

CL1650



**ALFA**  
FORKLIFT & WAREHOUSE EQUIPMENTS

# TAM AKÜLÜ İSTİF MAKİNASI

CL1650



- Elektro manyetik frenleme sistemi ile sürüş güvenliği
- Yüksek yoğunluklu kaynak ve şase ile üstün dayanıklılık
- Zorlu çalışma şartları, suya, neme ve toz dayanıklı ergonomik tasarım
- Özel tasarım direksiyonu ile kolay ve rahat bir kullanım.
- Üstün kontrol ve manevra kabiliyeti
- Amerikan Curtis sistem ile daha uzun ömürlü kullanım

## CL1650 AKÜLÜ İSTİF MAKİNASI

ÖZELLİKLER	1.1	MARKA	Unit	ALFA
	1.2	MODEL		CL1650
	1.3	GÜÇ TİPİ		ELEKTRİKLİ
	1.4	KUMANDA TİPİ		AYAKTA (PLATFORMLU)
	1.5	KALDIRMA KAPASİTESİ	kg	1600
	1.6	YÜK MERKEZİ	mm	600
ACIRLIK	2.1	ACIRLIK AKÜ DAHİL	kg	1410
ÖLÇÜLER	4.1	MAKSİMUM KALDIRMA YÜKSEKLİĞİ	mm	5000
	4.2	MAKSİMUM YÜKSEKLİKTE KALDIRMA KAPASİTESİ	kg	700
	4.3	MAST AÇIK HALDE EN YÜKSEK YER	mm	5560
	4.4	MAS KAPALI YÜKSEKLİK	mm	2250
	4.8	UZUNLUK	mm	1984 (PLATFORM DAHİL 2384)
	4.10	GENİŞLİK	mm	1050
	4.11	ÇATAL ÖLÇÜLERİ	s/e/l (mm)	1150
	4.12	ÇATAL GENİŞLİĞİ	mm	570
	4.14	1000X1200 PALET İLE ÇALIŞMA ARALIĞI	mm	2458
	4.15	800X1200 ÇATAL ARALIĞI	mm	2398
4.16	DÖNÜŞÇAPI	mm	1620	
PERFORMANS	5.1	YÜRÜYÜŞ HIZI YÜKLÜ/YÜKSÜZ	km/h	4.0/4.2
	5.2	KALDIRMA HIZI YÜKLÜ / YÜKSÜZ	mm/s	74/116
	5.3	İNDİRME HIZI YÜKLÜ /YÜKSÜZ	mm/s	95/104
	5.5	FREN SİSTEMİ		ELEKTROMANYETİK FRENLEME
SÜRÜŞ	6.1	YÜRÜYÜŞ MOTORU	kW	1.5 AC
	6.2	KALDIRMA MOTORU	kW	4.8/3.4 KM/H
	6.4	LİTYUM AKÜ	V/Ah	24/175 AH
DİĞER ÖZELLİKLER	7.1	SİSTEM TİPİ		AC GÜÇ SİSTEMİ