

---

## MAKASLI PLATFORM-120XEN

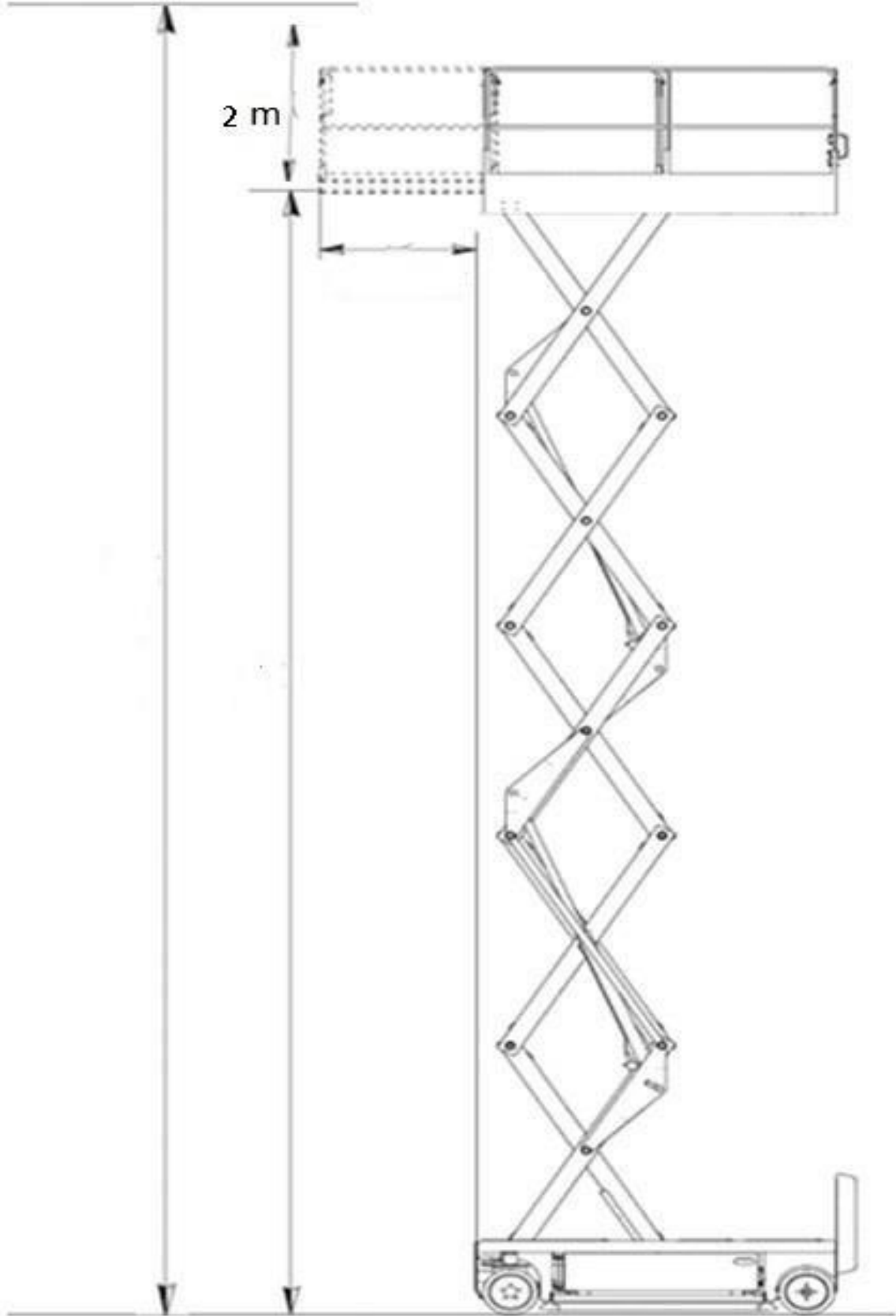
### ÜRÜN RESMİ



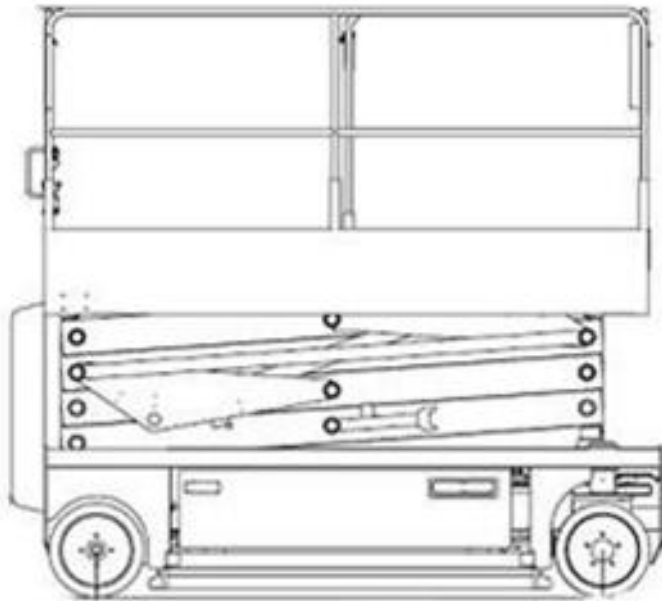
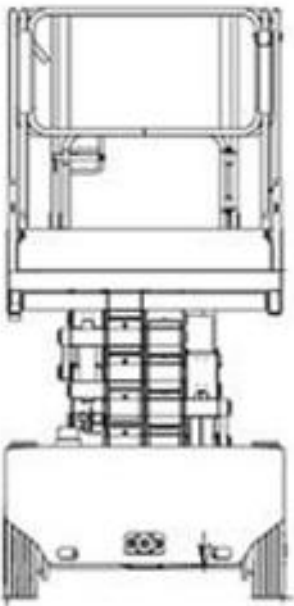
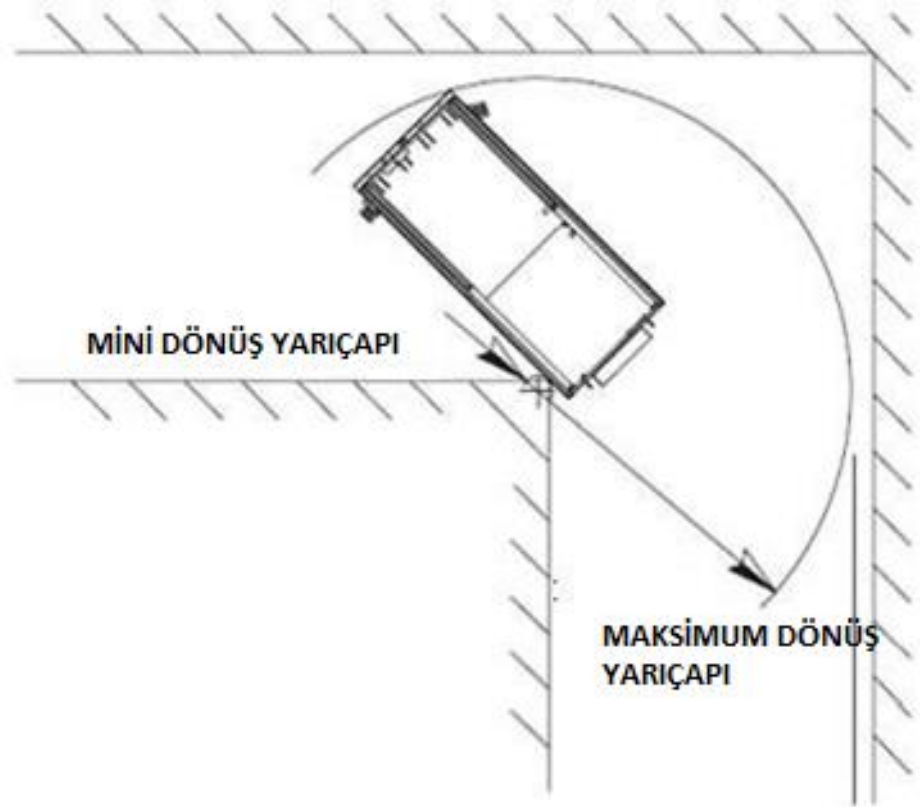
## TEKNİK PARAMETER

Maksimum yük kapasitesi (dış / iç)	kg	320
Uzatılmış Platformun maksimum yük kapasitesi	kg	113
Maksimum işçi sayısı	Kapalı 2	Dış Mekan 1
Çalışma Yüksekliği	m	12
Platform Yüksekliği	m	10
Uzunluk	m	2.48
Genişlik	m	1.15
Yükseklik (Korkuluk Katlanmamış)	m	2.5
Yükseklik (Korkuluk Katlanmış)	m	1.9
Çalışma boyutları	m	2.27×1.14
Uzatılmış maksimum uzunluk	m	0.9
Tekerlek tabanı	m	1.87
Yer mesafesi	cm	7.7 (katlamak) 1.6 (kaldırmak)
Dönüş yarıçapı (iç)	m	0
Dönüş yarıçapı (dış)	m	2.2
Sürüş hızları	km/h	0-3.5
Kaldırma hızı (yüksüz)	m/s	0.16
İndirme hızı (yüksüz)	m/s	0.17
Motor model		XQD-4.5HP-2
Motor Gücü	kw	3.3
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	1345

**ARAÇ FIGÜRÜ (A)**



## ARAÇ FIGÜRÜ (B)



---

## **ÜRÜN ÖZELLİĞİ**

- 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.