

JXO

Kompakt Dikey Sipariş Toplayıcı

200 kg 3615 mm 24 V Lead Acid/Li-ion



JXO serisi, sık sık düşük ve orta seviye sipariş toplama işlemlerinin gerektiği e-ticaret, perakende ve genel depo ortamları için özel olarak tasarlanmıştır. Kompakt 750 mm genişliği ve 1260 mm dönüş yarıçapı, dar koridorlarda ve kalabalık depolama alanlarında kolay kullanım sağlar. Modelin kaldırma yüksekliğine göre otomatik hareket hızı ayarı, hem verimlilik hem de güvenlik sağlar. Kurşun asit veya Li-ion bataryaya seçenekleriyle JXO, çeşitli çalışma programlarına ve enerji gereksinimlerine uyum sağlar.

ÖZELLİKLER

	REF	BİRİM	DEĞER
Batarya Tipi			Li-ion / Kurşun Asit
Batarya Nominal Kapasite		Ah	120 135
Batarya Voltajı		V	24
Yük Kapasitesi	Q	kg	200
Yük merkezi mesafesi	c	mm	-
Servis ağırlığı		kg	800
Geri çekilmiş direk yüksekliği	h_1	mm	1375
Kaldırma yüksekliği	h_3	mm	3615
Yükseklik, direk uzatılmış	h_4	mm	4090
Toplam uzunluk		mm	1440
Genel genişlik	b_1/b_2	mm	750
Çatalların ön yüzüne kadar olan uzunluk	l_2	mm	-
Çatal Ölçüleri	s/e/l	mm	-
Dönüş Yarıçapı	Wa		1260
Operatör tipi			Ayakta
Yük mesafesi, tahrik aksının merkezinden çatala kadar.		mm	-

ÖZELLİKLER

Güvenli ve verimli sipariş toplama

JX0, merdivenlere ve geleneksel sipariş toplama makinelerine istikrarlı ve verimli bir alternatif sunar. 4,5 m'lik toplama yüksekliğiyle, operatörlerin yüksek raflara güvenli ve rahat bir şekilde ulaşmasını sağlayarak, dar depolama ortamlarında sipariş toplama verimliliğini önemli ölçüde artırır.



Sezgisel sürüş ve kontrol sistemi

Sol tarafta mini bir direksiyon simidi ve sağ tarafta hız/yön kontrolü bulunan JX0, akıcı ve hassas bir kullanım sağlar. Entegre LCD ekran, pil seviyesi, sürüş yönü ve çalışma saatleri hakkında net bilgiler sunarak kullanıcı farkındalığını ve kontrolünü artırır.

Kompakt ve ergonomik tasarım

750 mm genişliği ve yalnızca 1260 mm dönüş yarıçapı ile JX0, dar koridorlar için mükemmeldir. Geniş operatör bölmesi, parmak ucu kontrol düğmeleri ve 180° direksiyon kabiliyeti, uzun vardiyalar boyunca kolay ve yorulmadan çalışma imkanı sağlar.



Maksimum çalışma süresi için Li-ion pil

24V/135Ah Li-ion pil ve tek fazlı 24V-30A entegre şarj cihazıyla donatılmış JX0, minimum kesinti süresiyle hızlı fırsat şarjını destekler. Bakım gerektirmeyen Li-ion sistemi, tutarlı performans, düşük işletme maliyetleri ve çevresel sürdürülebilirlik sağlar.

VDI Tablosu

ÖZELLİKLER		REF	BİRİM	DEĞER
1.4	Operatör Tipi			Ayakta
1.5	Yük Kapasitesi	Q	kg	200
1.6	Yük merkezi mesafesi	c	mm	-
1.8	Yük mesafesi, tahrik aksının merkezinden çatala kadar.		mm	-
1.9	Dingil açıklığı		mm	1095
2.1	Servis ağırlığı		kg	800
2.2	Dingil yükü, ön/arka yüklü		kg	673/467
2.3	Dingil yükü, yüksüz ön/arka		kg	380/420
3.1	Lastik tipi			Poliüretan/Katı kauçuk
3.2	Ön lastik ebatı		mm	φ210×70
3.3	Arka lastik ebatı		mm	φ250×100
3.4	Ek tekerlekler (tekerlekli tekerlekler)		mm	φ74×48
3.5	Tekerlekler, ön/arka tekerlek sayısı (x=tahrik tekerlekleri)			1×, 2/2
3.6.1	Ön lastik taban genişliği	b ₁₀	mm	545
3.7.1	Arka lastik iz genişliği	b ₁₁	mm	640
4.10	Tekerlek kollarının yüksekliği		mm	-
4.13	Yükleme yüksekliği, yüksüz			-
4.14	Stand yüksekliği, yükseltilmiş			3000
4.15	Alçaltılmış yükseklik			-
4.16	Yükleme yüzeyinin uzunluğu			-
4.17	Çıkıntı			-
4.19	Toplam uzunluk		mm	1440
4.2	Geri çekilmiş direk yüksekliği	h ₁	mm	1375
4.20	Çatalların ön yüzüne kadar olan uzunluk	l ₂	mm	-
4.21	Genel genişlik	b ₁ /b ₂	mm	750
4.22	Çatal boyutları	s/e/l	mm	-
4.3	Ücretsiz kaldırma		mm	485
4.31	Yerden yükseklik, yüklü halde, direğin altında		mm	-
4.32	Yerden yükseklik, dingil mesafesinin orta noktası		mm	35
4.34.1	Paletler için koridor genişliği enine 1000×1200 mm		Ast	-
4.34.2	Paletler için koridor genişliği, uzunlamasına 800×1200 mm.		Ast	-
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa		1260

ÖZELLİKLER

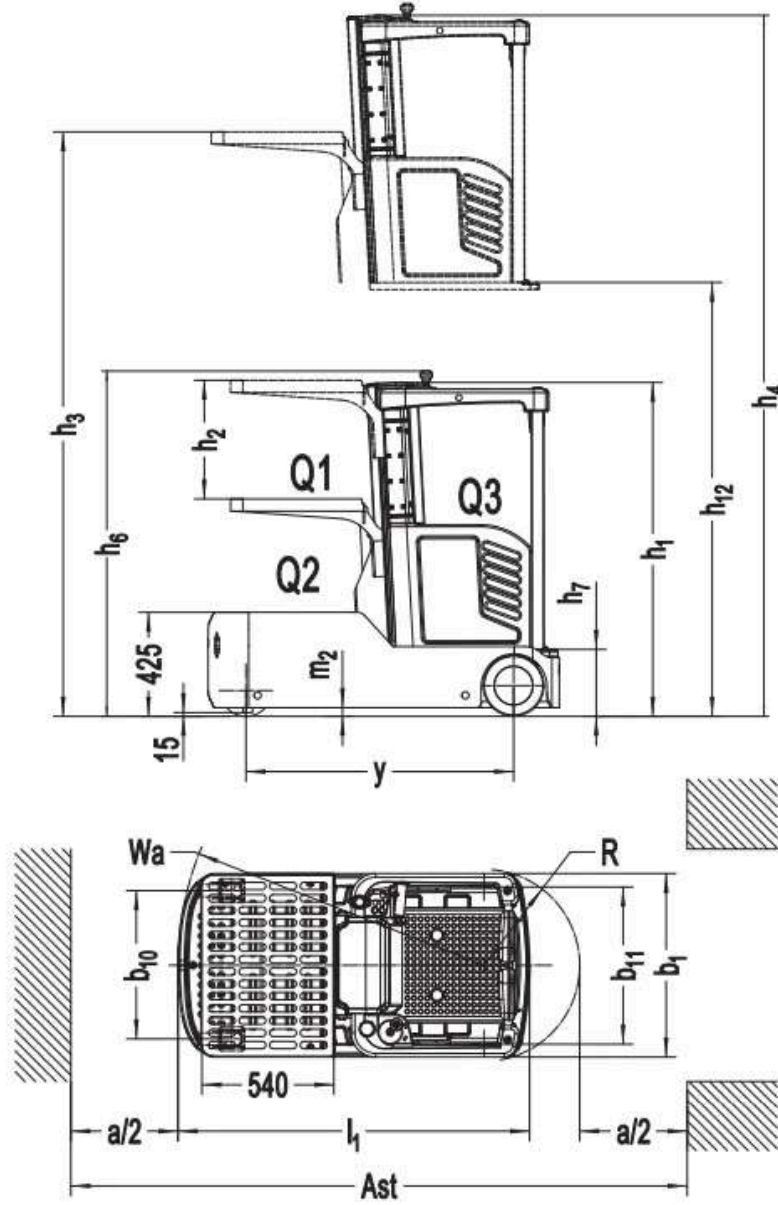
REF

BİRİM

DEĞER

4.36	İç dönüş yarıçapı			-
4.4	Kaldırma yüksekliği	h_3	mm	3615
4.5	Yükseklik, direk uzatılmış	h_4	mm	4090
4.6	İlk kaldırma		mm	-
4.7	Üst koruma (kabin) yüksekliği		mm	1425
4.8	Oturma yüksekliği/ayakta durma yüksekliği		mm	3000
4.9	Sürüş konumunda direksiyon kolunun yüksekliği (min./maks.)			-
5.1	Sürüş hızı, yüklü/yüksüz		km/h	6/6.5
5.10	Servis freni			Elektromanyetik
5.11	El freni			-
5.2	Yükleme/yüksüz kaldırma hızı		m/s	0.22/0.27
5.3	Hızı düşürme, yüklü/yüksüz		m/s	0.31/0.25
5.6	Maksimum çekme kuvveti, yüklü/yüksüz			-
5.8	Maksimum tırmanma kabiliyeti, yüklü/yüksüz		%	5/8
6.1	Tahrik motoru nominal gücü S2 60 dk.		kW	0.65
6.2	Asansör motorunun S3'teki nominal gücü %15		kW	2.2
6.4	Pil nominal kapasitesi		Ah	120 135
6.4	Batarya voltajı		V	24
6.4.1	Batarya Tipi			Kurşun Asit/Lityum İyon
6.5	Batarya Ağırlığı		kg	71
6.6	DIN EN 16796 standardına göre enerji tüketimi		kWh/h	0.65
8.1	Sürücü kontrolü türü			DC
10.5	Direksiyon tasarımı			Parmak ucu kumandalı mini direksiyon (solda) (sağda)
10.7	Sürücünün kulağındaki ses basıncı seviyesi		dB(A)	60
15.1	Şarj cihazı çıkış akımı		A	15

VDI Teknik Şema



Opsiyonlar

Donanım

OPSIYONLAR (isteğe bağlı ürünler sarı ile işaretlenmiştir)

Yük tekeri tipi

Tekli

Statik elektrik zinciri

Yok

Yük tekeri malzemesi

Kauçuk

Tahrik tekeri malzemesi

PU (Poliüretan)

Akü kapasitesi

120Ah Kurşun-Asit Akü | 135Ah Li-ion Akü

Şarj ünitesi

24V-15A entegre şarj cihazı (Kurşun-Asit akü için) | 24V-30A entegre şarj cihazı (Li-ion akü için)

Donanım**OPSİYONLAR (isteğe bağlı ürünler sarı ile işaretlenmiştir)**

Akü seviye göstergesi (BDI)

Zaman göstergeli

Buzzer (İkaz sireni)

Yük bırakma sireni | Çalışma sireni | Geri vites sireni

Kılavuz teker

Yok | Var (Özelleştirilemez)

Denge tekerleri

Var (özelleştirilemez)

Mavi uyarı lambası

Ön mavi lamba

Üst koruma (Overhead guard)

Yok

Lastik tipi

-

Tyres type

Poliüretan / Dolgu Kauçuk