

GIANT G1500 XTRA



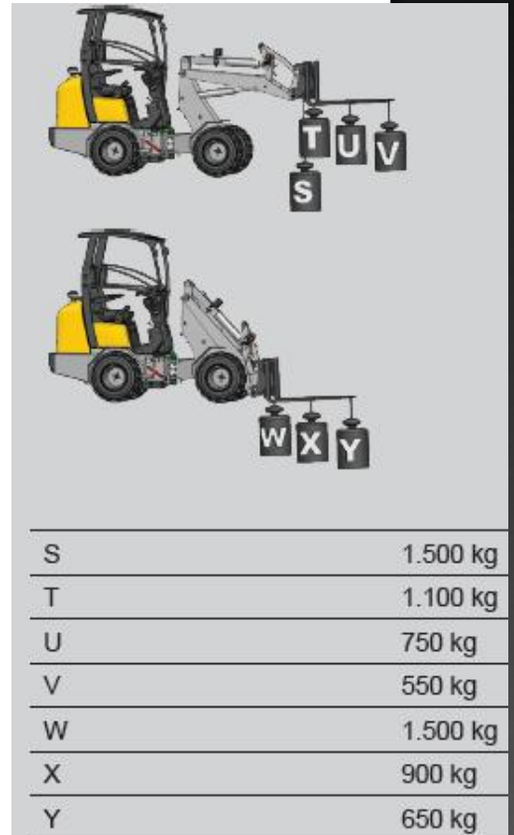
GIANT MODELLO	G 1500 XTRA
Motore-Potenza	Kubota V1105(stage 5) 3 cilindri -27 Hp a 2700 giri/min
Peso macchina base Kg.	1650
Capacità idr. Sollev. Kg.	1400
Carico di ribaltamento statico kg.	1500
Velocità max	0- 15 Km/h
Portata Idraulica	42 ltr/min 170 bar
Altezza di scarico	2070 mm
Trasmissione	Pompa 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

26x12.0-12 Skeed	mm 1100
26x12.0-12 Xtrac	mm 1100
31x15.5-15 semiagri	mm 1230
27x10.50-15 SKID	mm 1020



A	PASSO	mm 1419
B	Lunghezza Totale (senza benna)	mm 2718
C	Lunghezza Totale (con benna)	mm 3389
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 1148
H	Altezza al perno	mm 2070
M	Altezza massima benna	mm 2641
N	Angolo di chiusura benna a terra	44°
O	Angolo di chiusura benna a massima elevazione	55°
p	Angolo di scarico benna	41°
R	Diametro ruota std.	mm 670
1 A	Raggio di sterzata con benna	mm 2469
1 B	Raggio di sterzata alla Ruota	mm 2263
1C	Raggio di sterzata interno	mm 1163
1D	Larghezza macchina con gomma std.	mm 1100

