

JX2-4

Orta Seviye Sipariş Toplayıcı

🛒 1000 kg 📏 3200-3600 mm 🔋 24 V



JX2-4, depolarda, perakende dağıtım merkezlerinde ve lojistik merkezlerinde stabil, güvenli ve verimli sipariş toplama operasyonları için tasarlanmıştır. Güçlü asansör yapısı ve çift kaldırma sistemi sayesinde güvenilir yük taşıma performansı sunar; oransal kaldırma ve indirme özelliği ise hassas kontrol sağlar.

Operatörler, geniş asansör görüş açısı, ergonomik ayakta çalışma platformu ve yoğun çalışma ortamları için isteğe bağlı olarak sunulan uyarı lambaları ve buzzer gibi ek güvenlik donanımları sayesinde yüksek konfor ve güvenlikten faydalanır.

Özellikler

REF Birim Değer

Batarya nominal kapasite		Ah	360
Batarya Voltajı		V	24
Kaldırma kapasitesi	Q	kg	1000
Yük merkezi mesafesi	c	mm	600
Servis Ağırlığı		kg	2020 2061
Geri çekilmiş direk yüksekliği	h_1	mm	2170-2360
Kaldırma yüksekliği	h_3	mm	3200-3600
Yükseklik, direk uzatılmış	h_4	mm	5410 5855
Toplam uzunluk		mm	2750
Toplam genişlik	b_1/b_2	mm	860
Çatalların ön yüzüne kadar olan uzunluk	l2	mm	1680
Çatal ölçüleri	s/e/l	mm	40/100/1070
Dönüş yarıçapı	Wa		1600
Operatör tipi			Sipariş Toplayıcı
Yük mesafesi, tahrik aksının merkezinden çatala kadar.		mm	115
Dingil açıklığı		mm	1365

Özellikler

Yüksek kaldırma kapasitesi

1000 kg yük kapasitesi ve 3,6 metreye kadar kaldırma yüksekliğiyle JX2-4, orta raf seviyelerinde istikrarlı ve verimli toplama işlemlerini destekler.

Compact and agile design

Sadece 860 mm genişliğinde ve 1600 mm dönüş yarıçapına sahip olan bu forklift, dar depo koridorları ve sıkışık çalışma koşulları için idealdir.

Güvenilir Li-ion uyumlu pil sistemi

24V/360Ah batarya ve entegre 50A şarj cihazıyla donatılmış olan JX2-4, tutarlı çalışma süresi sağlar ve isteğe bağlı harici sistemlerle fırsat şarjını destekler.

Operatör konforu ve güvenliği

Ergonomik ayakta durma platformu, geniş direk görüş alanı, elektronik direksiyon ve elektromanyetik frenler, yoğun vardiyalar sırasında operatör konforunu ve güvenli çalışmayı sağlar.

VDI Tablosu

Özellikler	REF	Birim	Değer
1.4	Operatör tipi		Sipariş Toplayıcı
1.5	Yük kapasitesi	Q	kg 1000
1.6	Yük merkezi mesafesi	c	mm 600
1.8	Yük mesafesi, tahrik aksının merkezinden çatala kadar.		mm 115
1.9	Dingil açıklığı		mm 1365
2.1	Servis ağırlığı		kg 2020 2061
2.2	Dingil yükü, ön/arka yüklü		kg 2367/789 2378/819
2.3	Dingil yükü, yüksüz ön/arka		kg 814/1206 802/1259
3.1	Lastik tipi		Poliüretan/Katı kauçuk
3.2	Ön lastik ebatı		mm ϕ 165*120
3.3	Arka lastik ebatı		mm ϕ 260*105

Özellikler

REF

Birim

Değer

3.4	Ek tekerlekler (Denge Tekerleri)		mm	φ74*48
3.5	Tekerlekler, ön/arka tekerlek sayısı (x=tahrik tekerlekleri)			1x , 2/2
3.6.1	Ön lastik taban genişliği	b_{10}	mm	740
3.7.1	Arka lastik iz genişliği	b_{11}	mm	570
4.1	Direğin/çatal taşıyıcısının ileri/geri eğimi		°	0
4.10	Tekerlek kollarının yüksekliği		mm	740
4.14	Stand yüksekliği, yükseltilmiş			3360 3815
4.15	Alçaltılmış yükseklik			63
4.19	Toplam uzunluk		mm	2750
4.2	Geri çekilmiş direk yüksekliği	h_1	mm	2170-2360
4.20	Çatalların ön yüzüne kadar olan uzunluk	l_2	mm	1680
4.21	Genel genişlik	b_1/b_2	mm	860
4.22	Çatal boyutları	$s/e/l$	mm	40/100/1070
4.24	Çatal taşıyıcı genişliği		mm	100
4.3	Serbest Kaldırma		mm	-
4.31	Yerden yükseklik, yüklü halde, direğin altında		mm	2020
4.32	Yerden yükseklik, dingil mesafesinin orta noktası		mm	50
4.34.1	1000x1200mm ölçülerinde paletler için koridor genişliği		Ast	3100
4.34.2	800x1200mm ölçülerinde paletler için koridor genişliği		Ast	3150
4.35	Dönüş yarıçapı		Wa	1600
4.4	Kaldırma yüksekliği	h_3	mm	3200-3600
4.5	Yükseklik, direk uzatılmış	h_4	mm	5410 5855
4.6	İlk Kaldırma (initial lift)		mm	0
4.7	Üst koruma (kabin) yüksekliği		mm	2270
4.8	Oturma yüksekliği/ayakta durma yüksekliği		mm	220
5.1	Seyahat hızı, yüklü/yüksüz		km/h	8/8
5.10	Servis freni			Elektromanyetik
5.11	El freni			Elektromanyetik
5.2	Yükleme/yüksüz kaldırma hızı		m/s	0.13/0.16
5.3	Hızı düşürme, yüklü/yüksüz		m/s	0.41/0.25
5.8	Maksimum tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz		%	0
6.1	Tahrik motoru nominal gücü S2 60 dk.		kW	3.3
6.2	Asansör motorunun S3'teki nominal gücü %15		kW	3
6.4	Pil nominal kapasitesi		Ah	360

Özellikler

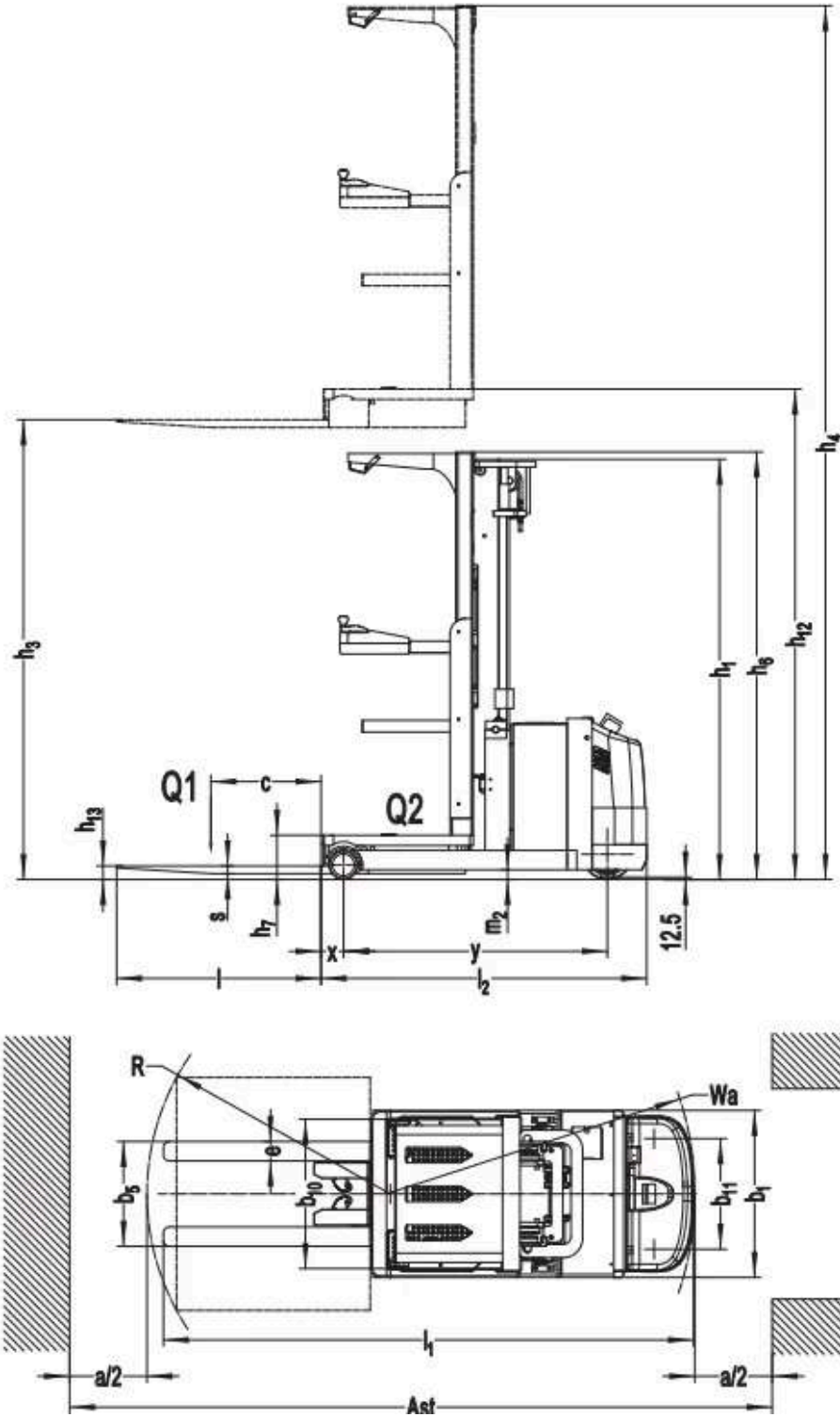
REF

Birim

Değer

6.4	Batarya Voltajı	V	24
6.5	Batarya ağırlığı	kg	330
6.6	DIN EN 16796 standardına göre enerji tüketimi	kWh/h	- 1)
6.7	VDI 2198'e göre devir çıktısı		-
6.8	VDI 2198'e göre devir verimliliği		-
8.1	Sürücü kontrolü türü		AC
10.5	Direksiyon tasarımı		Elektronik
10.7	Sürücünün kulağındaki ses basıncı seviyesi	dB(A)	70
15.1	Şarj cihazı çıkış akımı	A	50

VDI Teknik Şema



Opsiyonlar

Donanım

Fork dimension

OPSİYONLAR (isteğe bağlı ürünler sarı ile işaretlenmiştir)

1000*600, 2A, 100*40*1070 | 1000*600, 2A, 100*40*1200

Donanım

OPSİYONLAR (isteğe bağlı ürünler sarı ile işaretlenmiştir)

Yük tekerleği tipi	Tekli
Güvenli kanca	No
Çekiş pimi	No
Elektrostatik zincir	No
Tekerlek malzemesini yükleyin	Lastik
Tahrik tekerleği malzemesi	PU
Batarya Kapasitesi	No 360AH
Şarj cihazı	No 24V-50A Harici
Pil göstergesi (BDI)	Çalışma saati göstergeli
İkaz zili	İndirme ikazı İndirme ikazı, Geriye hareket ikazı indirme ikazı, sürüş ikazı İndirme ikazı, Kapı alarm buzzeri indirme ikazı, Kapı alarm buzzeri, Geriye hareket ikazı indirme ikazı, Kapı alarm buzzeri, Sürüş ikazı
Kaplumbağa modu (düşük hız modu)	Var
Yönlendirme tekeri	Yok
USB bağlantı girişi	Yok
Destek tekerlekleri (castor)	Var (standart, özelleştirilmemiş)
Otomatik su dolum sistemi	Yok
Uyarı lambası	Arka
Yandan akü çekme fonksiyonu	Var (standart, özelleştirilmemiş)
Üst koruma	Var (standart, özelleştirilmemiş)
Yandan akü çekme aparatı	Yok
PIN kodu	AC