

Autokran AK 42/4000



Technische Daten

Zul. Gesamtgewicht (t)	16 / 18
Nutzlast max. (kg)	2.000 (optional 4.000)
Ausfahrlänge max. (m)	42,0
Arbeitshöhe bis zum Ausleger (m)	33,7
Ausleger ausziehbar (m)	4,6 / 6,8 / 9,0
Auslegernutzlast (kg)	2.000 / 1.500 / 800
Hauptmastwinkel (Grad)	87
Auslegerwinkel (Grad)	157
Schwenkbereich (Grad)	+/- 310
Hakengeschwindigkeit (m/min)	50
Reichweite im Kranbetrieb bei 250 kg (m)	35,0 / 32,3
Reichweite im Kranbetrieb bei 500 kg (m)	30,0 / 28,0
Reichweite im Kranbetrieb bei 1 t (m)	22,0 / 21,0
Reichweite im Kranbetrieb bei 2 t (m)	14,0 / 14,0
Reichweite im Kranbetrieb bei 4 t (m)	8,2 / 8,2
Reichweite im Kranbetrieb bei 6 t (m)	-
Reichweite im Kranbetrieb bei 12 t (m)	-
Reichweite im Bühnenbetrieb mit drehbarem Korb (m)	30,2 / 27,5 bei 250 kg 33,0 / 30,0 bei 100 kg
Reichweite im Bühnenbetrieb mit Bügelkorb (m)	30,2 / 27,5 bei 250 kg 33,0 / 30,0 bei 100 kg
Arbeitshöhe mit drehbarem Korb max. (m)	38,1
Arbeitshöhe mit Bügelkorb max. (m)	42,2

Technische Änderungen vorbehalten. Angegebene Werte sind Maximalwerte.

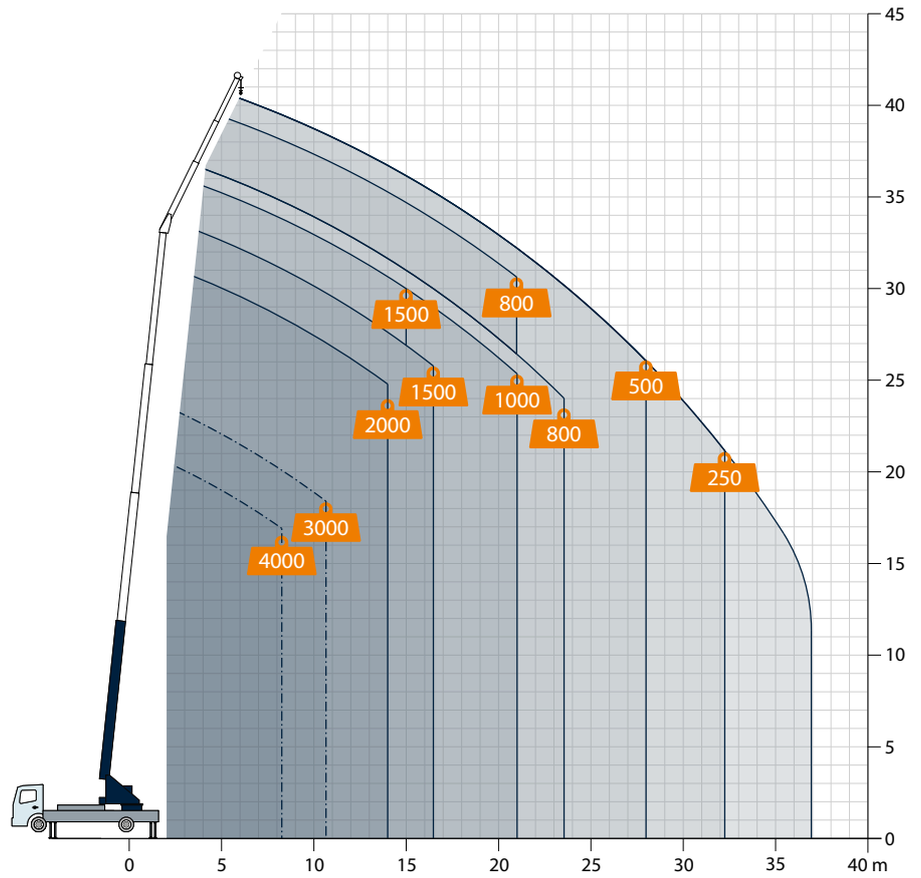
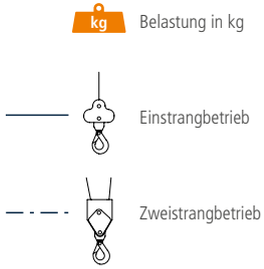


Das Kraftpaket auf einem 15 t-LKW ist mit seiner 2 t-Winde selbst schweren Lasten gewachsen und zeigt seine Stärken in den Reichweiten. Der kompakte Autokran hebt maximale Nutzlasten von 4 t und schafft mit 1.000 kg noch eine Reichweite von 22 m. Mit diesen Leistungsdaten eignet sich der AK 42/4000 daher ideal für den ambitionierten Dachdecker, Zimmermann oder auch Solar- und Metallbauer.

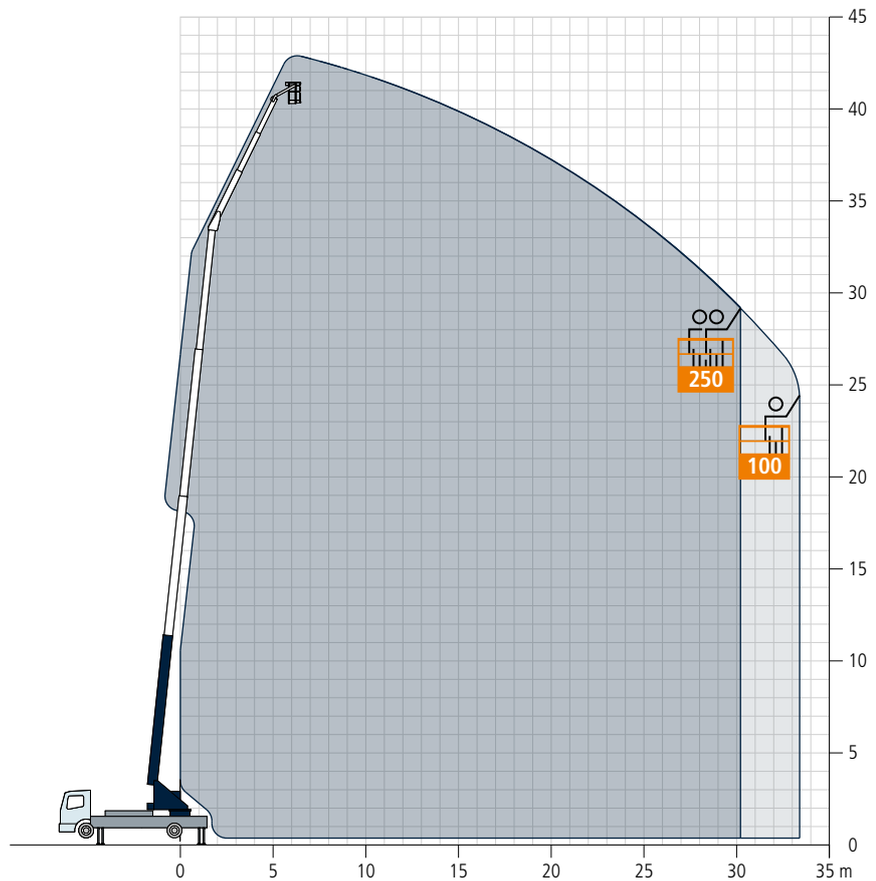
Als vielseitiges Arbeitsgerät ist dieser Kran dank Easy-Lock-System selbstverständlich innerhalb kürzester Zeit zur vollwertigen Arbeitsbühne umgerüstet. Das besonders stabile Alu-Mastpaket gewährleistet jederzeit ein punktgenaues Absetzen der Last.

Böcker
MEIN WEG NACH OBEN

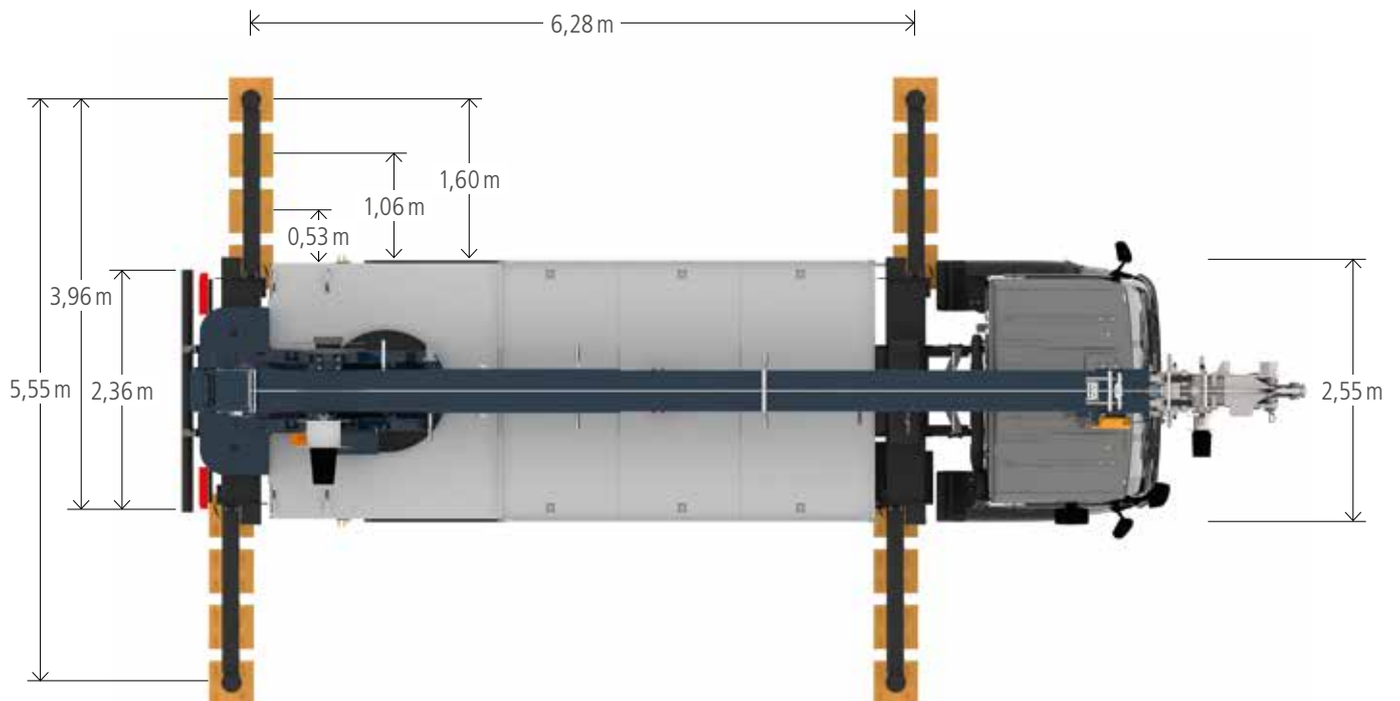
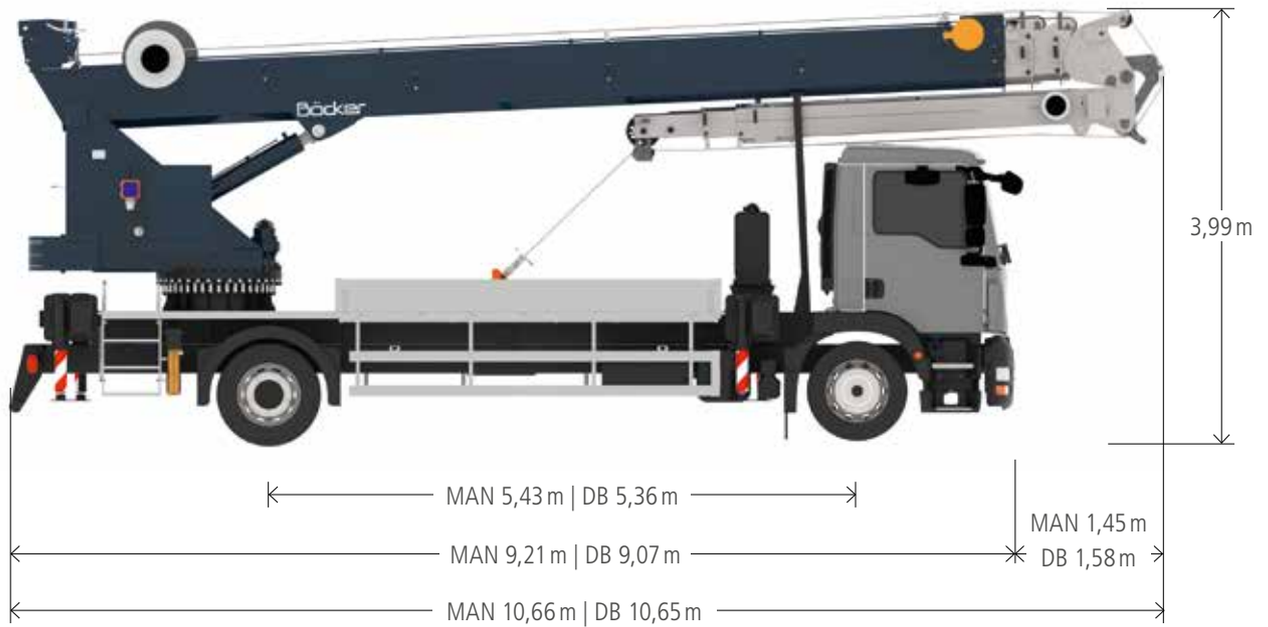
Reichweiten im Kranbetrieb



Reichweiten im Bühnenbetrieb



Fahrzeugmaße



Böcker

www.boecker.de

Böcker Maschinenwerke GmbH

Lippestr. 69-73
DE-59368 Werne

Fon +49 (0)2389 79890
Fax +49 (0)2389 79899000
info@boecker.de