

TEKNİK VERİ < TİM100 >**UÇAK ÇEKER TRAKTÖR TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

ÖZELLİKLERİ	TİMŞAN		
	1.1	Üretici Firma	
ÖZELLİKLERİ	1.2	Model Tipi	TİM100
	1.3	Enerji Kaynağı	Dizel motor
	1.4	Tahrik Tipi	4X4
	1.5	Elektrik Sistemi	V
	1.6	Akü	V
	PERFORMANS VERİLERİ	2.1	Max Çeki Gücü
2.2		Çekme Kapasitesi	Ton
2.3		Hız, İleri (Yüklü/Yüksüz)	km/h
2.4		Hız, Geri (Yüklü/Yüksüz)	km/h
2.5		Soğutma Sistemi	Motor su soğutmalıdır. Şanzıman ve hidrolik yağ hava soğutmalıdır.
2.6		Servis Frenleri	
2.7		Park Freni	Şanzıman üzerinde yaylı hidrolik park freni.
ANA BOYUTLAR	3.1	Toplam Uzunluk (Çeki Demirsiz)	mm
	3.2	Toplam Genişlik	mm
	3.3	Kabinli Toplam Yükseklik	mm
	3.4	Yerden Yükseklik	mm
	3.5	Aks Aralığı	mm
	3.6	Dönme Yarıçapı (Dıştan)	mm
	3.7	Dönme Yarıçapı (İçten)	mm
	3.8	Çeki Demiri Yüksekliği	mm
AĞIRLIK	4.1	Yüksüz Ağırlık (Yaklaşık olarak)	kg
	4.2	Aks Yüğü (Ön/Arka)(Yaklaşık olarak)	kg
TEKERLEKLER	5.1	Tekerlekler: (SE:Dolgu/ P:Havali)	SE/P
	5.2	Tekerlek Ölçüleri: ÖN	300-15 forklift tekerliğı
	5.3	Tekerlek Ölçüleri: ARKA	300-15 forklift tekerliğı
GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ	6.1	Motor Marka&Modeli	Deutz/TCD2012L04 2V
	6.2	Motor Verileri	103kw@2400rpm
	6.3	Şanzıman Marka&Modeli	DANA/T20000
	6.4	Şanzıman Verileri	Tork konvertörlü full otomatik powershift şanzıman (3 ileri-3 geri).
	6.5	Ön Aks Markası&Modeli	DANA/212 seri
	6.6	Ön Aks Süspansiyonu	Direksiyon ve Tahrik Aksı. Yaprak yaylı süspansiyon ile amortisör.
	6.7	Arka Aks Markası&Modeli	DANA/212 serie
	6.8	Arka Aks Süspansiyonu	Direksiyon ve Tahrik Aksı. Yaprak yaylı süspansiyon ile amortisör.
	6.9	Direksiyon Sistemi	Tüm tekerlek direksiyonuna sahip hidrolik direksiyon. 1) Ön tekerlek direksiyon 2) Yengeç direksiyon 3) 4 teker koordineli direksiyon 4) Arka tekerlek direksiyon.
EK BİLGİLER	7.1	Yakıt Tank Kapasitesi	lt
	7.2	Hidrolik Tank Kapasitesi	lt