

GIANT G2500 XTRA



GIANT MODELLO	G 2500 Xtra
Motore-Potenza	Kubota V1505(stage 5) 4 cilindri -27 Hp a 2700 giri/min
Peso macchina base Kg.	2500
Capacità idr. Sollev. Kg.	2200
Carico di ribaltamento statico kg.	2600
Velocità max	0- 20 Km/h
Portata Idraulica	42 ltr/min 210 bar
Altezza di scarico	2498 mm
Trasmissione	Pompa idrostatica Rexroth 84 l/min(350bar)
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 XTRA

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



V452T X-TRA

S	2600 kg
T	1850 kg
U	1320 kg
U (met verlengde hefarm)	1150 kg
V	1050 kg
W	2700 kg
X	1700 kg
Y	1250 kg

A	PASSO	mm 1695
B	Lunghezza Totale (senza benna)	mm 3316
C	Lunghezza Totale (con benna)	mm 4085
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 1492
H	Altezza al perno	mm 2498
M	Altezza massima benna	mm 3070
N	Angolo di chiusura benna a terra	42°
O	Angolo di chiusura benna a massima elevazione	47°
p	Angolo di scarico benna	37°
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

