

AKÜLÜ MAKASLI PLATFORM



COMPACT 10 RTE

COMPACT 12 RTE

**Hem iç hem dış
mekanda, olağanüstü
performans**

- Ses ve egzoz dumanı olmadan, tüm çalışma alanları için uygundur
- Dar dönme yarıçapı sıkışık alanlarda bile mükemmel manevra kabiliyeti sağlar
- Arazide çalışmaya uygun dolgu ve iz yapmayan lastikler
- 25 cm şasi yüksekliği
- 565 kg'a kadar kaldırma kapasitesi (C 10RTE)
- Tam yükseklikte sürüş imkanı
- Uzun çalışma döngüsü

**Sağlam, dayanıklı ve
kolay bakım**



ACARLAR
MAKİNE **Haulotte**

www.acarlarmakine.com



COMPACT 10/12 RTE

AKÜLÜ MAKASLI PLATFORM

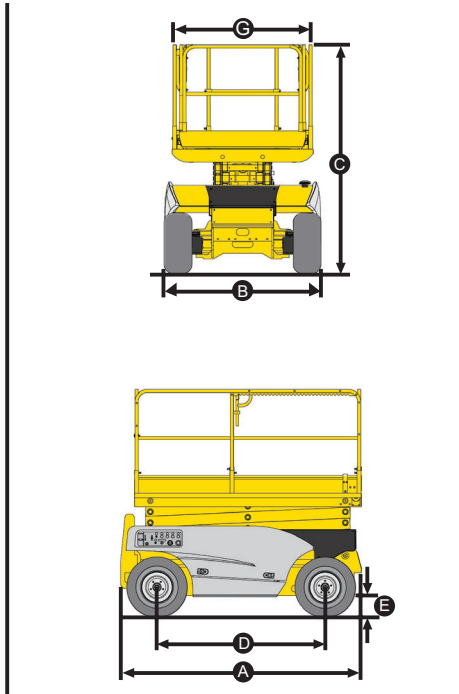
Haulotte

Teknik Özellikler

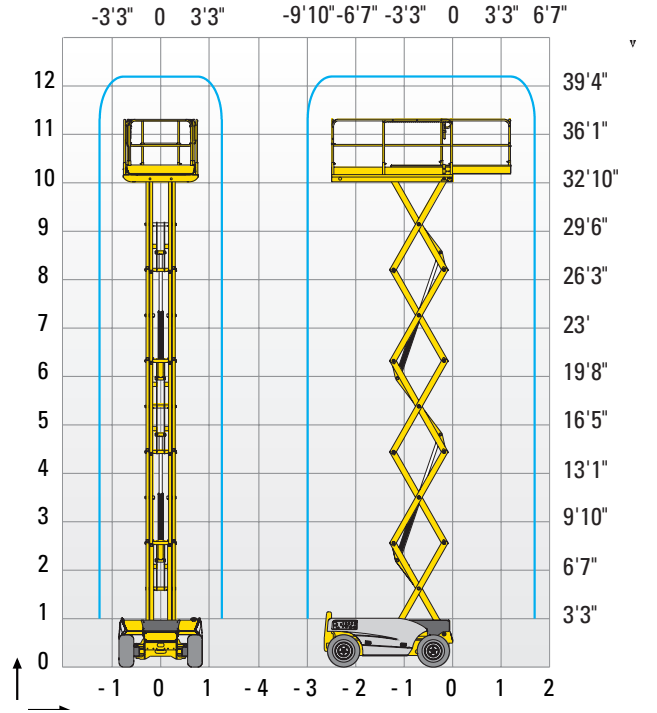
Compact 10 RTE

Compact 12 RTE

Çalışma yüksekliği	10.28 m	12.06 m
Platform yüksekliği	8.28 m	10.06 m
Tırmanma kabiliyeti	25 %	25 %
Kaldırma kapasitesi	565 kg	450 kg
Platform uzunluğu - dış	2.45 m	2.45 m
Platform uzunluğu - uzatılmış	3.7 m	3.7 m
Platform uzatma	1.2 m	1.2 m
G Platform genişliği - dış	1.45 m	1.45 m
Saklama yüksekliği	1.59 m	1.71 m
C Kapalı yükseklik	2.44 m	2.56 m
B Genişlik	1.78 m	1.78 m
A Uzunluk	2.64 m	2.64 m
D Aks merkezleri aralığı	1.84 m	1.84 m
E Yerden yükseklik	25 cm	25 cm
Yerden yükseklik - Çukur koruma sistemi açık	N/A	N/A
Sürüş hızı	0.8 - 5.8 km/h	0.8 - 5.8 km/h
Sürülebilir maksimum yükseklik	8.2 m	10.15 m
Eğim	3°	3°
Kaldırma / indirme süresi	35 s / 35 s	43 s / 43 s
Dönme yarıçapı - dış	3.73 m	3.73 m
Lastikler - iz yapmayan	26x12-12	26x12-12
Aküler	48V-255 Amph (C5)	48V-255 Amph (C5)
Hidrolik sistem kapasitesi	63 l	63 l
Ağırlık	3305 kg	3675 kg



Compact 12 RTE



Standart özellikler

- Uzayabilir platform
- Oransal kumanda sistemi
- Çıkarılabilir platform kumanda kutusu
- Akü şarj göstergesi
- Otomatik olarak duran akü şarj cihazı
- Halat bağlama noktaları
- Serbest direksiyon hareketi
- Eğim sensörü
- Platform yük algılama sistemi
- Manuel platform indime valfi
- Hidrolik frenler
- Çekme kancaları
- Korna
- Çalışma saati

Opsiyonlar ve aksesuarlar

- Flaşör
- Hareket alarmı
- Platformda güç kaynağı - 220V
- Denge ayakları (makinenin ağırlığını 240 kg artırır)

