



**Tadano mit doppeltem All-Terrain-Kran-Upgrade:**

# AC 4.110-1 und AC 5.120-1

Tadano hat seinen beiden Vier- und Fünfsachs-All-Terrain-Kranen der 100- bis 120-t-Klasse eine Überarbeitung spendiert, die weit über die neue Namensgebung hinausgeht.

**D**reh- und Angelpunkt des Upgrades beider Kranmodelle ist der neue stärkere Hauptausleger, damit erhalten sie ein Plus an Traglast. Am voll ausgefahrenen Hauptausleger heben beide Modelle jetzt 10 Tonnen, das entspricht einer Traglaststeigerung von 37 % gegenüber den Vorgängermodellen ATF-100-4.1 und ATF-120-5.1. Der wendige AC 4.110-1 hat bei unverändertem Gesamtgewicht an Traglast gewonnen und der Fünfsacher überzeugt nach wie vor durch praktische 10 Tonnen Achslast im Alltag. Im Zuge seiner Neuausrichtung harmonisiert Tadano im Laufe des Jahres die Bezeichnung seiner Mobilkran-Modelle. Die neuen AC 4.110-1 und AC 5.120-1 nehmen die aktualisierte Bezeichnung bereits vorweg.



AC 4.110-1 auf Achse.



### Technische Daten Tadano AC 4.110-1

- Max. Traglast: 110 t
- Ausleger: 11,4 m – 60 m
- Hauptauslegerverlängerung: 3,7 m / 10,1 m – 31,9 m
- Max. Rollenhöhe: 91,5 m
- Max. Radius: 68 m
- Motor Unterwagen: Mercedes-Benz OM 470 LA, 340 kW, EU Stufe 5
- Motor Oberwagen: Mercedes-Benz OM 934 LA, 129 kW, EU Stufe 5
- Getriebe: ZF TraXon 12.1
- Antrieb: 8 x 6 x 8 (8 x 8 x 8)
- Abmessungen
- Länge: 13,12 m
- Breite: 2,75 m
- Höhe: 3,97 m

## Größerer Arbeitsbereich für weniger Abstand

Mit der Auslegerverlängerung erhalten beide Krane zusätzlich einen größeren Arbeitsbereich. Eine minimierte Zwangsausladung, mehr Hubhöhe und 82° Auslegerwinkel ermöglichen, näher am Kran zu arbeiten. Das macht beide Kranmodelle außerdem

geeigneter für enge Baustellen und für Arbeiten in großer Höhe.

Zusätzlich zur gesteigerten Traglast profitieren AC 4.110-1 und AC 5.120-1 von einer aktualisierten Hauptauslegerverlängerung. Diese ist durch reduzierte Komplexität schnell

zu rüsten. Die Hauptauslegerverlängerung des ATF-100-4.1 und ATF-120-5.1 inkl. Montage spitze ist nach wie vor verfügbar. Beide Versionen der HAV profitieren nun vom reduzierten Mindestradius in der 0°-Position.



### Technische Daten Tadano AC 5.120-1

- Max. Traglast: 120 t
- Ausleger: 11,4 m – 60 m
- Hauptauslegerverlängerung: 3,7 m / 10,1 m – 31,9 m
- Max. Rollenhöhe: 91,5 m
- Max. Radius: 68 m
- Motor Unterwagen: Mercedes-Benz OM 470 LA, 340 kW, EU Stufe 5
- Motor Oberwagen: Mercedes-Benz OM 934 LA, 129 kW, EU Stufe 5
- Getriebe: ZF TraXon 12.1
- Antrieb: 10 x 6 x 10 (10 x 8 x 10)
- Abmessungen
- Länge: 13,53 m
- Breite: 2,75 m
- Höhe: 3,99 m

ANZEIGE

# kustech

...einfach sicherer!

...Ihr Spezialist für  
BF3/BF3 Neo/BF3plus &  
BF4-LED-WVZ-Systeme

## BF3/BF3 Neo/BF3plus & BF4-LED-WVZ-Systeme

Unsere WVZ-Systeme bieten Ihnen Planungssicherheit im Geschäftsalltag. Durch robuste Grundsysteme und technologische Innovationen bieten wir Ihnen absolut zuverlässige Systeme. Zusätzlich bieten wir auf unsere Anlagen bis zu 5 Jahre Garantie. Unsere Qualität zahlt sich für Sie nachhaltig aus!

[www.kustech.de](http://www.kustech.de)

kustech Systeme GmbH · Hasselhorst 9 · 23689 Techau  
Tel. 0 45 04 / 60 94-60 · Fax 60 94-80 · [info@kustech.de](mailto:info@kustech.de) · [www.kustech.de](http://www.kustech.de)

