

ZWEIWEGE - ARBEITSBÜHNE

# RR14 EVO2

by Platform Basket



## BESONDERHEITEN

- ↘ verschiedene Spurbreiten
- ↘ Mehrere Antriebsvarianten möglich
- ↘ 400kg Korblast
- ↘ Stabile Konstruktion mit modernem Design
- ↘ proportionale und präzise Steuerung
- ↘ 2-Wege-Technik

## KUNZE BÜHNEN

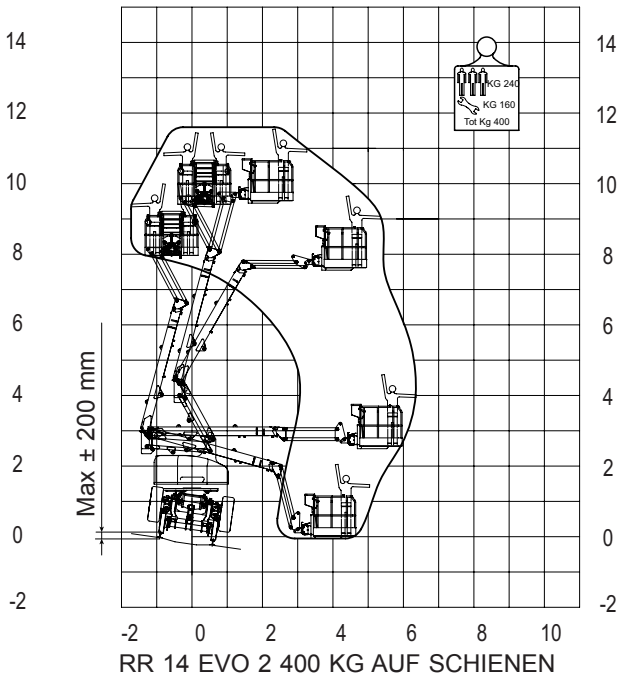
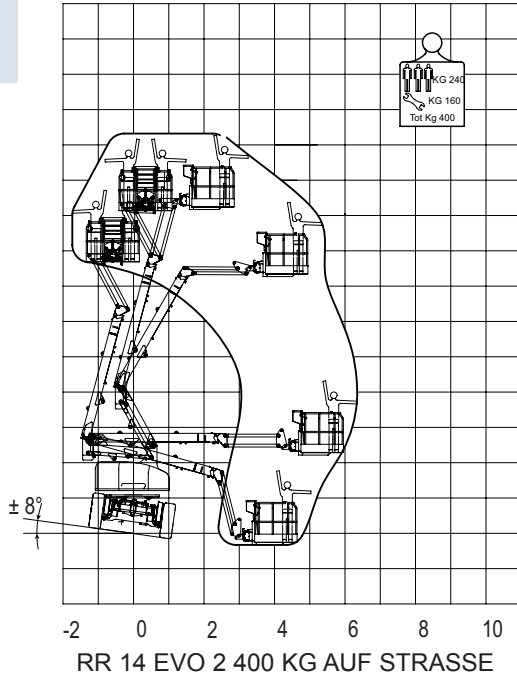
- ↘ Vermietung und Verkauf
- ↘ Schulungen und Service
- ↘ Ersatzteile zahlreicher Hersteller
- ↘ Partner in ganz Deutschland (+ AT und CH)
- ↘ Eigener Vertrieb in AT
- ↘ Erfahrung seit über 30 Jahren

[www.kunze-buehnen.com](http://www.kunze-buehnen.com)

### Die Firmen von KUNZE

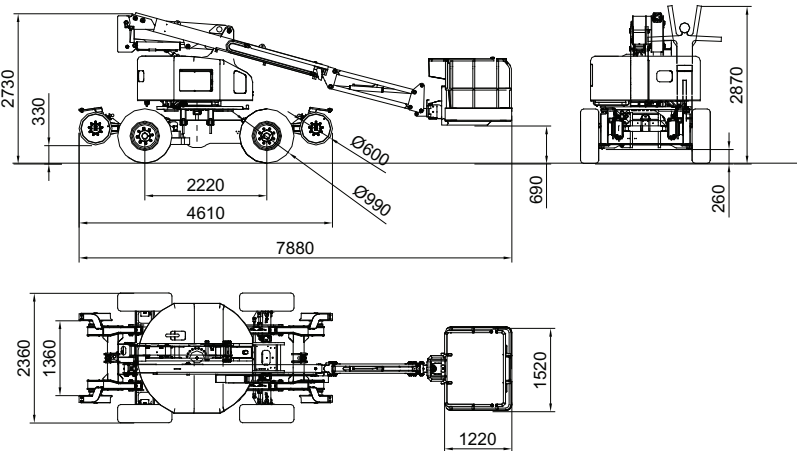
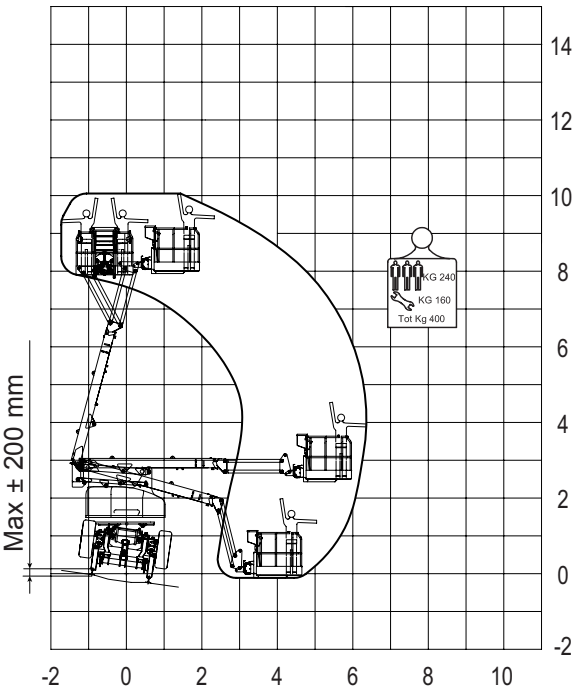
KUNZE GmbH  
KUNZE Vermietung & Service GmbH  
KUNZE AT GmbH  
KUNZE Spezialmaschinen GmbH

M. [sales@kunze-buehnen.com](mailto:sales@kunze-buehnen.com)  
M. [mieten@kunze-buehnen.com](mailto:mieten@kunze-buehnen.com)  
T. 08062 726110

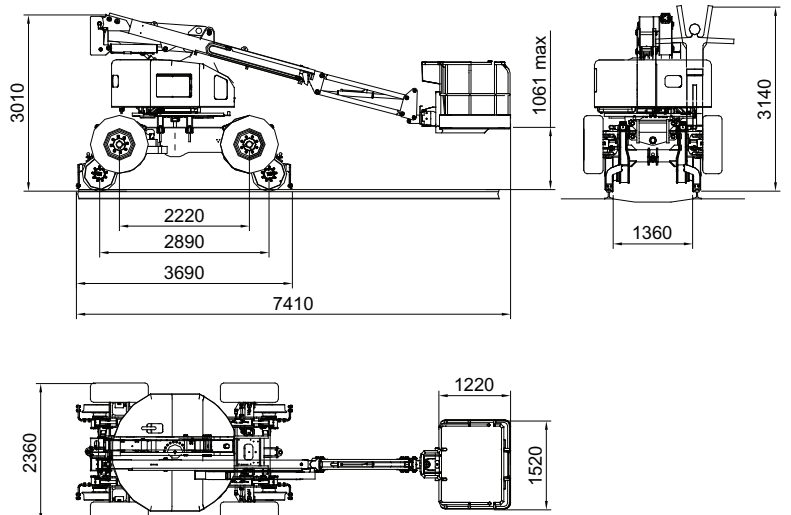


## Auf Straße

### C.1.1. Außenmaße



## Auf Schiene



\*Maße in mm

## VARIANTEN

## STD

- Verbrennungsmotor
- Elektrischer Antrieb



## ED - HYBRID

- Verbrennungsmotor
- Batterieantrieb  
(Lithium / Deep Cycle)



## TECHNISCHE DATEN RR14 EVO2

	Straße	Schiene		Straße	Schiene
Max. Arbeitshöhe	14,10 m	-	Drehbereich	180° + 180°	
Maschine stehend	-	14,40 m	Max. Länge in Transportpos.	7,86 m	7,30 m
bei Fahrt	-	13,00 m	Max. Breite in Transportpos.	2,36 m	
Max. Plattformhöhe	12,10 m	-	Max. Höhe in Transportpos.	2,73 m	3,00 m
Maschine stehend	-	12,40 m	Gewicht (in kg)*	12.800	
bei Fahrt	-	11,00 m	Steuerung	proportional	
Max. seitliche Reichweite	10,20 m	-	Max. Fahrgeschw (km/h)	2,8	10,0
Maschine stehend	-	9,30 m	Korbdrehung	90°+ 90°	
bei Fahrt	-	6,30 m	Länge Korbarm (Jib)	1,50 m	
Max. Traglast Arbeitskorb	400 kg				

\*Werte können abweichen, je nach Ausstattung

## OPTIONALE EXTRAS

Keyboard	Hilfsmotor
Datenschreiber (blackbox)	Elektrisches Notstromaggregat
230Vac Steckdosen	Hydraulischer Stromergenerator



# Innovativ auf Straße und Schiene



## AUSSTATTUNG

- 4-Rad-Lenkung für leichtes Einspuren auf dem Gleis
- Doppelgelenkteleskop mit Korbarm
- Funkfernsteuerung für Fahren und Abstützen mit Diagnosesystem (inkl. Ersatzkabel und Batterien)
- Rußfiltersysteme für Einsätze in Tunneln
- Schienennetz Zulassung für D, A, CH (andere Länder auf Anfrage)
- Leistungsstarker Antrieb
- leichter Aluminiumkorb
- Abnehmbarer Pantograph mit neuer Messtechnik
- hydrostatisches Getriebe
- automatische Nivellierung zum Ausgleich von Überhang