



GIANT G3500

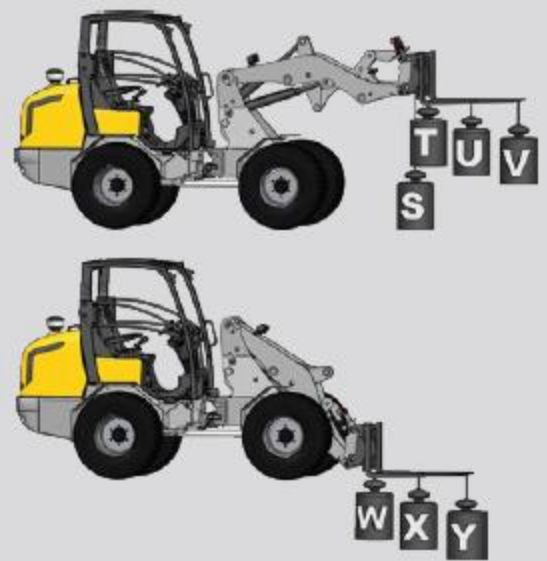


GIANT MODELLO	G 3500
Motore-Potenza	Kubota V2403CR-TE5B 4 cilindri -66 Hp a 2700 giri/min
Peso macchina base Kg.	3800
Capacità idr. Sollev. Kg.	2500
Carico di ribaltamento statico kg.	2300
Velocità max	0- 30 Km/h
Portata Idraulica	70 ltr/min 220 bar
Altezza di scarico	3300 mm
Trasmissione	Pompa idrostatica Rexroth 112 l/min(450bar)
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 Cabina Eco con 4 fari di lavoro Gancio traino

GIANT G3500

Gommature Largh. Pala

445/45R19.5 Kargo	mm 1640
440/40 R-17 ag	mm 1650
33x15.50 xtrac	mm 1470
420/55 -17 as	mm 1580



	Z-BAR	X-TRA
S	2.500 kg	4.100 kg
T	2.200 kg	3.095 kg
U	1.870 kg	2.410 kg
V	1.550 kg	1.755 kg
W	3.410 kg	4.405 kg
X	2.490 kg	2.885 kg
Y	1.990 kg	2.075 kg

A	PASSO	mm 1831
B	Lunghezza Totale (senza benna)	mm 3790
C	Lunghezza Totale (con benna)	mm 4525
G	Altezza sedile	mm 1300
I	Altezza della Cabina	mm 2325
H	Altezza del telaio di sicurezza	mm 2360
J	Altezza del telaio anteriore	mm 1711
L	Altezza al perno	mm 3300
M	Altezza massima benna	mm 3753
N	Angolo di chiusura benna a terra	41°
O	Angolo di chiusura benna a massima elevazione	57°
P	Angolo di scarico benna	43°
R	Diametro ruota std.	mm 850
1 A	Raggio di sterzata con benna	mm 3280
1 B	Raggio di sterzata alla Ruota	mm 2860
1C	Raggio di sterzata interno	mm 1475
1D	Larghezza macchina	mm 1590

