

Zimmerei · Holzbau **Bedachungen** · Fassaden

Georg Eichinger, Kalling 3 a, 84405 Dorfen

## Böcker Autokran AK 35/3000

Daten und Preisblatt: Stand 1.1.2016

technische Daten Fahrzeug:

Gesamtlänge:	ca. 9,70 m
Gesamtbreite:	ca. 2,55 m
Gesamthöhe:	ca. 3,95 m
Abstützbreite max:	ca. 5,55 m
Abstützbreite einseitig:	ca. 3,96 m
Abstützlänge:	ca. 5,40 m
Radstand:	ca. 3,92 m

technische Daten Kranbetrieb:

Nutzlast max.:	1500 kg
Nutzlast optional:	3000 kg
Ausfahrlänge max.:	ca. 34,40 m
Arbeitshöhe bis zum Ausleger:	ca. 24,40 m
Ausleger ausziehbar:	5,20-11,20 m
Hakenhöhe max.	ca. 34,40 m
Reichweite max. 3000 kg	ca. 4,80 m
Reichweite max. 1500 kg	ca. 10,70 m
Reichweite max. 1200 kg	ca. 11,50 m
Reichweite max. 1000 kg	ca. 13,40 m
Reichweite max. 450 kg	ca. 22,70 m
Reichweite max. 250 kg	ca. 26,60 m

## technische Daten Bühnenbetrieb:

Arbeitshöhe max.	33,00 m
Reichweite max. bei 250 kg	21,10 m
Reichweite max. bei 100 kg	24,10 m



Telefon 08084/7677 Telefax 08084/7420 www.eichinger-zimmerei.de mail@eichinger-zimmerei.de

Bankverbindungen: Sparkasse Erding IBAN:

DE81 7005 1995 0000 2026 71 BIC: BYLADEM1ERD

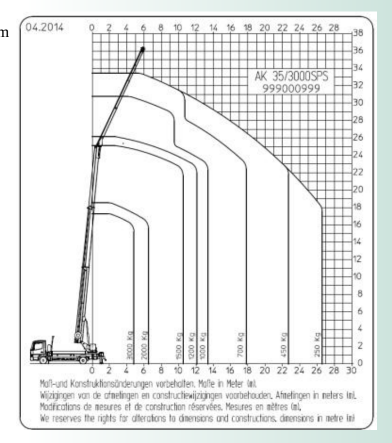
VR-Bank Taufkirchen

IBAN:

DE36 7016 9566 0000 4103 30

**BIC: GENODEF1TAV** 























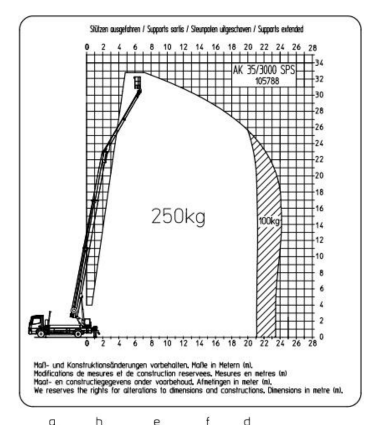
## zusätzliche Hinweise:

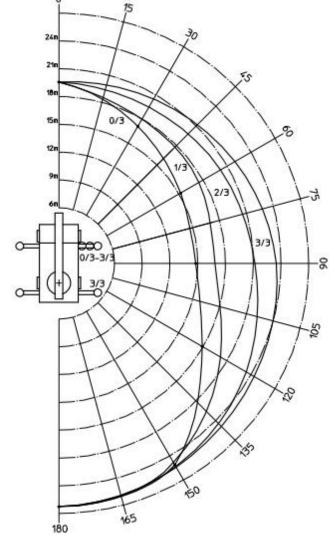
- Maschinebruchversicherung im Preis enthalten (mit Selbstbehalt 520,-€)
- Transportkosten auf Anfrage
- Dieselkosten nach Verbrauch
- Bei den Preisen handelt es sich um Netto-Preise zzgl. gesetzlicher MwSt.
- Evtl. anfallende Reinigungskosten werden gesondert berechnet
- Der Mietvertrag beginnt um 7.00 Uhr und endet um 17.00 Uhr der halbe Tag von 7.00 Uhr bis 12.00 Uhr oder von 13.00 Uhr bis 17.00 Uhr
- An- und Abfahrt zählt zur Mietzeit
- Wir vermieten ausschließlich zu unseren Mietbedingungen

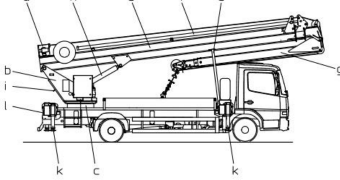
## weitere Diagramme:

Hebebühnendiagramm:

Reichweitendiagramm bei 250 kg Nutzlast:







Abstützung

Steuerblock Stütze

Lastwinde

Ausleger Aufbau Teleskoparmzylinder Proportionalventil Drehturm

Abstützbock

4-fach Teleskopmast Teleskopierzylinder