

			KONUTLAR				İŞYERLERİ						
TAŞIMA KAPASİTESİ		(Kg)	320	400	630	1000	630	800	1000	1250	1600		
ANMA YÜKÜ		(kişi)	4	5	8	13	8	10	13	16	21		
KABİN ALANI		(min)	0,79	0,98	1,45	2,15	1,45	1,73	2,15	2,57	3,245		
		(max)	0,95	1,17	1,66	2,40	1,66	2,00	2,40	2,90	3,56		
KABİN EBATLARI	Genişlik	$b_1$	(mm)	900	1100	1100	1100	1100	1350	1600	1950	1950	
	Derinlik	$d_1$	(mm)	1000	1000	1400	2100	1400	1400	1400	1400	1750	
	Yükseklik		(mm)	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2300	2300	2300	
DURAK KAPILARI	Genişlik	$b_2$	(mm)	700	800	800	800	800	800	1100	1100	1100	
	Yükseklik	$h_2$	(mm)	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2100	2100	2100	
KUYU EBATLARI	Genişlik	$b_3$	(mm)	1400	1600	1600	1600	-	-	-	-	-	
	Genişlik	$b_3$	(mm)	-	1800	1800	1800	1800	1900	2400	2600	2600	
	Derinlik	$d_2$	(mm)	1600	1600	1900	2600	2100	2300	2300	2300	2600	
KUYU DİBİ DERİNLİĞİ	$V_n=0,63m$ /sn	$d_3$	(mm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	
	$V_n=1,00m$ /sn	$d_3$	(mm)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1600	1600	
	$V_n=1,60m$ /sn	$d_3$	(mm)	-	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	
	$V_n=2,50m$ /sn	$d_3$	(mm)	-	-	2200	2200	-	2200	2200	2200	2200	
EN ÜST DURAK SEVİYESİ ÜSTÜNDEKİ YÜKSEKLİK	$V_n=0,63m$ /sn	$h_1$	(mm)	3600	3600	3600	3600	3800	3800	4200	4400	4400	
	$V_n=1,00m$ /sn	$h_1$	(mm)	3700	3700	3700	3700	3800	3800	4200	4400	4400	
	$V_n=1,60m$ /sn	$h_1$	(mm)	3800	3800	3800	3800	4000	4000	4200	4400	4400	
	$V_n=2,50m$ /sn	$h_1$	(mm)	-	-	5000	5000	-	5000	5200	5400	5400	
MAKİNA DAİRESİ	ALAN	$V_n=0,63m$ /sn	A	(m <sup>2</sup> )	6	7,5	10	12	15	15	20	22	25
		$V_n=1,00m$ /sn	A	(m <sup>2</sup> )	6	7,5	10	12	15	15	20	22	25
		$V_n=1,60m$ /sn	A	(m <sup>2</sup> )	-	10	12	14	15	15	20	22	25
		$V_n=2,50m$ /sn	A	(m <sup>2</sup> )	-	-	14	16	-	18	20	22	25
GENİŞLİK	$V_n=0,63m$ /sn	$b_4$	(mm)	1600	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200	
	$V_n=1,00m$ /sn	$b_4$	(mm)	1600	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200	
	$V_n=1,60m$ /sn	$b_4$	(mm)	-	2200	2200	2400	2500	2500	3200	3200	3200	
	$V_n=2,50m$ /sn	$b_4$	(mm)	-	-	2800	2800	-	2800	3200	3200	3200	
DERİNLİK	$V_n=0,63m$ /sn	$d_4$	(mm)	3000	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500	
	$V_n=1,00m$ /sn	$d_4$	(mm)	3000	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500	
	$V_n=1,60m$ /sn	$d_4$	(mm)	-	3200	3700	4200	3700	3700	4900	4900	5500	
	$V_n=2,50m$ /sn	$d_4$	(mm)	-	-	3700	4200	-	4900	4900	4900	5500	
YÜKSEKLİK	$V_n=0,63m$ /sn	$h_3$	(mm)	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2400	2400	2800	
	$V_n=1,00m$ /sn	$h_3$	(mm)	2000	2000	2000	2000	2200	2200	2400	2400	2800	
	$V_n=1,60m$ /sn	$h_3$	(mm)	-	2200	2200	2200	2200	2200	2400	2400	2800	
	$V_n=2,50m$ /sn	$h_3$	(mm)	-	-	2600	2600	-	2800	2800	2800	2800	