

# RTX750 LASTIK TEKERLEKLI TRENCHER



**KONTROLÜ SAĞLAYIN.** RTX serisinin tamamında ortak olan kontroller operatörler için verimlilik ve etkinlik sağlar.



**HER İŞ İÇİN BİR ATAŞMAN.** RTX750 dişli çarklar, pulluklar, kombolar ve hendek kazıcılar dahil bir çok uygulamaya uygun ataşmanlarla dolu bir depoya sahiptir.



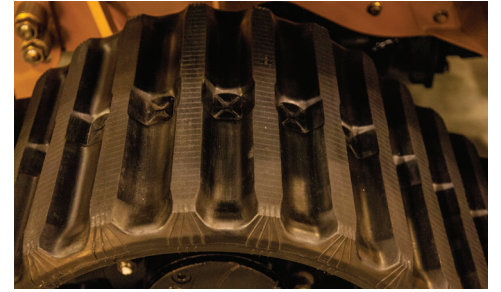
**MANEVRA KABİLİYETİ VE KÜÇÜK TABAN ALANI.** Çok yönlü RTX750 sınıfının en küçük taban alanına sahiptir, bu sayede dar iş alanları ve sıkışık yerleşim alanları için çok uygundur.



**HENDEK KAZICINIZA ANLAM KATIN.** HHendek kazma sırasında zorlu koşullarla karşılaştığında motor hızı aniden düşer, TrenchSense™ elektronik kontrol sistemi motorun kapanmasını önlemek ve yeniden ayarlanması gerekliliğini ortadan kaldırmak için traktörün ileri hareketini otomatik olarak duraklatır. Önararlı motor ve kazıcı hızı geri kazanıldıktan sonra, ileri AutoCreep yeniden başlatılır. Süreç saniyeler içinde gerçekleşir ve operatör uyarı gerektirmez.



**EKRAN BİLGİSİ.** Entegre sistem ekranı rpm, yakıt seviyesi, alternatör gerilimi, motor soğutucu sıcaklığı ve motor saatlerini içeren makine sistem kontrolleri arasında geçiş yapar. Zemin sürüşünde veya arka ataşmanı kullanılırken, ekran kullanılan hidrostatik kapasite yüzdesini gösterir, bu da operatörün önemli makine işlevlerini kolayca izlemesini sağlar.



**DÖRTLÜ PALET SİSTEMİ.** Dörtlü sistem daha fazla batmama özelliği, daha az yüzey hasarı ve daha fazla çekiş eforu sağlar. Dört tekerlekli yönlendirme ve kriko yönlendirmesi hem dörtlü palet hem lastik seçeneklerinde kullanılabilir.



VERMEER.COM



EQUIPPED TO  
DO MORE.

# RTX750 LASTIK TEKERLEKLI TRENCHER

## GENEL AĞIRLIKLAR VE BOYUTLAR

Ağırlık (ana traktör ve lastikler): 2.672 kg

Ağırlık (ana traktör ve paletler): 4.232 kg

Uzunluk (ana traktör ve lastikler): 320 cm

Uzunluk (ana traktör ve paletler): 337,8 cm

Genişlik (ana traktör ve lastikler): 182,9 cm

Genişlik (ana traktör ve paletler): 199,4 cm

Yükseklik (ana traktör ve lastikler): 254,8 cm

Yükseklik (ana traktör ve paletler): 254,8 cm

Devrilme koruma yapısı (2-direk ROPS): 7.711,1 kg

Dingil açıklığı (eksen merkez hattı): 154,9 cm

Yerden yükseklik (lastikler): 30,5 cm

Yerden yükseklik (paletler): 31,8 cm

## MOTOR

Marka ve model: Deutz TD2.9L4

Yakıt tipi: Dizel

Toplam beygir gücü: 74 hp (54 kW)

Maks. tork: 240 Nm

Soğutma yöntemi: SIVI

Operatörün duyduğu ses seviyesi: 91 dB(a)

EPA sertifika ailesi: Tier 4 Final

## SIVI KAPASİTELERİ

Yakıt deposu: 102,2 L

Hidrolik tank: 87,1 L

Hidrolik sistem: 94,6 L

Soğutucu: 11,4 L

## HİDROLİK SİSTEM

Zemin sürüş pompa kapasitesi: 132,5 L/dak

Zemin sürüş pompa tahliyesi (ileri/geri): 299,9 bar

Ataşman pompa kapasitesi: 132,5 L/dak

Ataşman pompa tahliyesi: 379,2 bar

Yardımcı pompa kapasitesi: 73,4 L/dak

Yardımcı pompa tahliyesi: 172,4 bar

## ZEMİN SÜRÜŞ – LASTİK TEKERLEK

Maks taşıma hızı (yüksek) (ileri/geri): 8 km/sa

Maks sünme hızı (düşük) (ileri/geri): 3,2 km/sa

## ZEMİN SÜRÜŞÜ – PALETLER

Maks taşıma hızı (yüksek) (ileri/geri): 6,4 km/sa

Maks sünme hızı (düşük) (ileri/geri): 2,4 km/sa

Palet temas uzunluğu: 88,9 cm

Palet genişliği: 45,2 cm

Zemin basıncı (ana traktör): 0,26 bar

## EKSEN SEÇENEKLERİ

Ön dingil tipi: Hidrolik diferansiyel kilitleli yönlendirilebilir planet

Arka dingil tipi: Hidrolik diferansiyel kilitleli yönlendirilebilir planet

Dingil yük mukavemeti: 5.102,9 kg

Dış dönüş çapı (lastik tekerlek, sadece ön yönlendirmeli): 10,2 m

Dış dönüş çapı (paletler, sadece ön yönlendirmeli): 12 m

Dış dönüş çapı (lastik tekerlek, ön ve arka yönlendirmeli): 5,1 m

Dış dönüş çapı (paletler, ön ve arka yönlendirmeli): 7 m

Servis freni tipi: Hidrostatik

EI freni tipi: Yaylı hidrolik açma/kapama