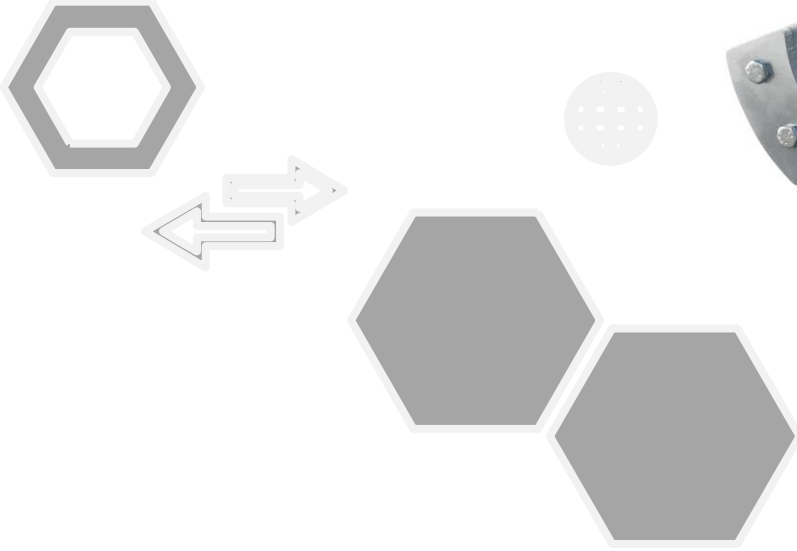


## GLCLS02 AĞIRLIK LİMİT SİVİÇ



**Efektif Kontrol**  
Ağır Hizmet Tipi – IP66

# TEKNİK ÖZELLİKLER

## GENEL

MONTAJ	/ TABAN FLANŞI - M12X4
MALZEME	/ ST37 ÇELİK
SICAKLIK	/ -10 C TO +80 C
UYGULAMA	/ KÖPRÜLÜ TAVAN VINÇLERİ ŞARJ VINÇLERİ DÖKÜM VINÇLERİ KÜTÜK İSTİF VINÇLERİ TANDIŞ VINÇLERİ HURDA VINÇLERİ ATÖLYE VINÇLERİ / PORTAL VINÇLER



Çarpma etkisi, mekanik yapılarda kaçınılması gereken fiziksel bir faktördür. Yüksek enerji ile çalışan yapıların çarpışmaları sonucu hasarlı kazalar meydana gelir.

Çarpışmaları engellemek için mekanik ağırlık limit siviçleri kullanılır.

Mekanik ağırlık siviçleri doğrudan güvenlik tertibatı veya ilave güvenlik tertibatı olarak sektörde tercih edilmektedir.

Sensör vb. elektronik siviçlerin ağır şartlarda arıza olasılığı düşünülerek nihai güvenlik tertibatı olarak mekanik ağırlık siviçleri oldukça amaca hizmet edebilen bir üründür.

Ağırlık siviçleri, vinç kancalarının üst limitlerini belirlemekte ve daha fazla yukarı kalkmasını engellemekte görev yapmaktadır.

Bu işlemi ağırlık dengesi ile yerçekimi kuvveti etkisini kullanarak gerçekleştirir ve ayarlanan konumda vinç enerjisinin tamamen kesilmesini sağlamaktadır.

Bu işlem universal yük kesme siviçi ile gerçekleşir.

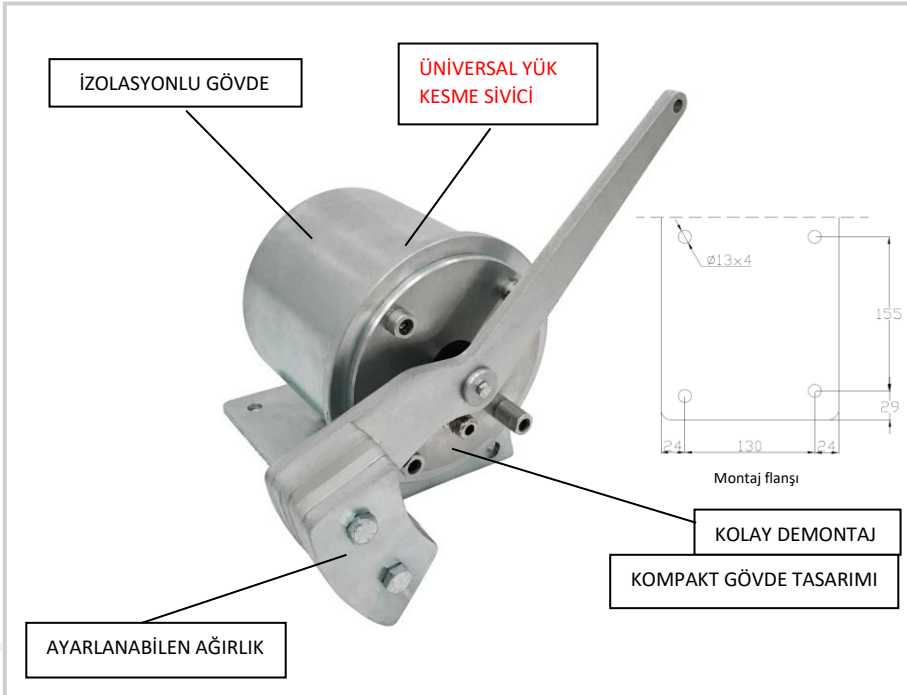
Tasarımlarımız vinç bakım ekiplerinin çalışma koşulları ve çevre şartları göz önünde bulundurularak yapılmıştır.

## KAPLAMA

GOVDE	/ ELEKTROSTATİK GALVANİZ BEYAZ
-------	-----------------------------------

## BİLGİLER

SERAMİK BATTANIYE İZOLASYONU - ÇİFT CİDARLI ORINGLI SIZDIRMAZ KAPAK IP66 KORUMA SINIFI – TEST VE SERTİFİKALI SAE 304 KABLO RAKORU MODÜLER KARŞI AĞIRLIKLAR KOMPAKT TASARIM – TÜM ELEMANLAR TEK GRUP HALİNDE DEMONTE EDİLİR CIVATA KISITLAYICILAR – (CIVATALARIN VINÇTEN DÜŞMESİ ENGELLENİR.) SOCOMEG SIRCO-M 22003000 – 3X16A ŞALTER
---





**UATEK Ltd. Őti.**

Tel : +90 5331645458

[utku@uatek.com.tr](mailto:utku@uatek.com.tr)