



# asimato®

## FE4P20

### Akülü Forklift



STANDART ÖZELLİKLER			
1	Taşıma Kapasitesi	kg.	2000
2	Kaldırma Kapasitesi	mm.	4800
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm.	1258
4	Yük Merkezi	mm.	500
5	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg.	3720
6	Asansör Tipi		Tripleks
7	Güç Tipi		Traksiyoner Akü
8	Sürüş Kontrol Tipi		AC Motor
9	Fren Sistemi		Hidrolik

ÇALIŞMA KAPASİTESİ			
1	Koridor Çalışma Genişliği	mm.	3450
2	Dönüş Yarıçapı	mm.	1900
3	Dingiller Arası Mesafe	mm.	1360
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	12
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	300
6	Asansör Tilt Açısı ( Ön/Arka )	$\alpha/\beta$	6°/6°
7	Çalışma Basıncı	Mpa	17.5
8	Gürültü Seviyesi	dB(A)	75
9	Yüklü Çalışma Eğimi	%	13
10	Enerji Tüketimi	kW/saat	8.5

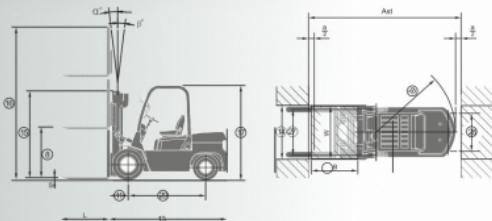
MAKİNE ÖLÇÜLERİ			
1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	3810
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	2660
3	Çatal Uzunluğu	mm.	1150
4	Genişliği	mm.	1255
5	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	5780
6	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	2220
7	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm.	137

MOTOR ÖZELLİKLERİ			
1	Motor Kontrol Tipi		AC
2	Yürüyüş Motor Gücü	kW.	6.8
3	Kaldırma Motor Gücü	kW.	8.6

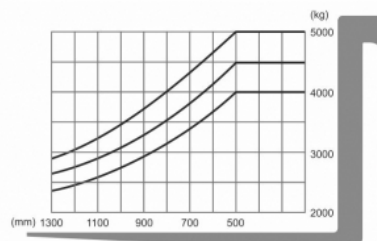
TEKER ÖZELLİKLERİ			
1	Teker Tipi		Dolgu
2	Ön Teker Ölçüsü		6.50-10-10PR
3	Arka Teker Ölçüsü		5.00-8-10PR

AKÜ ÖZELLİKLERİ			
1	Akü Tipi		Traksiyoner
2	Akü Voltaj Değeri	V	48
3	Akü Amper Değeri	A	460

### Teknik Çizim



### Yük Çizelgesi



FORKLIFT

İSTİF MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK PLATFORMU

YÜK TAŞIMA ARACI

PERSONEL YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ EKİPMANI