

PANTER S

Yeni Nesil
Elektrikli Forklift



Ergonomi

Yüksek tonajlı forkliftler ile aynı ölçülerde kabin

Joystick ve finger seçenekleri

Emniyet kemerli, ağırlık ve yükseklik ayarlı ergonomik operatör koltuğu

Güvenlik

Ayağı gazdan çekince yavaşlayan regenerative sistem

Rampada kayma önleyici sistem



Virajda güvenli sürüş modu

Asansör 2'nci kademede iken güvenli sürüş modu

Konteyner içerisinde çalışabilen asansör

Verimlilik

Kömürsüz AC Sistem yürüyüş motorları 80V / 2x10 kW

Kömürsüz AC Sistem pompa motoru 80V / 24 kW

Batarya
80V / 620 A



Uzun süre kullanımlı traksiyoner akü

Çok fonksiyonlu LCD ekran

Dijital arıza bildirim sistemi

Riskli durumlarda koruma sistemi

Bakım zamanı uyarı sistemi

Çalışma koşullarına göre ayarlanabilen kontrol sistemi (yürüyüş ve hidrolik hızlar, fren vb.)



Teknik Özellikler

Genel Özellikler	Marka / Model	PANTER S	
	Tip	Akülü	
	Kaldırma Kapasitesi	Q (t)	3
	Yük Merkezi	C (mm)	500
	Ayna Ön Aks Mesafesi	X (mm)	457
	Dingil Mesafesi	Y (mm)	1720

Ağırlıklar	Forklift Ağırlığı (Standart Akü ile)	kg	5385
	Aks Yüğü, Tam Yükte, Ön / Arka	kg	7363 / 1022
	Aks Yüğü, Yüksüz, Ön / Arka	kg	2500 / 2885

Lastikler	Lastikler	SE	
	Ön Lastik Ölçüsü	7.00 - 12	
	Arka Lastik Ölçüsü	21 x 8-9	
	Lastik Sayısı, Ön / Arka	2x / 2	
	Ön Lastik Arası Mesafe	b10 (mm)	1028
	Arka Lastik Arası Mesafe	b11 (mm)	890

Ölçüler	Asansör Tilt Açısı, Öne / Arkaya	Grad	6 / 6
	Asansör İnmiş Yüksekliği	h1 (mm)	2236
	Serbest Kaldırma	h2 (mm)	150
	Kaldırma Yüksekliği	h3 (mm)	3306
	Asansör Açık Yüksekliği	h4 (mm)	3964
	Operatör Üst Korkuluk yüksekliği	h6 (mm)	2200
	Koltuk Yüksekliği	h7 (mm)	1150
	Toplam Uzunluk	L1 (mm)	3467
	Çatal Ön Yüzünden Uzunluk	L2 (mm)	2367
	Toplam Genişlik	b1 (mm)	1216
	Çatal Boyutları, Kalınlık En x Boy	s/e/1(mm)	45 x 100 x 100
	Çatal Taşıma Ayna Sınıfı	3A	
	Çatal Taşıma Aynası Genişliği	b3 (mm)	1100
	Asansör Yerden Yüksekliği, Yüklü	m1 (mm)	150
	Şase Yerden Yüksekliği	m2 (mm)	150
	Çalışma Koridor Genişliği 1000 x 1200 Palet ile	Ast (mm)	3710
	Çalışma Koridor Genişliği 1200 x 800 Palet ile	Ast (mm)	3908
	Dönüş Yarıçapı	Wa (mm)	2051

Performans	Yürüyüş Hızı, Yüklü / Yüksüz	km/h	18 / 18
	Kaldırma Hızı, Yüklü / Yüksüz	m/s	0,59 / 0,48
	İndirme Hızı, Yüklü / Yüksüz	m/s	0,48 / 0,46
	Tırmanma, Yüklü / Yüksüz	%	9 / 15,5
	Max. Tırmanma, Yüklü / Yüksüz	%	12 / 20
	Servis Freni	Hidrolik / Elektrik	

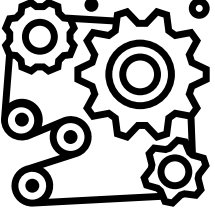
Elektrikli Motor	Yürüyüş Motor Gücü	kW	2 x 10
	Kaldırma Motor Gücü	kW	24
	Akü Voltaj, Kapasite	V/Ah	80x620
	Akü Ağırlığı	kg	1558

Bilgiler	Sürücü Kontrol Tipi	AC / Inverter	
	Attacman için Çalışma Basıncı	bar	140
	Sürücü Ses Seviyesi	dB (A)	65

PANTER S

Yürüyüş

Ergonomik operatör kabini ile konforlu sürüş sağlanmıştır. Ayarlanabilir direksiyon ve koltuk ile operatörün seçimine uygun kullanım, rahat ve dinlendirici çalışma sağlar. Kolay kullanımlı joystick hassas ve ergonomiktir. Hidrolik direksiyon seri ve kolay kullanıma katkı sunar. Sürüş esnasında ses seviyesi DIN 12053<65 dB standardına uygundur.



AC Motor ve Teknolojisi

Yürüyüş ve pompa motorları, kömürsüz AC Sistem ile en zor koşullarda çalıştırılabilmesi için tasarlanmıştır. Ayrıca bu sayede motor bakım periyotları uzatılarak kullanım maliyetlerinin düşmesi sağlanmıştır.



Asansör

Geniş görüş alanına sahip; 2 kademeli (Dublex), 2 kademeli serbest kaldırmalı (Dublex Full Free), 3 kademeli (Triplex Full Free) asansör seçenekleri mevcuttur. Asansör yüklü halde 2. kademede yürüyüş yapıldığında güvenli sürüş modu devreye girer.



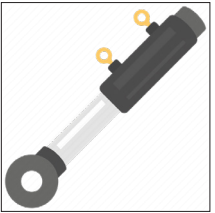
Vites

Kolay kullanımlı joystick üzerinde yön veren sistem ile seri hareket imkanı sağlanmıştır.



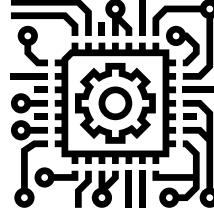
Hidrolik Sistem

En zor ve ağır koşullarda çalışmaya uygun tasarlanmış hidrolik sistem, güçlü pompa ve yüksek basınca dayanıklı hortum ve borularla desteklenmiştir. İstenmeyen arıza durumunda asansörün aşağı düşmesini engelleyen güvenlik valfleri ile minimum risk hedeflenmiştir.



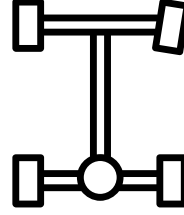
Kontrol

Frekans kontrollü elektronik sistem ile hassas kullanım, arıza kontrolü, güvenli sürüş amaçlanmıştır. Çok fonksiyonlu kart sistemi ile tamamen çalışma koşullarına göre kullanım imkanı sağlanmıştır. Bakım takibi, arıza uyarı bildirimleri ile forkliftin daha verimli ve uzun ömürlü, çalışması hedeflenmiştir.



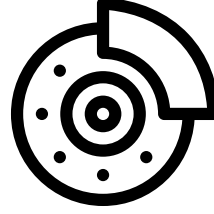
Direksiyon Aksı

Dar alanlarda çalışabilmeye olanak sağlayan akslar, depo içi alanınızı doğru ve maksimum seviyede kullanmanıza katkı sunar.



Frenler

Multidisk Sistem Fren Sistemi uzun ömürlü kullanım sağlar. Sistem sürekli yağlanma yapabilen frenlere sahiptir. Regenerative fren sistemi ile maksimum güvenlik hedeflenmiştir.



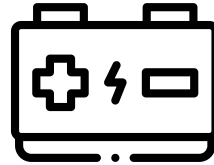
Şase

Özel tasarım şase sağlam ve dayanıklı maddeler kullanılarak imal edilmiş, gerek forklift ömrü gerek operatör güvenliği maksimum seviyeye ulaşmıştır.



Batarya

Elastik kablo bağlantıları kullanılan bataryalar, çalışma koşullarına uygun olarak üretilerek maksimum performans sağlanmıştır.



CE Güvenlik

Bu makine tipleri CE standardına tamamen uygun olarak üretilmiştir. Bu özellikler bir bildirim olmaksızın değiştirilebilir.



*Sanica Isı San. A.Ş. tüm ürünlerde ve görsellerle değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

SANICA ISI SANAYİ A.Ş.

Kavaklı Mahallesi İstanbul Caddesi No:24
34520 Beylikdüzü - İSTANBUL / TURKEY
☎ +90 212 855 80 80(pbx)
☎ +90 212 855 80 90
✉ forklift@sanica.com.tr
🌐 www.sanica.com.tr

FATİNOĞLU
HOLDİNG