
MAKASLI PLATFORM-160XEN

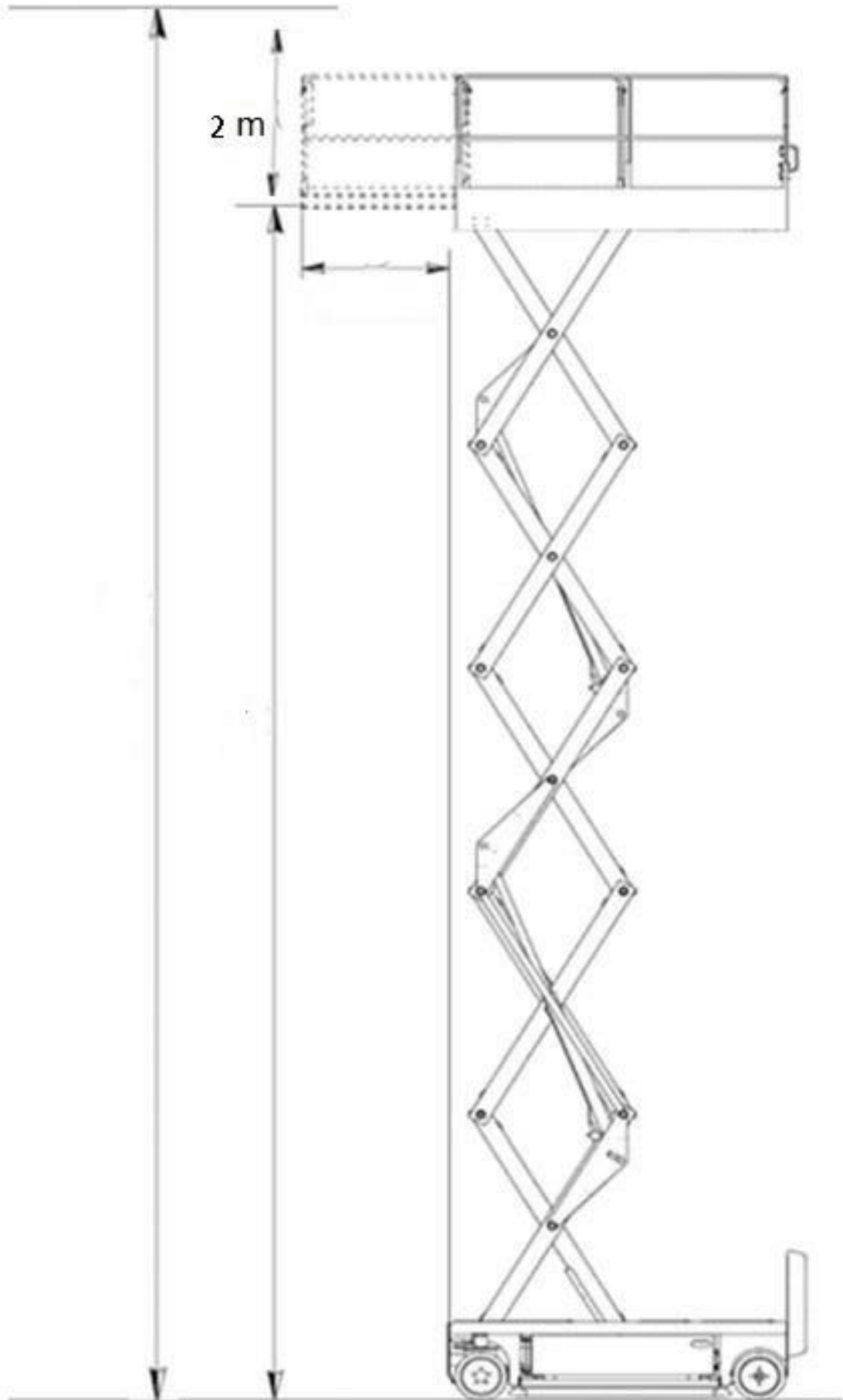
ÜRÜN RESMİ



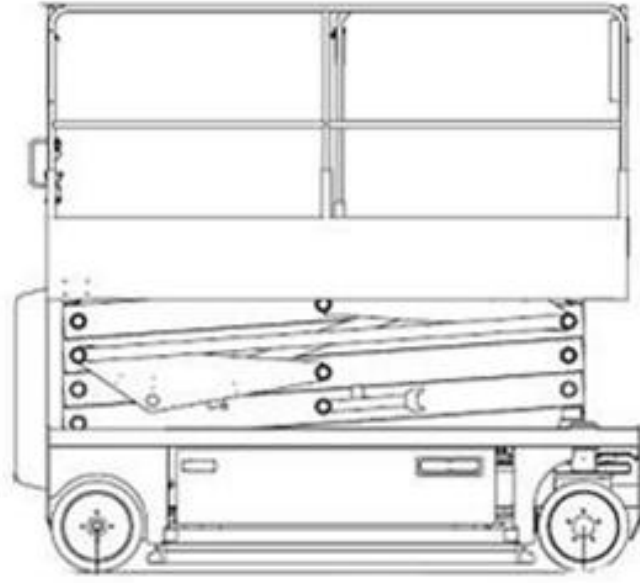
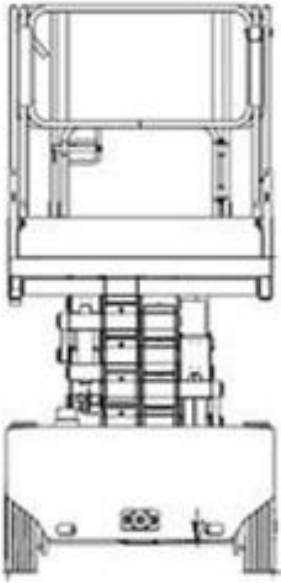
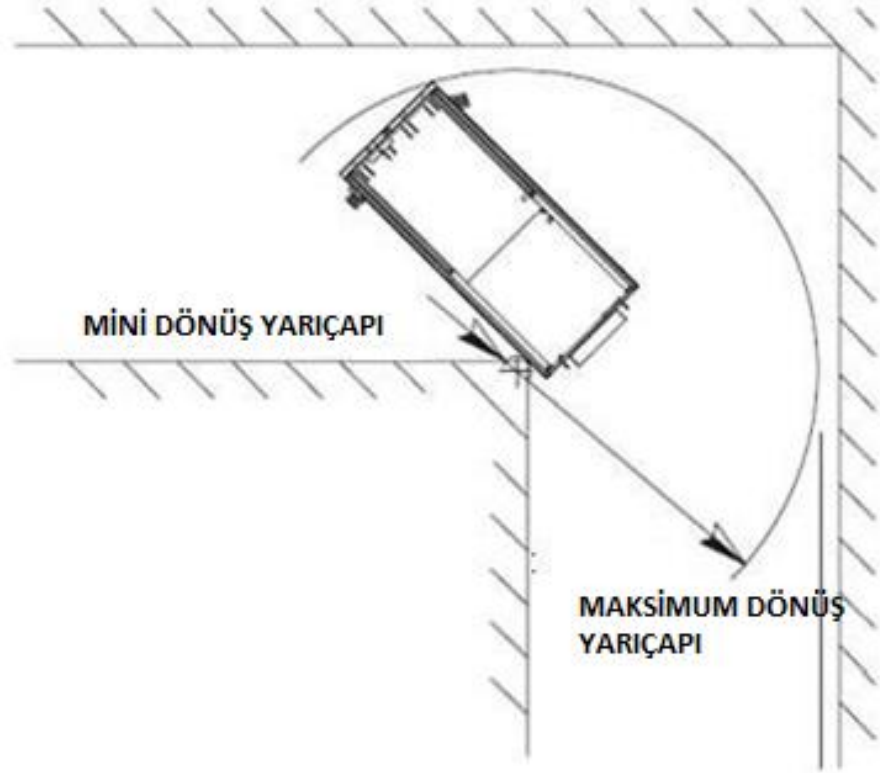
TEKNİK PARAMETER

Maksimum yük kapasitesi (dış / iç)	kg	230
Uzatılmış Platformun maksimum yük kapasitesi	kg	113
Maksimum işçi sayısı	Kapalı 2	Dış Mekan 1
Çalışma Yüksekliği	m	15.7
Platform Yüksekliği	m	13.7
Uzunluk	m	2.84
Genişlik	m	1.4
Yükseklik (Korkuluk Katlanmamış)	m	2.64
Yükseklik (Korkuluk Katlanmış)	m	2.04
Çalışma boyutları	m	2.64×1.14
Uzatılmış maksimum uzunluk	m	0.9
Tekerlek tabanı	m	2.22
Yer mesafesi	cm	10(katlamak) 2 (kaldırmak)
Dönüş yarıçapı (iç)	m	0
Dönüş yarıçapı (dış)	m	2.7
Sürüş hızları	km/h	0-3
Kaldırma hızı (yüksüz)	m/s	0.19
İndirme hızı (yüksüz)	m/s	0.18
Motor model		XQD-4.5-9
Motor Gücü	kw	4.5
Pil	V/Ah	24V/200
Şarj Cihazı	V/A	24/36
Maksimum eğim yüzdesi	%	25
Maksimum eğim derecesi	°	3°
Lastik boyutu	mm	Φ381×127mm
Ağırlık	kg	3240

Araç Figürü (A)



Araç Figürü (B)



Ürün özelliđi

- 1、 Orantılı kontrol: Hareket, kaldırma ve dönüş hızları, çalıştırma ihtiyacına göre otomatik olarak kontrol edilir.
 - 2、 Led ekran: Kolay arıza teşhisi için elektrik arıza kodları görüntülenir.
 - 3、 Kontrol kutusu: Bu kutu, hareket ve kaldırma işlevini içerir, manipülatörü kullandığınızda makineyi yalnızca tek elle çalıştırabilirsiniz.
 - 4、 Taşınabilir pil şarj cihazı: Pili doğrudan şarj edebilirsiniz, makineden çıkarmanız gerekmez.
 - 5、 Devrilme önleme sistemi, platform 2 m'ye kadar kaldırıldıktan sonra devrilme önleme sistemi, düz olmayan zeminden geçiş sırasında kaldırma platformunu devrilmeye karşı korumak için otomatik olarak çalışacaktır.
 - 6、 Direksiyon sistemi: Dönüş yarıçapı küçüktür, neredeyse sıfırdır, dar kanalda ve sınırlı alanda çalışabilir.
 - 7、 Manuel Acil Durum Valfi: Makine, gerektiğinde güvenli bir şekilde indirebilir.
- Güç (Elektrik yok).
- 8、 Eğim seviyesi sensörü: Eğim derecesi 1,5 (genişlik yönü) veya 3° (uzunluk yönü) üzerinde olduğunda alarm verecektir.
 - 9、 Otomatik kilitli sistem: Makine kaldırıldığında otomatik kilitli sistem devreye girecektir.
 - 10、 Hidrostatik iletim: Hidrostatik iletim sistemini kullanın.
 - 11、 Güvenlik: Güvenlik, güvenilir ve verimli olduğundan emin olmak için alaşımli çelik eksen.
 - 12、 Genişletilmiş platform: Genişletilmiş platform, çalışma yerine daha kolay ulaşmanızı sağlayabilir.