



asimato®

FORKLİFT

İSTİF
MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA
ARACI

AKÜLÜ ÇEKİCİ

PERSONEL
YÜKSELTİCİ

VİNÇ

OTOMOTİV

KAZICI /
YÜKLEYİCİ

KEF25

Akülü Forklift



KEF25 Elektrikli Forklift 2.5 ton taşıma kapasitesi ile tonajlı yüklerin yüklenmesi, boşaltılması, istiflenmesi ve taşınması için kullanılır.



STANDART EKİPMANLAR

- SEVCON AC Sürüş Sistemi
- 1220mm Çatal Uzunluğu
- 48V 620 Ah. Akü
- Çatal Sağ Sol Kaydırma (Side Shifter)
- Havalı Teker

SÜRÜŞ SİSTEMİ

Sürüş sisteminde AC motor kullanılmıştır.AC motor düşük bakım maliyetine sahiptir.

LCD GÖSTERGE PANELİ

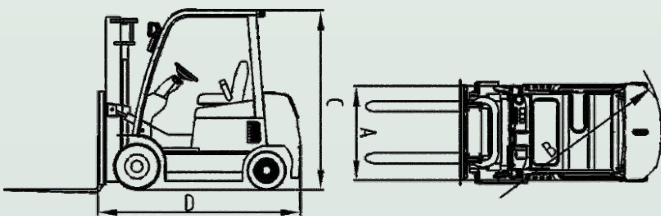
Basit kullanımlı LCD gösterge paneli ile kolayca kullanım bilgilerine ulaşılabilir.

ELEKTRİK MOTORU

11Kw Yürüyüş Motoru
12kW Kaldırma Motoru

**asimato®****KEF25****Akülü Forklift****TEKNİK ÖZELLİKLER**

Ürün Kodu		KEF25-4800
1	Güç Sağlayıcı	Elektrik
2	Sürüş Motor Tipi	AC
3	Taşıma Kapasitesi	kg. 2500
4	Yük Merkezi	mm. 500
5	Çalışma Basıncı	bar 21
6	Ön Mast Tilt Açısı	derece 6
7	Arka Mast Tilt Açısı	derece 12
8	Makinanın Yerden Kaldırma Yüksekliği	mm. 4800
9	Makinanın Serbest Kaldırma Yüksekliği	mm. 1290
10	Çatal Uzunluğu	mm. 1050
11	Çatal Genişliği	mm. 125
12	Çatal Kalınlığı	mm. 45
13	Arka Çıkıntı	mm. 455
14	Teker Merkezinden Çatalın Yüzüne Kadar Çatal Çıkıntısı	mm. 525
15	Makinanın Çatal Dahil Toplam Uzunluğu	mm. 3050
16	Makinanın Çatal Hariç Toplam Uzunluğu	mm. 2000
17	Makinanın Genişliği	mm. 1170
18	Makinanın Kapalı Boy Yüksekliği	mm. 2050
19	Makinanın Arkalık Dahil Asansör Kalkmış Halde Yerden Yüksekliği	mm. 5660
20	Üst Korkuluk Yüksekliği	mm. 2120
21	Dıştan Dönüş Yarı Çapı	mm. 2450
22	800x1200mm Palet İçin Koridor Çalışma Genişliği	mm. 3880
23	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat 15.5
24	Yüksüz Yürüyüş Hızı	km/saat 16.5
25	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika 340
26	Yüklü İndirme Hızı	mm/dakika 430
27	Yüklü Çalışma Eğimi	% 15
28	Makinanın Kendi Ağırlığı	kg. 4780
29	Ön İki Teker Arası Mesafe	mm. 976
30	Arka İki Teker Arası Mesafe	mm. 940
31	Dingiller Arası Mesafe	mm. 1500
32	Ön Teker Ölçüsü	mm. 21X8-9
33	Arka Teker Ölçüsü	mm. 18X7-8
34	Teker Tipi	Havali
35	Makinanın Masta Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 65
36	Makinanın Dingile Kadar Yerden Yüksekliği	mm. 50
37	Yürüyüş Motoru	kW. 11
38	Kaldırma Motoru	kW. 12
39	Akü Votaj Kapasitesi	V/Ah. 48/620
40	Şarj Cihazı Kapasitesi	V. 220
41	Fren	Hidrolik
42	Gürültü Seviyesi	dbA 70

TEKNİK ÇİZİM**YÜK ÇİZELGESİ**