec dossierer		Inclinaison				Capacités		
					avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant
mm	mm	mm	mm	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	
STD	2 030	1 565	3 290	152	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	2 580	1 840	3 840	152	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	2 950	2 025	4 210	152	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	3 230	2 165	4 490	152	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	3 500	2 415	4 765	152	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	3 800	2 565	5 065	152	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	3 950	2 640	5 215	152	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	4 350	2 840	5 615	152	6	5	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
FF	2 580	1 840	3 840	640	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	2 950	2 025	4 210	825	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	3 230	2 165	4 490	965	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
	3 600	2 415	4 865	1 215	6	10	6	10	6	10	3 000	3 000	3 000		
FFT	3 900	1 890	5 165	690	6	8	6	8	6	8	2 900	2 900	2 900		
	4 290	2 025	5 570	825	6	8	6	8	6	8	2 900	2 900	2 900		
	4 730	2 165	5 990	965	6	3	6	8	6	8	2 900	2 900	2 900		
	5 560	2 515	6 815	1 315	6	3	6	8	6	5	1 850	2 750	2 825		
	6 010	2 665	7 265	1 465	6	3	6	5	6	3	1 425	2 675	2 750		

### D/G 33S(P)-5

Type de mât	Hauteur maximale des fourches	Hauteur de mât replié	Hauteur mât déployé	Levée libre	Capacités nominales										
					avec dossierer		avec dossierer		Inclinaison				Capacités		
					avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant
mm	mm	mm	mm	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg		
STD	2 030	1 565	3 290	152	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	2 580	1 840	3 840	152	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	2 950	2 025	4 210	152	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	3 230	2 165	4 490	152	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	3 500	2 415	4 765	152	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	3 800	2 565	5 065	152	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	3 950	2 640	5 215	152	6	10	6	10	6	10	3 175	3 250	3 250		
	4 350	2 840	5 615	152	6	5	6	10	6	10	3 175	3 250	3 250		
FF	2 580	1 840	3 840	640	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	2 950	2 025	4 210	825	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	3 230	2 165	4 490	965	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
	3 600	2 415	4 865	1 215	6	10	6	10	6	10	3 250	3 250	3 250		
FFT	3 900	1 890	5 165	690	6	8	6	8	6	8	3 250	3 250	3 250		
	4 290	2 025	5 570	825	6	5	6	8	6	8	3 250	3 250	3 250		
	4 730	2 165	5 990	965	6	3	6	8	6	8	2 900	3 175	3 250		
	5 560	2 515	6 815	1 315	6	3	6	8	6	5	1 750	2 975	3 050		
	6 010	2 665	7 265	1 465	6	3	6	5	6	3	1 350	2 875	2 950		

### D/G 35C-5

Type de mât	Hauteur maximale des fourches	Hauteur de mât replié	Hauteur mât déployé	Levée libre	Capacités nominales										
					avec dossierer		avec dossierer		Inclinaison				Capacités		
					avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant	arrière	avant
mm	mm	mm	mm	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg	deg		
STD	1 800	1 565	3 060	152	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
	2 350	1 840	3 610	152	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
	2 720	2 025	3 980	152	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
	3 000	2 165	4 260	152	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
	3 495	2 415	4 760	152	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
	3 655	2 565	4 915	152	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
	3 805	2 640	5 065	152	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
	4 205	2 840	5 465	152	6	8	6	10	6	10	3 425	3 425	3 500		
	4 805	3 140	6 065	152	6	3	6	8	6	8	3 250	3 275	3 375		
	FF	2 350	1 840	3 610	640	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500	
2 720		2 025	3 980	825	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
3 000		2 165	4 260	965	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
3 495		2 415	4 755	1 215	6	10	6	10	6	10	3 500	3 500	3 500		
FFT	3 555	1 890	4 815	690	6	8	6	8	6	8	3 400	3 400	3 400		
	3 960	2 025	5 220	825	6	8	6	8	6	8	3 400	3 400	3 400		
	4 380	2 165	5 640	965	6	5	6	8	6	8	3 375	3 375	3 400		
	4 820	2 335	6 085	1 135	6	3	6	8	6	8	3 250	3 250	3 350		
	5 205	2 515	6 465	1 315	6	3	6	8	6	5	2 600	3 150	3 250		
	5 655	2 665	6 915	1 465	6	3	6	5	6	3	1 975	3 050	3 150		

