



asimato®

FE4P30

Akülü Forklift



STANDART ÖZELLİKLER			
1	Taşıma Kapasitesi	kg.	3000
2	Kaldırma Kapasitesi	mm.	4800
3	Serbest Kaldırma Kapasitesi	mm.	1263
4	Yük Merkezi	mm.	500
5	Makinenin Toplam Ağırlığı	kg.	5200
6	Asansör Tipi		Tripleks
7	Güç Tipi		Lityum Akü
8	Sürüş Kontrol Tipi		AC Motor
9	Fren Sistemi		Hidrolik

ÇALIŞMA KAPASİTESİ			
1	Koridor Çalışma Genişliği	mm.	4215
2	Dönüş Yarıçapı	mm.	2310
3	Dingiller Arası Mesafe	mm.	1650
4	Yüklü Yürüyüş Hızı	km/saat	12
5	Yüklü Kaldırma Hızı	mm/dakika	310
6	Asansör Tilt Açısı (Ön/Arka)	α/β	6°/6°
7	Çalışma Basıncı	Mpa	17.5
8	Gürültü Seviyesi	dB(A)	75
9	Yüklü Çalışma Eğimi	%	13
10	Enerji Tüketimi	kW/saat	9.5

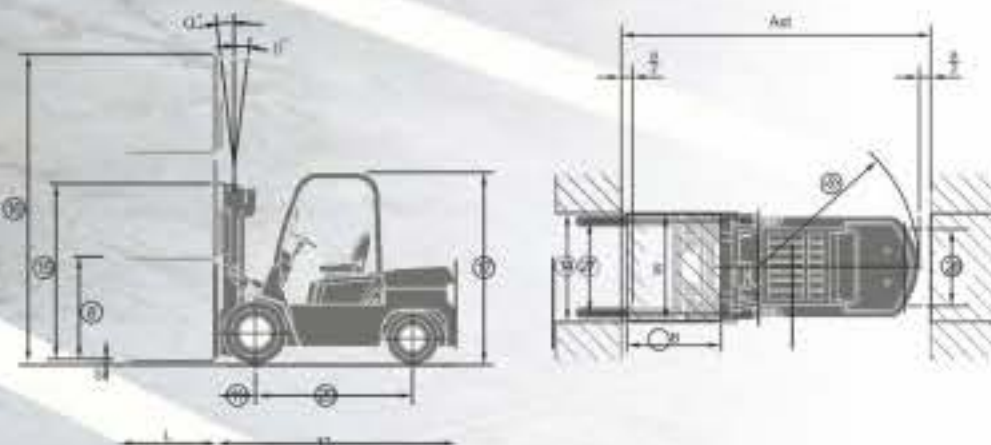
MAKİNE ÖLÇÜLERİ			
1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	3920
2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	2770
3	Çatal Uzunluğu	mm.	1150
4	Genişliği	mm.	1255
5	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	5780
6	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	2245
7	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm.	137

MOTOR ÖZELLİKLERİ			
1	Motor Kontrol Tipi		AC
2	Yürüyüş Motor Gücü	kW.	11
3	Kaldırma Motor Gücü	kW.	12

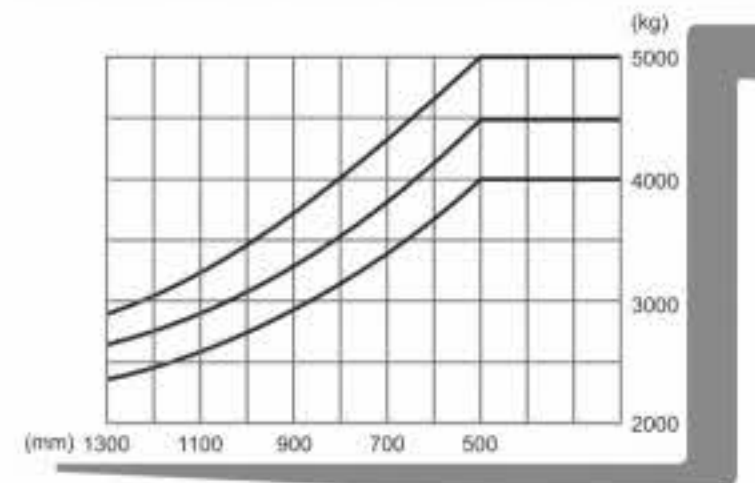
TEKER ÖZELLİKLERİ			
1	Teker Tipi		Dolgu
2	Ön Teker Ölçüsü		23x9-10-18PR
3	Arka Teker Ölçüsü		18x7-8-14PR

AKÜ ÖZELLİKLERİ			
1	Akü Tipi		Lityum
2	Akü Voltaj Değeri	V	80
3	Akü Amper Değeri	A	300

Teknik Çizim



Yük Çizelgesi



FORKLİFT

İSTİF
MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK
PLATFORMU

YÜK TAŞIMA
ARACI

PERSONEL
YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ
EKİPMANI