

# AMAK 25

- Fernbedienung mit Display
- Sicherheits-SPS-Kransteuerung
- Ladegerät (12 V, 24 V, 230 V) mit 4 Ersatzakkus (AA)
- Werkzeug inkl. Fettpresse

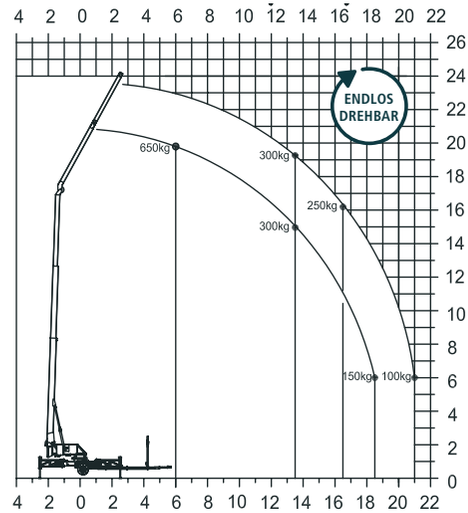
## TECHNISCHE INFORMATIONEN

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Hakenlast (max.)  | 650 kg |
| Hakenhöhe         | 24,0 m |
| Stützbreite       | 4,84 m |
| Klappspitze       | 4,60 m |
| Auszug 1 (300 kg) | 7,87 m |
| Anhängelast       | 2,5 t  |

## AKTIONSRADIUS

| Last   | Reichweite | Höhe   |
|--------|------------|--------|
| 650 kg | 6,0 m      | 19,5 m |
| 300 kg | 13,5 m     | 19,2 m |
| 250 kg | 16,5 m     | 16,0 m |
| 100 kg | 21,0 m     | 6,0 m  |

## Kranbetrieb



# AMAK

## AMAK 25 – DER ALU-ANHÄNGERKRAN



21 m seitliche Reichweite (100 kg) · 24 m Höhe · 650 kg maximale Tragkraft

# AMAK

**DS kran.co**

Domes & Schwarz GbR

63688 Gedern

Weningser Straße 12

Tel. 06045 / 955713

[www.amak-kran.co](http://www.amak-kran.co)

Vorbehaltlich technischer Änderungen. Alle Maße sind ca.-Angaben.  
Änderungen der Funktionen und Leistungen bleiben vorbehalten.  
Die Angaben spiegeln die Geräteleistungen zum Zeitpunkt der Drucklegung wider.

Stand: 11/2014

# Das Besondere: Amak Technik ...



... komfortabel und sicher

## Abstützsystem

- Alu-Stützen für wenig Gewicht
- Einfach bedienbare Schwenkstützen in verstärkter Ausführung
- Hydraulische Stützzylinder für stufenlose Höhennivellierung



... intelligent und innovativ

## Kransteuerung

- Hochmoderne Sicherheits-SPS für den Kranbetrieb
- CAN-BUS Steuerblock ermöglicht besonders feinfühliges und genaues Arbeiten
- Sanfter Start-Stopp des Wippzylinders sorgt für schwingungs-armes Arbeiten
- Funkfernsteuerung mit LCD-Display (auch mit Kabel bedienbar, z.B. bei Funknetzstörung)



... leicht und leistungsstark!

## Auslegersystem

- Extrem feste Aluminium-Spezial-Legierung mit niedrigem Eigengewicht
- Kein Festigkeitsverlust in der Schweißnaht durch neuartiges Rührschweißverfahren (RRS) > die Schweißnaht ist so fest wie das Vollmaterial
- Minimierte Windbelastung durch offene Mastkonstruktion
- geringe Durchbiegung durch höhere Materialstärke an belasteten Zonen



... sparsam und umweltfreundlich

## Antriebskonzept

- Sparsamer Benzinmotor für den Kranbetrieb
- Geringer Treibstoffverbrauch – dadurch enorme Kostenersparnis und Entlastung der Umwelt

# ... bietet mehr!



...clever und flexibel!

## Selbstfahrantrieb

- Hydraulischer Selbstfahrantrieb, auch auf engstem Raum
- wendig auch auf engstem Raum
- Leichtes Durchfahren schmaler Einfahrten
- Leistungsstark, auch auf schwierigem Untergrund



## Anwenderfreundlich

- Einfacher und schneller Aufbau
- Endlos drehbar
- Funkfernsteuerung mit Display
- Diagnosefunktion am Kransdisplay

