

ZWEIWEGE - ARBEITSBÜHNE

# RR14 EV03

by Platform Basket



## BESONDERHEITEN

- ✓ verschiedene Spurbreiten
- ✓ Mehrere Antriebsvarianten möglich
- ✓ 400 kg 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)

**Kunze GmbH**

**Kunze Vermietung & Service GmbH**

Hermann-Oberth-Strasse 3

83052 Bruckmühl

T. +49 8062 72611 0

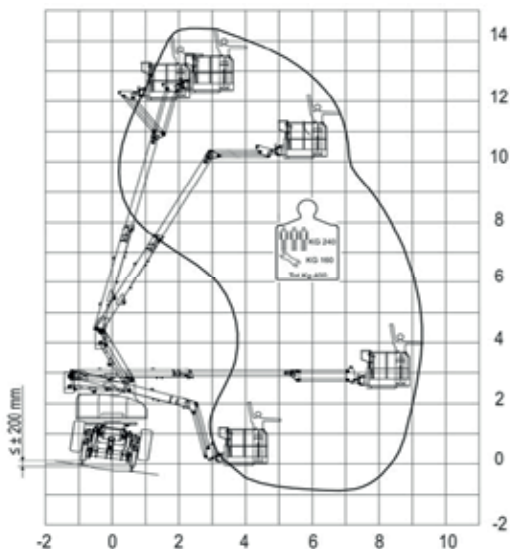
F. +49 8062 72611 20

M. [sales@kunze-buehnen.com](mailto:sales@kunze-buehnen.com)

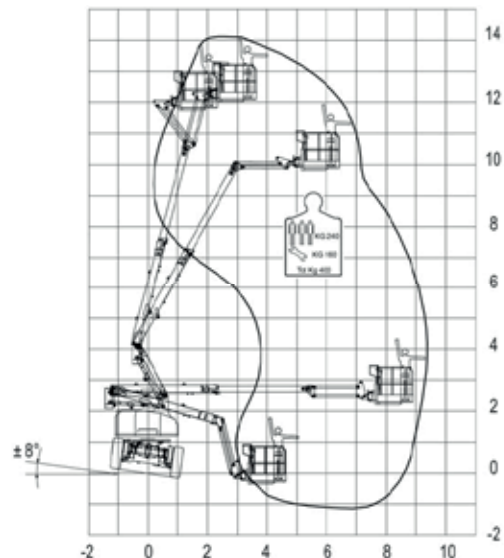
M. [mieten@kunze-buehnen.com](mailto:mieten@kunze-buehnen.com)

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

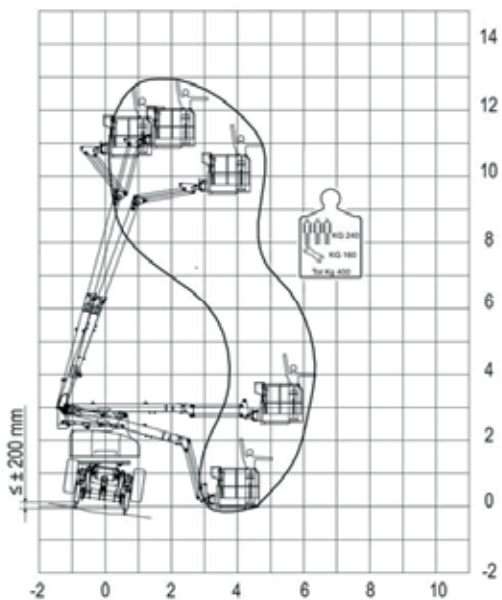




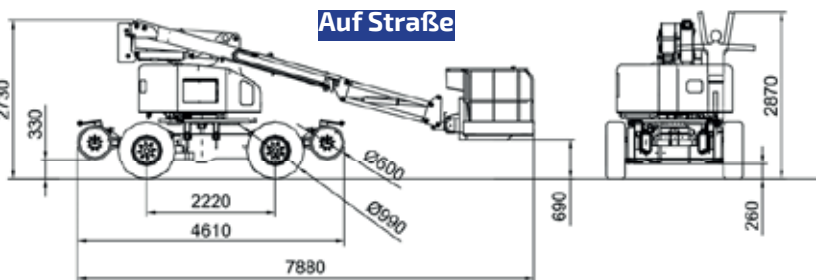
RR14 EVO3-400 400kg auf Schienen



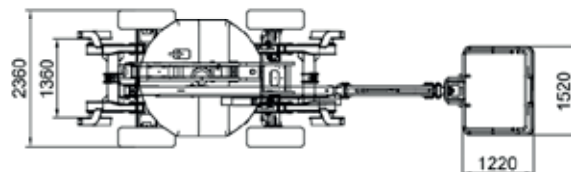
RR14 EVO3-400 400kg auf Straße



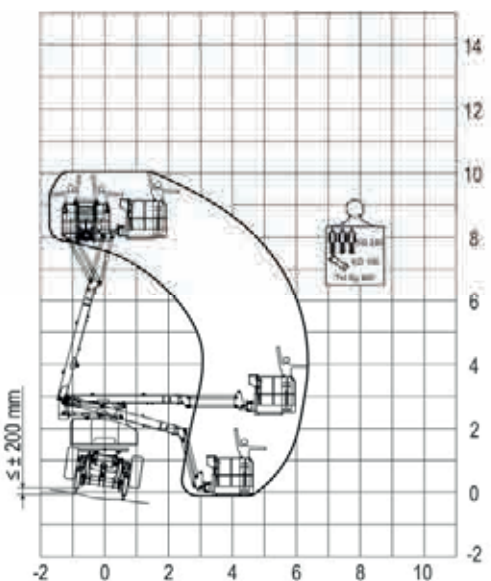
RR14 EVO3 bis 1 km/h auf Schienen



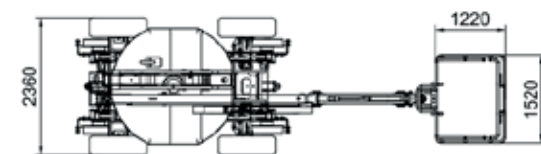
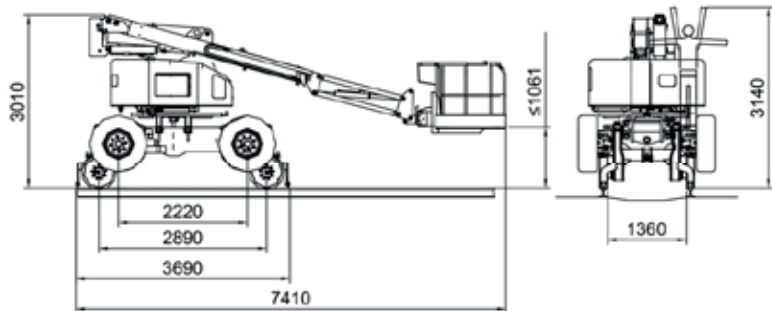
Auf Straße



Auf Schiene



RR14 EVO3 bis 2,8 km/h auf Schienen



\*Maße in mm

VARIANTEN

STD

- Verbrennungsmotor
- Elektrischer Antrieb



ED - HYBRID

- Verbrennungsmotor
- Batterieantrieb (Lithium / Deep Cycle)



TECHNISCHE DATEN RR14 EVO3

	Straße	Schiene		Straße	Schiene
Max. Arbeitshöhe	14,10 m	-	Drehbereich	180° + 180°	
Maschine stehend	-	14,40 m	Max. Länge in Transportpos.	7,86 m	-
bei Fahrt	-	12,90 m	Max. Breite in Transportpos.	2,36 m	-
Max. Plattformhöhe	12,10 m	-	Max. Höhe in Transportpos.	2,73 m	-
Maschine stehend	-	12,40 m	Gewicht (in kg)*	13.500	
bei Fahrt	-	10,90 m	Steuerung	proportional	
Max. seitliche Reichweite	9,30 m	-	Max. Fahrgeschw (km/h)	4,0	18,0
Maschine stehend	-	9,30 m	Korbdrehung	90°+ 90°	
bei Fahrt	-	6,35 m	Länge Korbarm (Jib)	1,50 m	
Max. Traglast Arbeitskorb	400 kg				

\*Werte können abweichen, je nach Ausstattung

OPTIONALE EXTRAS

Keyboard	Großer Korb
Datenschreiber (black box)	Fahrkamera mit Nachtsichtfunktion
Steckdose 230V	Vorbereitung für Anhängerbetrieb in Planung
Hilfsmotor	Optionaler Pantograf
Notstromaggregat	Wechselsystem
Hydraulischer Stromgenerator	Remote Service Kit
Automatische Nivellierung	

