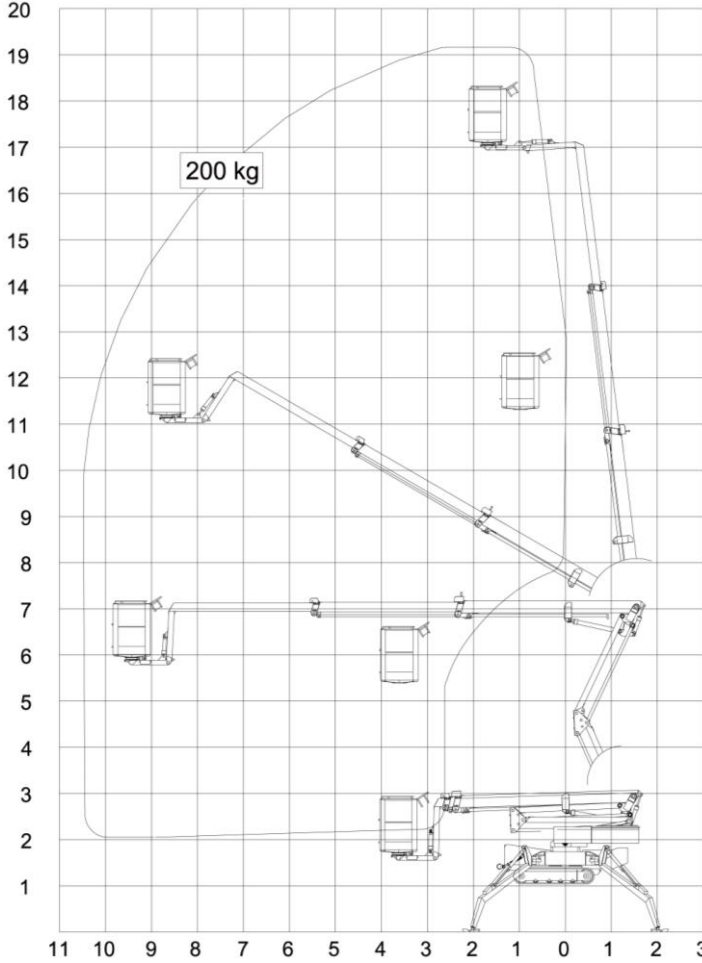


1930 RX

Paletli Eklemlü Platform



Teknik Özellikler:	1930 RXB	1930 RXBD
Çalışma Yüksekliği	19.10 m	
Yatay Erişim	10.20 m	
Yük Kapasitesi	200 kg	
Platform Ölçüleri	1.25x0.8x1.1m	
Kule Dönüş	± 355°	
Akü	24V/400Ah/5h	24V/200Ah/5h
Akü Şarj Cihazı	24 V/30 A	24 V/30 A
Dizel Motor		14kW/18.8hp
Jeneratör		24 V/22 A
Kapalı Uzunluk	5.90 m	
Kapalı Yükseklik	2.07 m	
Genişlik	1.10 m	
Ayak Açma Ölçüleri	4.60 / 3.75 m	
Toplam Ağırlık	3150 kg	3250 kg
Tırmanma Kabiliyeti	30% (16.7°)	
Rampa İnme Kabiliyeti	35% (19.3°)	
Denge Ayakları Maks. Eğim	40% (21.8°)	
Orantısız Kumanda	+	
Platformda 230 V priz	+	
Transformatör	O	
Kablosuz Uzaktan Kumanda	O	
İz Yapmayan Palet	O	
Otomatik Olarak Açılıp Kapanan Denge Ayakları	O	

+ Standart O Opsiyonel

BAŞARILI TEKNİK VERİLER - OLAĞANÜSTÜ YATAY ERİŞİM



Dış mekan



İç mekan



Kolay kurulum



Yüksek tırmanma kabiliyeti

- 1930RXB ve 1930RXBD modelleri güç kaynakları hariç tutulursa tamamen aynıdır. Sadece 1930RXBD modeli ekstra olarak dizel motorla kullanım özelliğine sahiptir. Hidrolik denge ayakları, sepet ve kule dönüşü ve orantısız kumanda sistemi standart özellikler arasındadır. Birbirinden bağımsız ayarlanabilen denge ayakları sayesinde çalışma alanı daraltılabilir ve makinenin kurulacağı alanlar daha esnek seçilebilir. Eklemlü bom sistemi bir makas mantığı ile tasarlanmış olduğu için makine çalışma yüzeyi önünde tamamen dikey yükselerek istenilen noktadan itibaren ileriye uzama yapabilir. Bunlara ek olarak bu model platformlarda kule dönüşü esnasında makine kendi yörüngesi dışına taşmadığı için kule dönüşü esnasında operatörün aşağıyı gözlemlemesine gerek kalmaz. Platforma giden elektrik kabloları ve hidrolik silindireler teleskopik bom içerisine yerleştirilmiş olup dış etkenlerden etkilenmez. Özel olarak dizayn edilmiş çelik bom yapısı yüksek kalitede profillerden imal edilmiş olup daha rijit ve uzun ömürlüdür. Düşük nakil uzunluğu sayesinde makine dar alanlarda çok kolay manevra yapabilir. Makine hareketli elektronik kumanda sistemi ile kolayca sürülebilir ve istenilen noktaya nakledilebilir.
- Daha çok iç mekan kullanımlarına uygun olan 1930RXB modeli 24 V luk akülerden güç almaktadır. Akülerin daha uzun ömürlü kullanımını sağlamak için transformatör kullanılmaktadır.
- Hem iç mekan hemde dış mekan kullanımı için uygun olan 1930RXBD modeli ise hem aku hemde dizel motor seçeneğiyle çift enerjili olarak kullanılabilir. Dizel motor kullanımı ile makine 35% (16.7°) ye kadar tırmanma kabiliyetine. Sağlam, kaymayan palet sistemi ile makine kullanım sahası içerisinde en zor zemin koşullarında dahi istenilen noktalara nakledilebilir.