



" A-LS-C " ölçüleri 30 derece eğime sahip merdivenlerle ilgilidir. Veriler bağlayıcı değildir, gösterge niteliğindedir.
VMC ERİSİM, önceden bildirmeksizin ölçülerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar

V64 B.I.								
L Genislik	830	830	830	830	1050	1050	1050	1250
P Derinlik	600	650	700	770	700	770	900	800
H1-H1*	1660	1710	1760	1830	1760	1830	1960	1900*
T	1240	1240	1240	1240	1460	1460	1460	1660
T1-T1*	860	870	870	870	1070	1070	1070	1260*
B	1310	1310	1310	1310	1420	1420	1420	1520
N	1500	1500	1500	1500	1720	1720	1720	1920
D-D**	405/440**	420/455**	435/470**	450/480**	435/470**	450/480**	475/500**	455/485**

B	Rayın alt basamaktan uzaklığı	D**	Makinanın duvardan acıklığı
N	Makinanın alt basamaktan uzaklığı		
D	Makinanın duvardan acıklığı		

V64 B.I.								
	(830 600)	(830 650)	(830 700)	(830 770)	(1050 700)	(1050 770)	(1050 900)	(1250 800)
A Yan rampa	2550	2550	2550	2550	2750	2750	2750	2950
A Ön rampa	1550	1550	1550	1550	1760	1760	1750	1950
LS Yan rampa	890	940	990	1060	990	1060	1190	1090
LS motorlu Ön rampa	915	965	1015	1085	1015	1085	1215	1115
C Dikey kollar (Mak.sabit)	1725	2260	2310	2380	2430	2500	2630	2590
C Yatay kollar (çalışırken)	1725	1725	1725	1725	1840	1840	1840	1890

Basamaklara sabitlemede geçerli ölçülerdir. Duvara sabitlemede bu ölçüler 25 mm azaltılır. Takviyeli çelik ayak kullanıldığında bu ölçü 80 mm daha artar

A	Min.Platform inis alanı			
LS	Merdiven genişliği			
		TARİH 01/03/19	KOD 8620300	REV B

" A-LS-C " ölçüleri 30 derece eğime sahip merdivenlerle ilgilidir. Veriler bağlayıcı değildir, gösterge niteliğindedir. VMC ERİSİM, önceden bildirmeksizin ölçülerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar

V64 B.R.							
L Genislik	830	830	830	830	1050	1050	1050
P Derinlik	600	650	700	770	700	770	900
H1	1500	1550	1600	1670	1600	1670	1800
H2	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1250
T	1240	1240	1240	1240	1460	1460	1460
T1	860	860	860	860	1060	1060	1060
B	1310	1310	1310	1310	1420	1420	1420
N	1500	1500	1500	1500	1720	1720	1720
D-D**	405/440**	420/455**	435/470**	450/480**	435/470**	450/480**	475/500**

B	Rayın alt basamaktan uzaklığı	D**	Makinanın duvardan açıklığı
N	Makinanın alt basamaktan uzaklığı		
D	Makinanın duvardan açıklığı		

V64 B.R.							
	(830 600)	(830 650)	(830 700)	(830 770)	(1050 700)	(1050 770)	(1050 900)
A Yan rampa	2550	2550	2550	2550	2750	2750	2750
A Ön rampa	1550	1550	1550	1550	1750	1750	1750
LS Yan rampa	890	940	990	1060	990	1060	1190
LS motorlu Ön rampa	915	965	1015	1085	1015	1085	1215
C Dikey kollar (Mak.sabit)	1725	1725	1725	1725	1780	1780	1910
C Yatay kollar (çalışırken)	1725	1725	1725	1725	1780	1780	1780

Basamaklara sabitlemede geçerli ölçülerdir. Duvara sabitlemede bu ölçüler 25 mm azaltılır. Takviyeli çelik ayak kullanıldığında bu ölçü 80 mm daha artar

A	Min.Platform inis alanı						
LS	Merdiven genişliği						

V64 B.I.-B.R.								
L Genislik	830	830	830	830	1050	1050	1050	1250
P Derinlik	600	650	700	770	700	770	900	800
Nominal yük 45'ye kadar	300 daN	300 daN	300 daN	300 daN	300 daN	300 daN	250 daN	250 daN
Nominal yük 45'üzeri	200 daN	200 daN	200 daN	200 daN	200 daN	200 daN	200 daN	200 daN

4/4

TARİH 01/03/19	KOD 8620300	REV B
-------------------	----------------	----------

TEKNİK ÖLÇÜLER

Sistem Voltajı	motor voltajı	isletme Voltajı	Güç	Hız
230 [V-mon.]	24 [V-cc]	230 [V-mon]	0.75 [KW]	[5 m/min.]

" A-LS-C " ölçüleri 30 derece egime sahip merdivenlerle ilgilidir. Veriler bağlayıcı değildir, gösterge niteliğindedir.
VMC ERİSİM, önceden bildirmeksizin ölçülerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar