



GIANT G2500

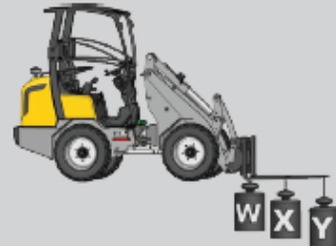


GIANT MODELLO	G 2500
Motore-Potenza	Kubota V1505(stage 5) 4 cilindri -27 Hp a 2700 giri/min
Peso macchina base Kg.	2500
Capacità idr. Sollev. Kg.	1750
Carico di ribaltamento statico kg.	2050
Velocità max	0- 20 Km/h
Portata Idraulica	40 ltr/min 210 bar
Altezza di scarico	2964 mm
Trasmissione	Pompa idrostatica Rexroth 65 l/min(360bar)
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 multidisco Attacco rapido idraulico Semicabina con 4 fari di lavoro Gancio traino

GIANT G2500

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	2.050 kg
T	1.580 kg
U	1.100 kg
V	850 kg
W	2.525 kg
X	1.660 kg
Y	1.150 kg

A	PASSO	mm 1643
B	Lunghezza Totale (senza benna)	mm 3247
C	Lunghezza Totale (con benna)	mm 4015
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 1731
H	Altezza al perno	mm 2964
M	Altezza massima benna	mm
N	Angolo di chiusura benna a terra	43°
O	Angolo di chiusura benna a massima elevazione	45°
p	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

