



TEKNİK ÖZELLİKLER

Kapasite	Güç	Sistem Voltajı	İsletme Voltajı	Sebekeden çektiği akım	Hız
120 [daN]	0.4 [KW]	230 [V-mon.]	24 [V-cc]	1 [A]	7 [m/min.]

UYGULAMA GEREKSİNİMLERİ

A	27° α 50° ARASINDAKİ AÇILARDA	930-740
C	OTURMUS KİŞİ İLE	1500

TEKNİK ÖLÇÜLER

		KOL DAYAMA GENİSLİĞİ "L"	
		L=600 (min)	L=660 (max)
D	KOLTUK YÜKSEKLİĞİ	410-510	
E	KOLTUK KAPALI HALİ ÖLÇÜSÜ	320	330
N	27° α 50° ARASINDAKİ AÇILARDA	800-610	830-640
H	27° α 50° ARASINDAKİ AÇILARDA	385-315	
G1	27° α 50° ARASINDAKİ AÇILARDA	180-135	
P	KILAVUZ RAY ÖLÇÜSÜ	190	200
F	DÖNER KOLTUK ÖLÇÜSÜ	730	760
M	KOLTUK DERİNLİĞİ	607	617
B	MIN.MERDİVEN GENİSLİĞİ	min. 750	min. 780

VMC ERİŞİM, gereken tüm önceden bildirmeksizin ölçülerde dedisiklik yapma hakkını saklı tutar

A-B-C ölçüleri ile karşılaştırıldığında farklı ölçümlerde, lütfen özel uygulamalar için VMC teknik personeline başvurun