

Produktion voll im Plan

Der neue T 7XX, der kommende und bisher größte Steiger der erfolgreichen HEIGHTperformance-Baureihe, wird zur BAUMA 2013 in München vorgestellt. Mitte Januar gab der Hersteller nun erste Einblicke in den aktuellen Produktionsstand.

Auch der T 7XX wird, mit seinen technischen Merkmalen in Konstruktion und Stahlbau, wieder ein besonderes Highlight, wie der Hersteller betont. Ruthmann verwendet nach eigenen Angaben konsequent High-Tech-Feinkornstähle der neuesten am Markt erhältlichen Generation, um die Teleskopträger des Ausle-

gersystems besonders leistungsfähig zu machen. Die verwendeten Stahlsorten sind hochfest und ermöglichen gewichtsoptimierte Konstruktionen. Bei gleichen Trägerfahrzeugklassen und -maßen der Arbeitsbühneinheit, werden dadurch die Reichweiten und Arbeitshöhen gesteigert. Die Arbeitsbühne zeigt sich dabei



Um Schweißnähte und -verzug zu verringern, wird das sogenannte Zugwagen eingesetzt.



Bei den Auslegern des T 7XX verwendet Ruthmann High-Tech-Feinkornstähle der neuesten Generation.

äußerst stabil, trotz hohen Belastungen.

Um Schweißnähte und -verzug zu verringern, wird das sogenannte Zugwagen eingesetzt. Die verwendeten Profil-

formen sorgen für optimale Beulsteifigkeit. Durch unregelmäßige Profilformen der unterschiedlichen Teleskop-Röhren erhält der Ausleger genau an den Stellen adäquate Steifigkeit, wo es erforderlich ist. BM

Innovative Technik - Premium Qualität aus Finnland



RHINO® 185XTS

- intelligentes Steuerungssystem
- schnelle proportionale Simultansteuerung
- Pendelachse
- 5° Neigung nach allen Richtungen möglich
- 45% Steigfähigkeit
- 250 kg uneingeschränkte Korblast

Händler Deutschland
+Österreich:



HEMATEC
Arbeitsbühnen GmbH
Zentralruf
0049/351/8975500



Visit us!
F13.1305/1

THE PEAK OF EXCELLENCE
bauma 2013
April 15 – 21, Munich
www.bauma.de/en

www.dinolift.com

DINO Lift®