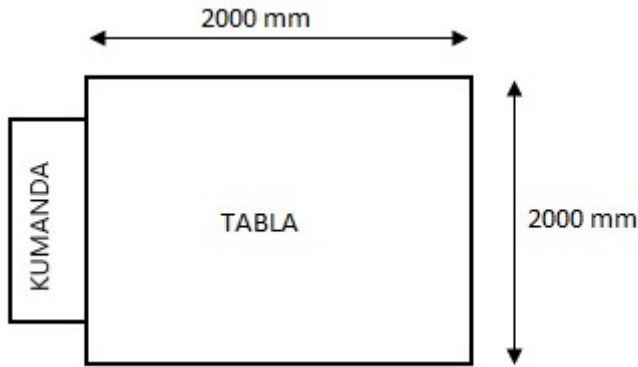


## YÜRÜME MAKASLI KALDIRMA PLATFORMU 4 TON TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kaldırma kapasitesi 4000 kg olacaktır.
- Platform ebatları Genişlik 2000 mm x Uzunluk 2000 mm olacaktır.
- Kapalı yüksekliği max 700 mm, Strok yükseklik min 1300 mm olacaktır.
- Kaldırma Platformu akülü çalışacaktır. Platform hareketini akü marifetiyle yapacaktır
- 1 adet bastıkça çalışan kaldırma, indirme ve acil stop butonlu el kumandası bulunacaktır.
- Rengi RAL 5015 mavi olacaktır.
- Hidrolik güç ünitesi platform yanında kabin içinde gizli olacaktır.
- Platform üst saçı düz saç olacaktır.
- Platformun üst tablası(yükün konulduğu tabla) platformdan bağımsız şekilde, üzerinde 4 ton yük varken, sağa-sola  $\pm 20$  cm akü/hidrolik silindir marifetiyle kumandadan hareket ettirilebilir olacaktır.
- Acil stop düğmesi bulunacaktır.
- Makaslı Kaldırma Platformu aracın tekeri jantlı dolgu lastik teker olacaktır.
- Kalite yönetim sistemi sertifikası DIN EN ISO 9001 sahip olunacaktır.
- Ürünün AT uygunluk beyanı olacaktır.
- Makaslı Yürüme Platformunda yürüme ve indirme-kaldırma yapılan yerde operatör basamağı bulunacaktır.



## YÜRÜME MAKASLI KALDIRMA PLATFORMU 1 TON TEKNİK ÖZELLİKLER

- Kaldırma kapasitesi 1000 kg olacaktır.
- Platform ebatları Genişlik 1000 mm x Uzunluk 2000 mm olacaktır.
- Kapalı yüksekliği max 700 mm, Strok yükseklik min 1300 mm olacaktır.
- Kaldırma Platformu akülü çalışacaktır. Platform hareketini akü marifetiyle yapacaktır.
- 1 adet bastıkça çalışan kaldırma, indirme ve acil stop butonlu el kumandası bulunacaktır.
- Rengi RAL 5015 mavi olacaktır.
- Hidrolik güç ünitesi platform yanında kabin içinde gizli olacaktır.
- Platform üst saçı düz saç olacaktır ve aracın tekeri jantlı dolgu lastik teker olacaktır.
- Platformun üst tablası(yükün konulduğu tabla) platformdan bağımsız şekilde, üzerinde 1 ton yük varken, sağa-sola  $\pm 20$  cm akü/hidrolik silindir marifetiyle kumandadan hareket ettirilebilir olacaktır.
- 1000 kg kapasiteye sahip yaya kumandalı makaslı platform +- 200 mm hidrolik yana kayar tabla özelliğe sahip olacaktır.
- Acil stop düğmesi bulunacaktır.
- Kalite yönetim sistemi sertifikası DIN EN ISO 9001 sahip olunacaktır.
- Ürünün AT uygunluk beyanı olacaktır.
- Makaslı Yürüme Platformunda yürüme ve indirme-kaldırma yapılan yerde operatör basamağı bulunacaktır.