



asimato®

FE3R12

Akülü Forklift



STANDART ÖZELLİKLER			
1	Taşıma Kapasitesi	kg.	1200
2	Kaldırma Kapasitesi	mm.	4800
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm.	1311
4	Yük Merkezi	mm.	500
5	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg.	2430
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.	3268
2	Dönüş Yarıçapı	mm.	1550
3	Dingiller Arası Mesafe	mm.	1073
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	7
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	160
6	Asansör Tilt Açısı (Ön/Arka)	α/β	$6^\circ/6^\circ$
7	Çalışma Basıncı	Mpa	17.5
8	Gürültü Seviyesi	dB(A)	75
9	Yüklü Çalışma Eğimi	%	6
10	Enerji Tüketimi	kW/saat	7

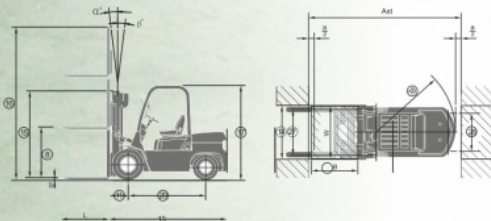
MAKİNE ÖLÇÜLERİ			
1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	2630
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	1540
3	Çatal Uzunluğu	mm.	1150
4	Genişliği	mm.	880
5	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	4090
6	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	2150
7	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm.	90

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

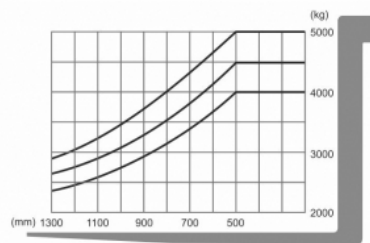
TEKER ÖZELLİKLERİ			
1	Teker Tipi		Dolgu
2	Ön Teker Ölçüsü		13X4
3	Arka Teker Ölçüsü		343X140

AKÜ ÖZELLİKLERİ			
1	Akü Tipi		Traksiyoner
2	Akü Voltaj Değeri	V	24
3	Akü Amper Değeri	A	420

Teknik Çizim



Yük Çizelgesi



FORKLİFT

İSTİF
MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK
PLATFORMU

YÜK TAŞIMA
ARACI

PERSONEL
YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ
EKİPMANI