

# GIANT G2700 XTRA



<b>GIANT MODELLO</b>	<b>G 2700 Xtra</b>
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
Velocità 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 XTRA



S	2.900 kg
T	2.200 kg
U	1.600 kg
V	1.225 kg
W	3.000 kg
X	2.000 kg
Y	1.580 kg



## 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

A	PASSO	mm 1700
B	Lunghezza Totale (senza benna)	mm 3468
C	Lunghezza Totale (con benna)	mm 4239
D	Altezza sedile	mm 1380
E	Altezza della Cabina	mm 2339
F	Altezza del telaio di sicurezza	mm 2339
G	Altezza del telaio anteriore	mm 1513
H	Altezza al perno	mm 2517
M	Altezza massima benna	mm 3104
N	Angolo di chiusura benna a terra	42°
O	Angolo di chiusura benna a massima elevazione	46,4°
p	Angolo di scarico benna	36,5°
R	Diametro ruota std.	mm 850
1 A	Raggio di sterzata con benna	mm 3045
1 B	Raggio di sterzata alla Ruota	mm 2623
1C	Raggio di sterzata interno	mm 1523
1D	Larghezza macchina con gomma std.	mm 1100

