



GIANT
BY TOBROCO



KOMPAKT TASARIM
BÜYÜK PERFORMANS

G2500HD



1. KONFOR

Rahat ve geniş çalışma ortamı

2. EMNİYET

Kabin ve kanopi tavan uluslar arası ROPS/FOPS sertifikalıdır.

3. SERVİS

Rahat erişim noktalarıyla G2500 modellerinde günlük kontrol ve bakımlar hızlı ve emniyetli bir şekilde yapılabilir.

4. GÜÇLÜ PERFORMANS

DOC ve DPF sistemi olmayan yeni 4 silindir Kubota motor makineye istediği gücü üretir.

5. KOMPAKT TASARIM

G2500 kompakt ölçüleri ona dar alanlarda çalışmasına olanak verir.

6. MANEVR VE DENGE

Salınımlı ön şasiden belden kırma yapısı manevra ve stabiliteyi artırır.

7. VERİMLİLİK

8 ton kapasiteli 2 dişli pompa üzerinde 4 çeker sürüş makineye yeterli çekiş gücü verirken aynı zamanda yumuşak sürüş sağlar.

8. HİDROLİK GÜÇ

Bom üzerindeki standart çift etkili hidrolik çıkışlar (mekanik) haricinde makine kolayca ekstra hidrolik çıkış ve elektrikli açılıp kapanan tandem pompa eklenebilir.

9. HIZ

0-10 km/s 0-20 km/s (Çift hızlı).

10. İŞİNİZE EN UYGUN MAKİNEYİ SEÇİN

İşinize göre doğru opsiyonlarla standart veya X-tra versiyonlarından birini tercih edebilirsiniz.

TEKNİK VERİLER

TÜR	G2500 HD	G2500 HD X-TRA
Çalışma ağırlığı ¹	2.400 kg	2.400 kg
Kaldırma kapasitesi	1.750 kg	2.200 kg
Devrilme yükü ²	2.050 kg	2.600 kg
HIZ VE ÖLÇÜLER		
Kaldırma yüksekliği ²	2.964 mm	2.498 mm
Kovasız uzunluk	3.247 mm	3.316 mm
Makine yüksekliği ³	2.322 mm	2.322 mm
Standart lastiklerle genişlik	1.100 mm	
Standart lastikler	11.5/80-15.3 AS	
Hız	0-10 km/s 0-20 km/s	
MOTOR		
Kubota V1505 (STAGE V)		
Silindir sayısı	4	
Motor gücü	26 hp / 19 kW	
Tip	Dizel	
Yakıt deposu kapasitesi	47 L	
Yağ kapasitesi	54 L	
ÇEKİŞ		
Tip	Hidrostatik 4 çeker	
Çekiş sistemi	Otomotiv sistemi	
Kontrol	Her iki aksta sınırlı kayma	
Yürüyüş motorları	8 ton dayanıklı akslar	
Çekiş gücü	18.000 N	
Yürüyüş hidroliği	65 l/dk (360 bar)	
Çalışma hidroliği	42 l/dk (210 bar)	
Park freni	Kampanalı fren	

STANDART MAKİNE ÖZELLİKLERİ

	G2500 HD	G2500 HD X-TRA
Ön bomda çift etkili hidrolik valf (Mekanik)	Std	Std
Bom salınım özelliği	Std	Std
ROPS/FOPS standard emniyet tavanı	Std	Std
4 tekerde hidrolik fren	Std	Std
Emniyet kemeri, dayama kolçağı, uzatılmış arka dayama	Std	Std
Ana şalter	Std	Std
Çekme topuzu	Std	Std
Arka tampona entegre ekstra ağırlık	Std	Std
Tepe lambası (Halojen)	Std	Std
Toz tutucu filtre	Std	Std
Yağ soğutucu	Std	Std

1 Toprak kovası ile ölçülmüştür

2 Standart lastiklerle makine düz pozisyonda bom piminden ölçülmüştür

3 Standart lastik ve kanopi tavan ile ölçülmüştür



G2500 HD (X-TRA) İLE HARİKA PERFORMANS

G2500 HD (X-TRA) kendi ağırlığı 2.400 kilo olmasına rağmen 2.5 ton ile çalışabilen bir makinedir. Belden kırılmalı yükleyici, DOC (dizel oksidasyon katalizörü) ve DPF (dizel partikül filtresi) olmayan, 4 silindri Kubota motorla çalışır. Her iki makine de hidrostatik 4 çekiş, çift hız ve 8 ton dayanıklı akslarla donatılmıştır. Bu 2 akstaki 4x4 yürüş sistemiyle birlikte bu tahrik, G2500'ün yeterli çekişe (18.000 N) sahip olmasını ve hassas çaişma için sorunsuz hareket etmesini sağlar.

G2500 HD'nin kompakt yapısı dar alanlarda da zorlanmadan çalışabilmesini sağlar. 232 cm'lik kabin yüksekliği makinenin iç mekanlarda da kullanılabilmesine olanak verir. Opsiyonel olarak katlanabilir kanopi tavan da seçilebilir. Katlanabilir tavan kabin yüksekliğini 34 cm düşürür. G2500 HD kaldırma yüksekliği 2.96 metre ve devirme yükü 2,050 kg olan bir modeldir. X-TRA versiyonunun kaldırma yüksekliği 2.49 metre ve devirme yükü 2,600 kg'dir.



DEVİRME YÜKLERİ

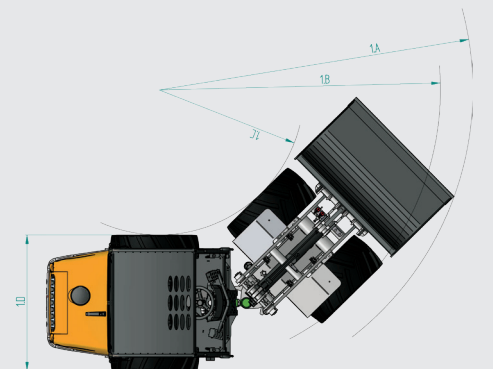
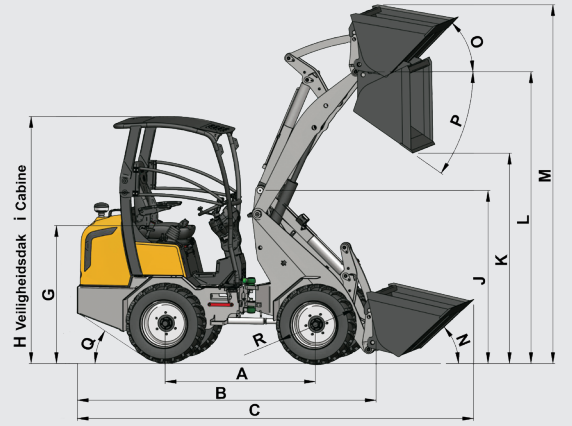


	G2500 HD	G2500 HD X-TRA
S	1.885 kg	2.280 kg
T	1.750 kg	2.095 kg
U	1.360 kg	1.585 kg
V	1.065 kg	1.215 kg
W	2.940 kg	3.145 kg
X	2.050 kg	2.170 kg
Y	1.465 kg	1.540 kg

Arka ağırlık olmadan ölçülmüştür.

ÖLÇÜLER

	Birim	G2500 HD	G2500 HD X-TRA	
A	Akslar arası mesafe	mm	1.643	1.695
B	Ataşmansız uzunluk	mm	3.247	3.316
C	Kova ile uzunluk	mm	4.015	4.085
G	Koltuk yüksekliği	mm	1.341	1.341
H	Kanopi tavan maks. yüksekliği	mm	2.322	2.322
I	Kabin ile maks. yüksekliği	mm	2.345	2.345
J	Ön şasi yüksekliği	mm	1.731	1.492
K	Kova boşaltma yüksekliği	mm	2.144	1.735
L	Kaldırma yüksekliği	mm	2.964	2.498
M	Kova ucuyla maks. yüksekliği	mm	3.532	3.070
N	Bom aşağıda kova açısı	derece	43	42
O	Bom yukarıda kova açısı	derece	45	47
P	Kova devirme maks. açısı	derece	43	37
Q	Yokuş tırmanma açısı	derece	28	28
R	Standart lastik çapı	ø mm	850	850
1D	Standart lastiklerle genişlik	mm	1.080	1.080
1A	Kova ile dönüş yarı çapı	mm	2.972	3.045
1B	Dönüş dış yarı çapı	mm	2.560	2.623
1C	Dönüş iç yarı çapı	mm	1.460	1.523



ÖZELLİKLER

TEK MAKİNE ÇOK İŞ!



ALTYAPI



TARIM



İNŞAAT & YIKIM



HAYVANCILIK



ORMANCILIK



PARK & BAHÇELER



MALZEME TAŞIMA



FİDANLIKLAR



KARLA MÜCADELE



PEYZAJ & ÇEVRE DÜZENLEME



TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ
Rekarma Makine San. Ve Tic. A.Ş.
Fenerbahçe Mah. Rüştiye Sk. No.25
34726 Kadıköy İstanbul TÜRKİYE
info@rekarma.com Tel: +90 216 593 09 42
www.rekarma.com



TOBRACO-GIANT

Industrielaan 2, 5061 KC Oosterwijk (The Netherlands) | Tel +31 (0)13-5211212 | www.tobroco-giant.com