

# GIANT G1500



<b>GIANT MODELLO</b>	<b>G 1500</b>
Motore-Potenza	Kubota V1105(stage 5) 3 cilindri -27 Hp a 2700 giri/min
Peso macchina base Kg.	1550
Capacità idr. Sollev. Kg.	1100
Carico di ribaltamento statico kg.	1050
Velocità max	0- 15 Km/h
Portata Idraulica	42 ltr/min 170 bar
Altezza di scarico	2560 mm
Trasmissione	Pompa idrostatica Rexroth 84 l/min(300bar)
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 idraulico negativo Attacco rapido idraulico Semicabina Gancio traino

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

# GIANT G1500

## Gommature

## Largh. Pala

27x8.50-15 skeed

mm 950

26x12.0-12 Xtrac

mm 1100

31x15.5-15 semiagri

mm 1230

27x10.50-15 SKID

mm 1020



S	1.040 kg
T	799 kg
U	580 kg
V	430 kg
W	1.376 kg
X	833 kg
Y	597 kg

A	PASSO	mm 1368
B	Lunghezza Totale (senza benna)	mm 2669
C	Lunghezza Totale (con benna)	mm 3360
D	Altezza sedile	mm 1136
E	Altezza della Cabina	mm 2230
F	Altezza del telaio di sicurezza	mm 2230
G	Altezza del telaio anteriore	mm 1550
H	Altezza al perno	mm 2558
M	Altezza massima benna	mm 3138
N	Angolo di chiusura benna a terra	41°
O	Angolo di chiusura benna a massima elevazione	52°
p	Angolo di scarico benna	44°
R	Diametro ruota std.	mm 670
1 A	Raggio di sterzata con benna	mm 2257
1 B	Raggio di sterzata alla Ruota	mm 1900
1C	Raggio di sterzata interno	mm 1040
1D	Larghezza macchina con gomma std.	mm 1020

