GIANT G2700







GIANT MODELLO	G 2700	
Motore-Potenza	Kubota D1803CR-TE5(stage 5) 3 cilindri -50 Hp a 2700 giri/min	
Peso macchina base Kg.	2800	
Capacità idr. Sollev. Kg.	1875	
Carico di ribaltamento statico kg.	2375	
Velocita max	0- 30 Km/h	
Portata Idraulica	51 ltr/min 230 bar	
Altezza di scarico	2964 mm	
Trasmissione	Pompa idrostatica Rexroth 75 l/min(420bar)	
Versione Std.	3° funzione Idraulica aggiuntiva Posizione flottante sul braccio Telaio di Protezione Rops-Fops Sedile a sospensione pneumatica con braccioli, poggiatesta e cinture Sgancio batteria/prefiltro a ciclone Freno di stazionamento a tamburo Attacco rapido idraulico Semicabina con 4 fari di lavoro Gancio traino	

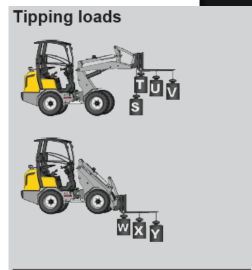
Dimagencies srl - via Piave 6,42042 Fabbrico (RE) Tel. 0522/660756 www.dimag-giantpale.it - info@dimag-giantpale.it

GIANT G2700

Gommature	Largh. Pala
11.5/80-15.3 Agri	mm 1100
31x15.5-15 skeed	mm 1300
31x15.5-15 semiagri	mm 1300
31x15.5-15 Xtrac	mm 1300







S	2.375 kg
T	1.800 kg
U	1.350 kg
V	1.075 kg
W	2.800 kg
Χ	1.800 kg
Υ	1.400 kg

Α	PASSO	mm 1695
В	Lunghezza Totale (senza benna)	mm 3316
С	Lunghezza Totale (con benna)	mm 4525
D	Altezza sedile	mm 1341
E	Altezza della Cabina	mm 2345
F	Altezza del telaio di sicurezza	mm 2322
G	Altezza del telaio anteriore	mm 1711
Н	Altezza al perno	mm 2964
М	Altezza massima benna	mm 3532
N	Angolo di chiusura benna a terra	43°
0	Angolo di chiusura benna a massima elevazione	45°
р	Angolo di scarico benna	43°
R	Diametro ruota std.	mm 850
1 A	Raggio di sterzata con benna	mm 2972
1 B	Raggio di sterzata alla Ruota	mm 2560
1C	Raggio di sterzata interno	mm 1460
1D	Larghezza macchina con gomma std.	mm 1100

