

Autokran AK 37/4000



Technische Daten

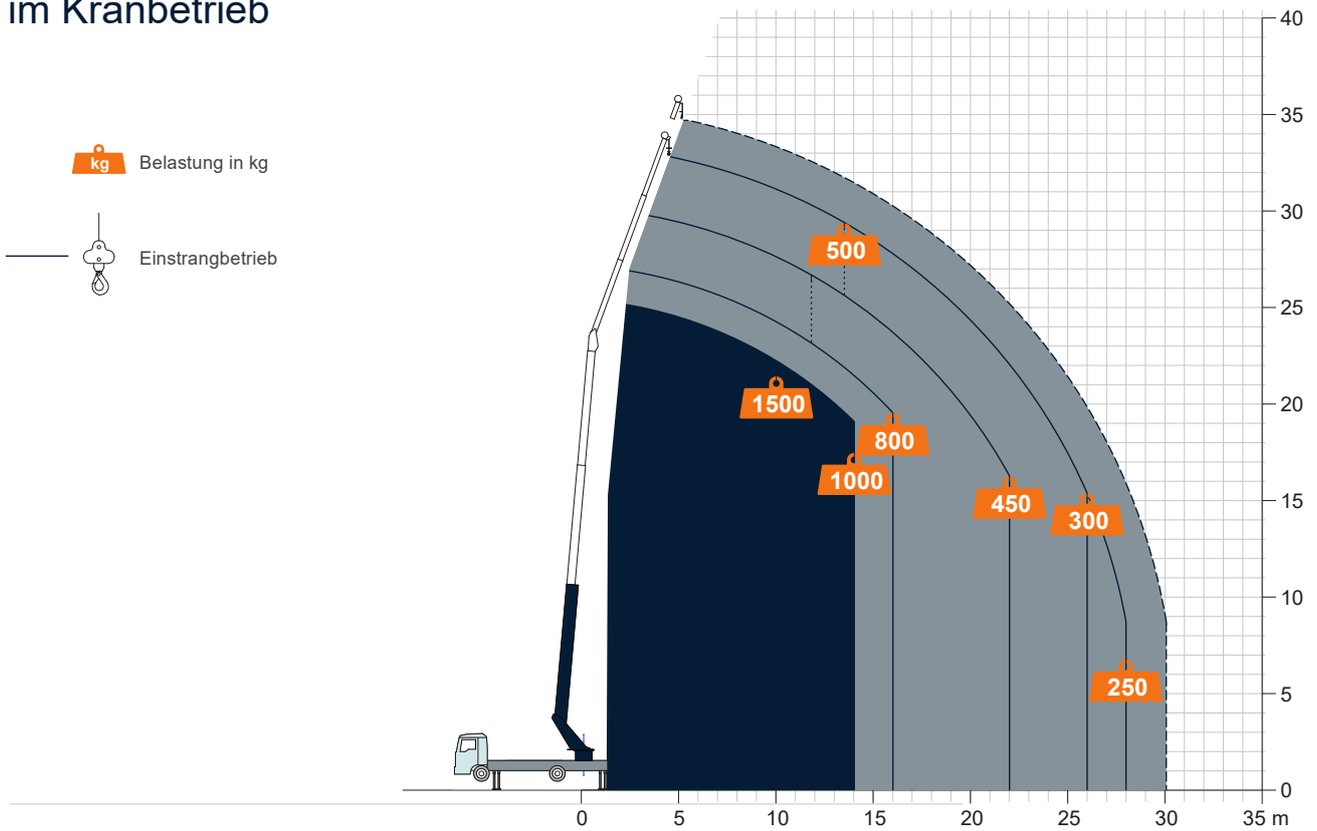
Zul. Gesamtgewicht (t)	7,49 / 8,6 (8,8)
Nutzlast max. (kg)	2.000
Ausfahrlänge max. (m)	35,0
Arbeitshöhe bis zum Ausleger (m)	23,6
Ausleger ausziehbar (m)	4,9 / 8,0 / 11,1
Auslegernutzlast (kg)	2.000 / 800 / 500
Hauptmastwinkel (Grad)	85
Auslegerwinkel (Grad)	162
Schwenkbereich (Grad)	+/- 310
Hakengeschwindigkeit (m/min)	45
Reichweite im Kranbetrieb bei 250 kg	28,0
Reichweite im Kranbetrieb bei 500 kg	21,0
Reichweite im Kranbetrieb bei 1 t	14,0
Reichweite im Kranbetrieb bei 2 t	-
Reichweite im Kranbetrieb bei 4 t	-
Reichweite im Kranbetrieb bei 6 t	-
Reichweite im Kranbetrieb bei 12 t	-
Reichweite im Bühnenbetrieb mit drehbarem Korb (m)	21,1 bei 250 kg 24,0 bei 100 kg
Reichweite im Bühnenbetrieb mit Bügelkorb (m)	22,0 bei 200 kg 24,0 bei 100 kg
Arbeitshöhe mit drehbarem Korb max. (m)	30,5
Arbeitshöhe mit Bügelkorb max. (m)	-

Technische Änderungen vorbehalten. Angegebene Werte sind Maximalwerte.

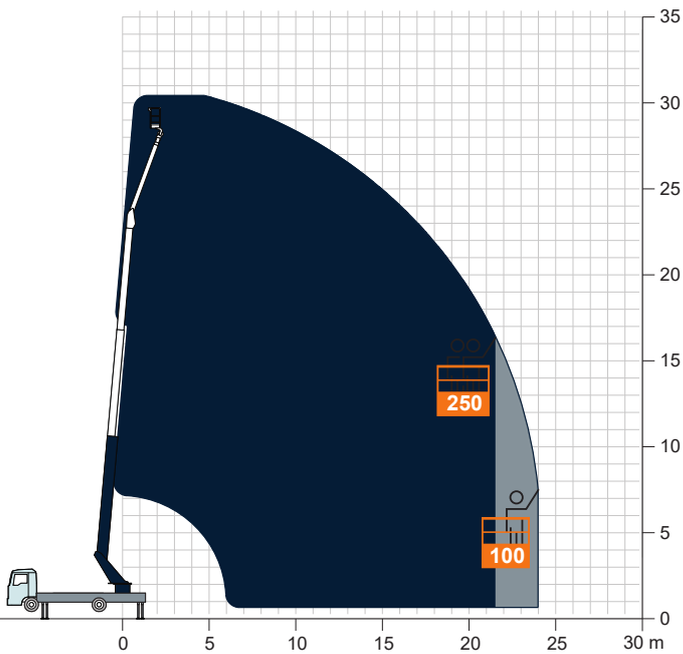
Der kompakteste aller Böcker Autokrane kommt ohne überhängende Mastspitze aus und ist daher im gedrängten Grosstadtverkehr aber auch beim Aufbau auf beengten Baustellen zweifelsfrei die beste Wahl. Mit 28 m Reichweite bei 250 kg Last erreichen Sie selbst rückwärtige Dach- oder Gebäudeseiten. Und dank des vergleichsweise äußerst geringen Durchschwenkradius sind Einsätze selbst bei einseitiger Abstützung und laufendem Verkehr möglich.

Böcker
MEIN WEG NACH OBEN

Reichweiten im Kranbetrieb



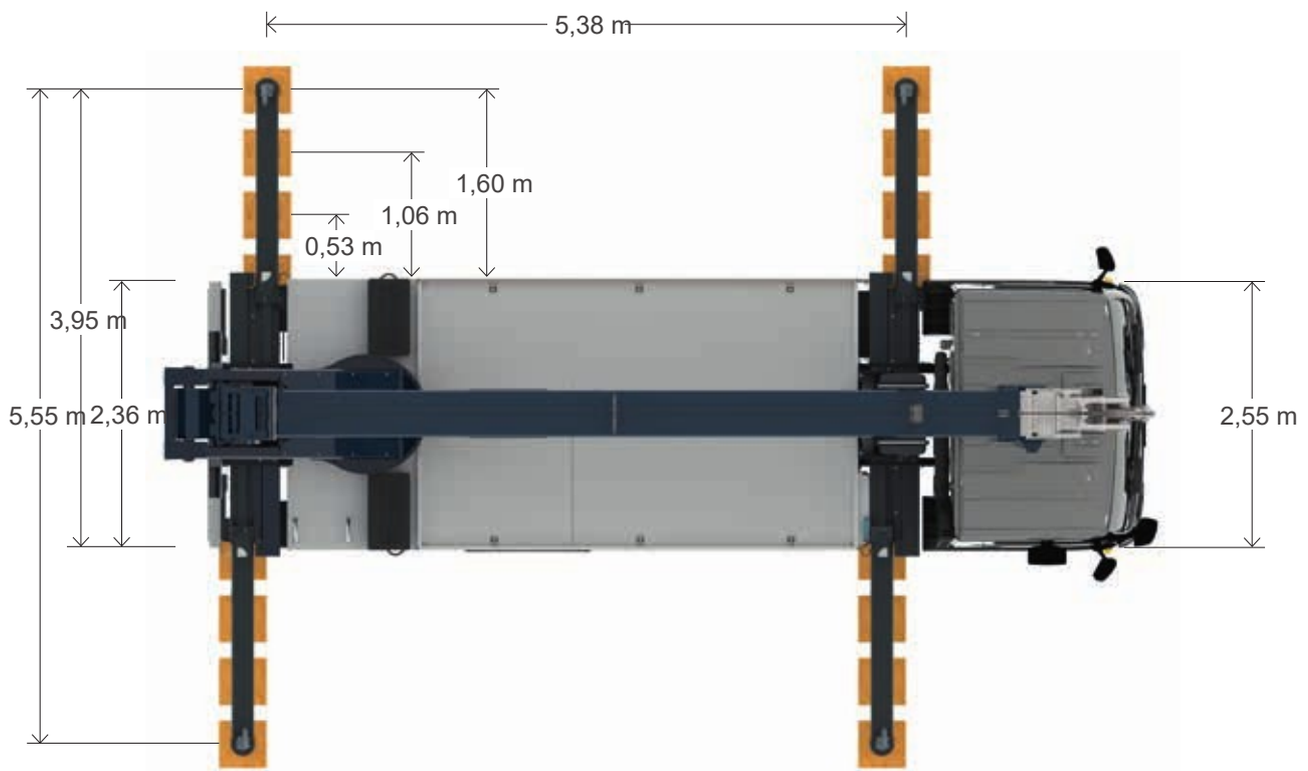
Reichweiten im Bühnenbetrieb



Drehbarer Korb, Tragfähigkeit von max. 250 kg

Alle Gewichtsangaben in kg.
Meterangaben können geringfügig abweichen.

Fahrzeugmasse



Alle Gewichtsangaben in kg.
Meterangaben können geringfügig abweichen.