

TS EN ISO 13857' YE GÖRE MAKİNE (TEHLİKELİ BÖLGE) -ÇİT (KORUYUCU YAPI) MESAFELERİ

ÇİZELGE 1

KORUYUCU YAPILARIN ÜZERİNDEN ERİŞİM-DÜŞÜK RİSK

TEHLİKELİ BÖLGENİN YÜKSEKLİĞİ (MAKİNE YÜKSEKLİĞİ) a	KORUYUCU YAPININ YÜKSEKLİĞİ (ÇİT YÜKSEKLİĞİ) b								
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500
	TEHLİKELİ BÖLGEYE YATAY GÜVENLİK MESAFESİ					(MAKİNE-ÇİT MESAFESİ) c			
2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2400	100	100	100	100	100	100	100	100	0
2200	600	600	500	500	400	350	250	0	0
2000	1100	900	700	600	500	350	0	0	0
1800	1100	1000	900	900	600	0	0	0	0
1600	1300	1000	900	900	500	0	0	0	0
1400	1300	1000	900	800	100	0	0	0	0
1200	1400	1000	900	500	0	0	0	0	0
1000	1400	1000	900	300	0	0	0	0	0
800	1300	900	600	0	0	0	0	0	0
600	1200	500	0	0	0	0	0	0	0
400	1200	300	0	0	0	0	0	0	0
200	1100	200	0	0	0	0	0	0	0
0	1100	200	0	0	0	0	0	0	0

a)Yükseklği 100 mm'den daha az koruyucu yapılar, vucudun hareketini yeterince kısılkayamadığından dolayı dahil edilmemiştir...

b) 2500 mm'nin üzerindeki tehlikeli bölgeleri için Madde 4.2.1'e bakılmalıdır...