

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

ÇİZELGE 1

KORUYUCU YAPILARIN ÜZERİNDEN ERİŞİM-YÜKSEK RİSK

TEHLİKELİ BÖLGENİN YÜKSEKLİĞİ (MAKİNE YÜKSEKLİĞİ) a	KORUYUCU YAPININ YÜKSEKLİĞİ (ÇİT YÜKSEKLİĞİ) b									
	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2700
	TEHLİKELİ BÖLGEYE YATAY GÜVENLİK MESAFESİ					(MAKİNE-ÇİT MESAFESİ) c				
2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2600	900	800	700	600	600	500	400	300	100	0
2400	1100	1000	900	800	700	600	400	300	100	0
2200	1300	1200	1000	900	800	600	400	300	0	0
2000	1400	1300	1100	900	800	600	400	0	0	0
1800	1500	1400	1100	900	800	600	0	0	0	0
1600	1500	1400	1100	900	800	500	0	0	0	0
1400	1500	1400	1100	900	800	0	0	0	0	0
1200	1500	1400	1100	900	700	0	0	0	0	0
1000	1500	1400	1000	800	0	0	0	0	0	0
800	1500	1300	900	600	0	0	0	0	0	0
600	1400	1300	800	0	0	0	0	0	0	0
400	1400	1200	400	0	0	0	0	0	0	0
200	1200	900	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1100	500	0	0	0	0	0	0	0	0

a) Yüksekliği 1000 mm'den daha az koruyucu yapılar, vücudun hareketini yeterince kısıtlayamadığından dolayı dahil edilmemiştir

b) Yüksekliği 1400 mm'den daha az koruyucu yapılar, ilave güvenlik önlemleri olmadan kullanılmamalıdır.

c) 2700 mm'nin üzerindeki tehlikeli bölgeleri için Madde 4.2.1'e bakılmalıdır...