


RESİM	AÇIKLAMA			
	<p>Curtis Kontrol; AC Yürüyüş ve Kaldırma Sistemi; İz yapmayan beyaz dolgu lastik; side shift; OPS Koruma Sistemi; Hidrolik Direksiyon; Lüks Koltuk; Mavi ışık Dikiz aynası ve takım çantası;48V 400 A İnci Akü;48V 80A Redresör</p>			<p>MİMA MK25 2.5 TON STANDART VE TRIPLEKS ASANSÖR SEÇENEKLİ ELEKTRİKLİ FORKLİFT</p>

AÇIKLAMA :

TESLİMAT : HEMEN TESLİM - İŞLETME TESLİM

GARANTİ SÜRESİ: 2 yıl 2000 SAAT (Hangisi önce dolarsa)Aküler 3 yıl 6000 SAAT(Hangisi önce dolarsa)

Standard

Standard	Üretici Firma	Model	MİMA	MİMA
1,1	Üretici Firma		MİMA	MİMA
1,2	Model			MK25
1,3	Güç Türü			Battery
1,4	Operasyon Türü			Driving Style
1,5	Değerlendirilmiş Kapasite	Q(kg)		2500
1,6	Yükleme Merkezi	C(mm)		500
1,8	Ön Üstten	x(mm)		425
1,9	Dingil Açıklığı	y(mm)		1700

Weight

2,1	Servis Ağırlığı (Pil Dahil)	kg		3600
-----	-----------------------------	----	--	------

Wheel

3,1	Tekerlek Türü			Pnömatik Lastik
3,2	Yük Tekerleri	mm		18x7-8
3,3	Tahrik Tekerleri	mm		21x8-9
3,5	Tekerlek sayısı,ön/arka(x=tahrik tekerleği)			2x/2
3,6	Tekerlek sırtı, tahrik tarafı	b10(mm)		950
3,7	Tekerlek profili, yük tarafı	b11(mm)		960

Size

4,1	Direk devirme	$\alpha/\beta(^{\circ})$		6/10
4,2	Direk kapalı yüksekliği	h1(mm)		2195
4,3	Serbest kaldırma yüksekliği	h2(mm)		1152
4,4	Kaldırma Yüksekliği	h3(mm)		4800
4,5	Yük sırtlığı ile uzatılmış direk yüksekliği	h4(mm)		5835
4,7	Baş üstü koruma yüksekliği	h6(mm)		2130
4,8	Koltuk Yüksekliği	h7(mm)		3615
4,19	Toplam Uzunluk	L1(mm)		2545
4,20	Çatal yüzüne kadar uzunluk	L2(mm)		1200
4,21	Toplam genişlik	b1(mm)		1070/100/45
4,22	Çatal boyutu	l/e/s(mm)		2A
4,23	Kurulum seviyesi			1040
4,24	Çatal taşıyıcı genişliği	b3(mm)		222~1000
4,25	Çatal dış genişliği	b5(mm)		85
4,31	Direk yerden yüksekliği	m1(mm)		100
4,32	Gövde yerden yüksekliği	m2(mm)		3720
4,34.1	Palet için koridor genişliği 1000*1200	Ast(mm)		3720
4,34.2	palet için koridor genişliği 800*1200	Ast(mm)		
4,35	Dönüş yarıçapı	Wa(mm)		2100

Function

5,1	Sürüş hızı (yükleme / boşaltma)	km/h		10/12
5,2	Kaldırma hızı (yükleme / boşaltma)	mm/s		230/400
5,3	İndirme hızı (yükleme / boşaltma)	mm/s		420/480
5,5	Çekiş kapasitesi (yükleme / boşaltma) (S2-5dk)	N		/
5,8	Maksimum Tırmanma Kabiliyeti (yükleme / boşaltma) (S2-5dk)	%(tan θ)		14/15
5,10	Fren tipi			Hydraulic type

Drive

6,1	Sürüş motoru (S2-60dk)	kw		AC6.8
6,2	Kaldırma motoru (S3-15%)	kw		AC8.6
6,4	Voltaajı/kapasitesi	V/Ah		48/750
6,5	Pil ağırlığı	kg		750
6,6	Direksiyon sistemi			Hydraulic type

Other

7.2	AC kaldırma motoru. (S3-15%)	kw		AC10
-----	------------------------------	----	--	------

