



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		Traksiyoner 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

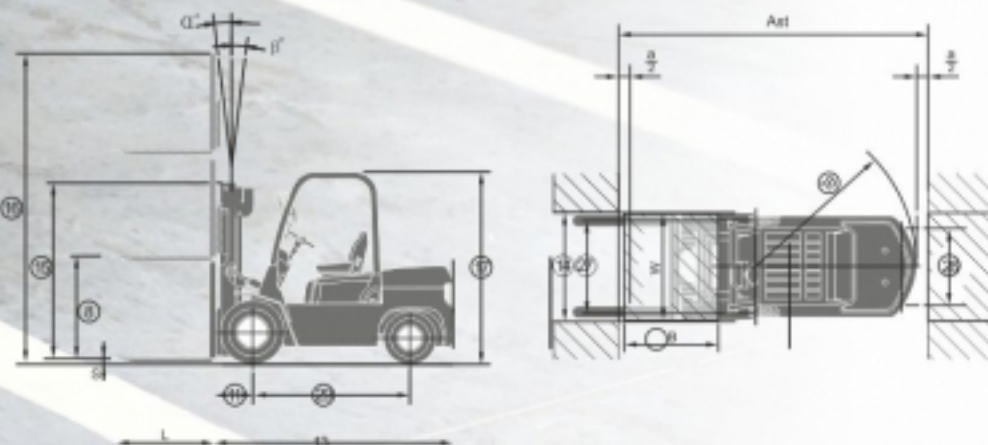
MAKİNE ÖLÇÜLERİ	1	Çatal Dahil Makine Uzunluğu	mm.	3920
	2	Çatal Hariç Makine Uzunluğu	mm.	2770
	3	Çatal Uzunluğu	mm.	1150
	4	Genişliği	mm.	1255
	5	Asansör Açık Halde Yüksekliği	mm.	5780
	6	Asansör Kapalı Halde Yüksekliği	mm.	2245
	7	Makinenin Yerden Yüksekliği	mm.	137

MOTOR ÖZELLİKLERİ	1	Motor Kontrol Tipi		AC
	2	Yürüyüş Motor Gücü	kW.	15
	3	Kaldırma Motor Gücü	kW.	10

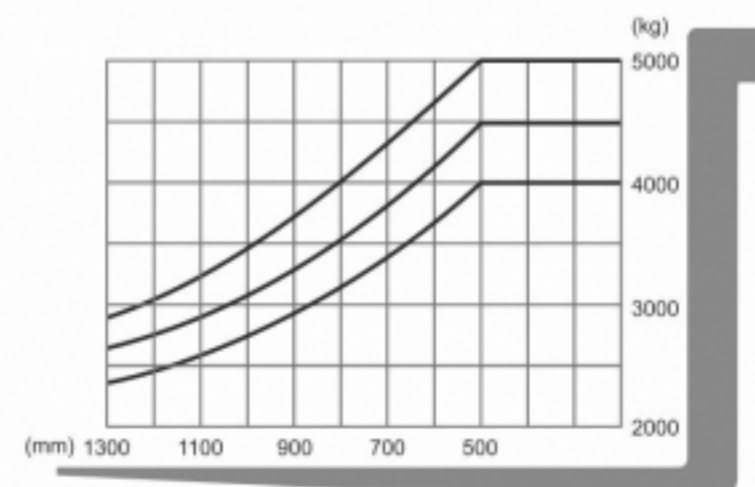
TEKER ÖZELLİKLERİ	1	Teker Tipi		Dolgu
	2	Ön Teker Ölçüsü		23x9-10-18PR
	3	Arka Teker Ölçüsü		18x7-8-14PR

AKÜ ÖZELLİKLERİ	1	Akü Tipi		Traksiyoner
	2	Akü Voltaj Değeri	V	80
	3	Akü Amper Değeri	A	500

Teknik Çizim



Yük Çizelgesi



FORKLİFT

İSTİF
MAKİNESİ

TRANSPALET

YÜK
PLATFORMU

YÜK TAŞIMA
ARACI

PERSONEL
YÜKSELTİCİ

İŞ MAKİNESİ

VİNÇ

GARAJ
EKİPMANI