

TEKNİK VERİ < HC5500 >**HELİKOPTER TAŞIYICI PLATFORM TEKNİK ÖZELLİKLERİ**

ÖZELLİKLERİ	1.1	Üretici Firma		TİMSAN
	1.2	Model Tipi		HC5500
	1.3	Enerji Kaynağı		Elektrik
	1.4	Tahrik Tipi		4x1
	1.5	Elektrik Sistemi	V	24
	1.6	Akü	V	(4) 6V-240Ah
PERFORMANS VERİLERİ	2.1	Kaldırma Kapasitesi	kg	5500
	2.2	Hız, İleri (Yüklü/ Yüksüz)	km/h	2/5
	2.3	Hız, Geri (Yüklü/ Yüksüz)	km/h	2/5
	2.4	Tırmanma Kabiliyeti (Laden/Unladen)	%	0,1/5
	2.5	Servis Freni		Elektromanyetik
	2.6	Park Freni		Elektromanyetik
ANA BOYUTLAR	3.1	Toplam Uzunluk	mm	4120-7065
	3.2	Toplam Genişlik	mm	1670
	3.3	Toplam Yükseklik	mm	345-782
	3.4	Yerden Yükseklik	mm	70
	3.5	Tekerlek Aralığı	mm	3050
	3.6	Dönme Yarıçapı	mm	2675
AĞIRLIK	4.1	Ağırlık (Yüklü) (Yaklaşık olarak)	kg	7000
	4.2	Ağırlık (Yüksüz) (yaklaşık olarak)	kg	1440
TEKERLEKLER	5.1	Tekerlek Ölçüsü: ÖN		Ø200 Vulkolon
	5.2	Tekerlek Ölçüsü: ARKA		Ø300 Vulkolon
GÜÇ AKTARMA SİSTEMİ	6.1	Elektrik Motoru		AC 2000W 2000 RPM
EK BİLGİLER	7.1	Kaldırma Platformu Hidrolik Sistemi	lt	24 V DC 3000W 4 cc Powerpack
	7.2	Tekerlek Direksiyonu Hidrolik Sistemi	lt	24 V DC 3000W 2cc Powerpack