

PUMA C

Yeni Nesil
Elektrikli Forklift



500 mm yük merkezinde 1.6 tondan 2 tona kadar taşıma kapasitesi

3 teker kompakt dizayn

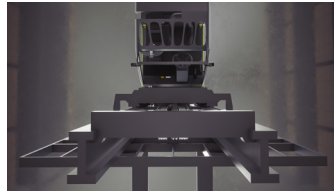
Ergonomik kabin

Joystick ve finger seçenekli

Kumanda kontrol sistemi

Ayağı gazdan çekince yavaşlayan regenerative sistem

Rampada kayma önleyici sistem



Asansör 2. kademede iken güvenli sürüş modu

Virajda güvenli sürüş modu

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	Kaldırma Kapasitesi	Q (t)	1,6	1.8
	Yük Merkezi	C (mm)	500	500
	Ayna Ön Aks Mesafesi	X (mm)	369	369
	Dingil Mesafesi	Y (mm)	1314	1314

Ağırlıklar	Forklift Ağırlığı (Standart Akü ile)	kg	3386	3536
	Aks Yüğü, Tam Yükte, Ön - Arka	kg	4271 - 559	4607 - 573
	Aks Yüğü, Yüksüz, Ön - Arka	kg	1580 - 1650	1580 - 1800

Lastikler	Lastikler		SE	SE
	Ön Lastik Ölçüsü		18 x 7-8	18 x 7-8
	Arka Lastik Ölçüsü		16 x 6-8	16 x 6-8
	Lastik Sayısı, Ön - Arka		2x / 2	2x / 2
	Ön Lastik Arası Mesafe	b10 (mm)	890	890
	Arka Lastik Arası Mesafe	b11 (mm)	210	210

Ölçüler	Asansör Tilt Açısı, Öne - Arkaya	Grad	6 / 6	6 / 6
	Asansör İnmiş Yüksekliği	h1 (mm)	2176	2176
	Serbest Kaldırma	h2 (mm)	150	150
	Kaldırma Yüksekliği	h3 (mm)	3306	3306
	Asansör Açık Yüksekliği	h4 (mm)	3846	3903
	Operatör Üst Korkuluk Yüksekliği	h6 (mm)	2065	2065
	Koltuk Yüksekliği	h7 (mm)	920	920
	Toplam Uzunluk	L1 (mm)	2978	2978
	Çatal Ön Yüzünden Uzunluk	L2 (mm)	1878	1878
	Toplam Genişlik	b1 (mm)	1040	1040
	Çatal Boyutları, Kalınlık En - Boy	s / e / 1(mm)	35 x 100 x 1100	35 x 100 x 1100
	Çatal Taşıma Ayna Sınıfı		2A	2A
	Çatal Taşıma Aynası Genişliği	b3 (mm)	1020	1020
	Asansör Yerden Yüksekliği, Yüklü	m1 (mm)	90	90
	Şase Yerden Yüksekliği	m2 (mm)	100	100
	Çalışma Koridor Genişliği 1000 x 1200 Palet ile	Ast (mm)	3210	3210
	Çalışma Koridor Genişliği 1200 x 800 Palet ile	Ast (mm)	3334	3334
Dönüş Yarıçapı	Wa (mm)	1515	1515	

Performans	Yürüyüş Hızı, Yüklü - Yüksüz	km / h	16 / 17	16 / 17
	Kaldırma Hızı, Yüklü - Yüksüz	m / s	0,50 / 0,66	0,48 / 0,66
	İndirme Hızı, Yüklü - Yüksüz	m / s	0,5 / 0,48	0,5 / 0,48
	Tırmanma, Yüklü - Yüksüz	%	15 / 24	14 / 23
	Max. Tırmanma, Yüklü - Yüksüz	%	24 / 38,5	22 / 36,5
	Servis Freni		Hidrolik / Elektrik	Hidrolik / Elektrik

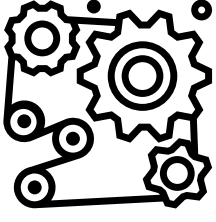
Elektrikli Motor	Yürüyüş Motor Gücü	kW	2 x 6	2 x 6
	Kaldırma Motor Gücü	kW	15	15
	Akü Voltaj, Kapasite	V / Ah	48 / 500	48 / 500
	Akü Ağırlığı	kg	856	856

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

PUMA C

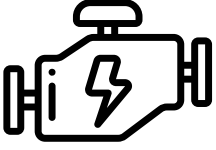
Yürüyüş

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.



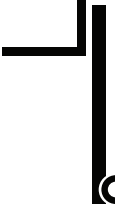
AC Motor ve Teknolojisi

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.



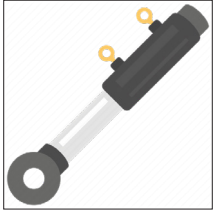
Vites

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



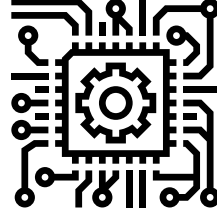
Hidrolik Sistem

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.



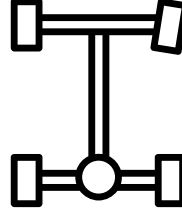
Kontrol

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.



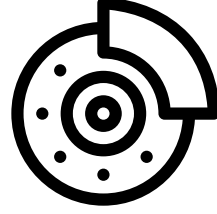
Direksiyon Aksı

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.



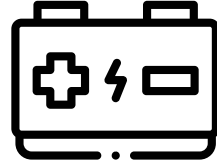
Şase

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