

# Steiger T 630 feiert Weltpremiere



Mit 63 m Arbeitshöhe bildet der Height performance-Steiger T 630 die Verbindung zwischen den erst vor einigen Monaten präsentierten Geräten der 50- und 70 m-Klasse. Die maximale Reichweite dieser Steiger-Innovation liegt bei stolzen 39 m.

Es ist geschafft. Im geplanten Rekordzeitraum von nur 1,5 Jahren hat Ruthmann die komplette Height performance-Steiger-Baureihe mit 5 Modellen „auf die Reifen gestellt“. Das aktuell neueste Modell der national und international sehr erfolgreichen Großgeräte-Baureihe heißt Steiger T 630. Er wurde am 30./31. Oktober 2013, im Rahmen des jährlich stattfindenden internationalen Sales- und Servicepartner-Meetings in Gescher-Hochmoor, präsentiert.

HEIGHT performance-STEIGER®

Die Height performance-Familie von Ruthmann vereint auf einem Bild.

NEW!  
T 630

HEIGHT performance

**RUTHMANN**  
INNOVATION at work

STEIGER T 380

STEIGER T 460

STEIGER T 540

STEIGER T 630

STEIGER T 720

2014

2014

Mit 63 m Arbeitshöhe bildet das Modell die Verbindung zwischen den erst vor einigen Monaten präsentierten Geräten der 50- und 70 m-Klasse. Die maximale Reichweite liegt bei stolzen 39 m. Aber eigentlich sind es wieder die Arbeitsbereiche in den großen Arbeitshöhen, die den Kunden-Nutzen dieser Bühne ausmachen. Genau wie bei allen anderen Modellen der Height performance-Baureihe. Ein beispielhaftes Referenzmaß gibt Ruthmann bei einer Arbeitshöhe von 58 m an, wo der Steiger T 630 fünf Meter mehr erreicht als andere Bühnen dieser Klasse zuvor, wie der Hersteller betont.

Besonders interessant ist auch, dass der neue T 630 eine Gesamt-



welches durch die Vielfachkan-  
 tungstechnik optimale Leistungs-  
 fähigkeit sowie Stabilität und  
 Steifigkeit erhält. Den Prototypen  
 hat Ruthmann als Vorführgerät  
 gebaut, um ihn in den nächsten  
 Wochen und Monaten den (in-  
 ter-)nationalen Interessenten und  
 Kunden vorstellen zu können.

Mit der Fertigstellung des Stei-  
 ger T 630 hat Ruthmann seiner  
 Kundschaft im Vermarktungs-  
 zeitraum April 2012 bis Oktober  
 2013 nun 5 Modelle der neuen  
 Height performance-Steiger prä-  
 sentiert. Mehr als 75 Einheiten  
 dieser Großgeräte-Modellreihe  
 wurden bereits verkauft. Für den  
 bekannten Lkw-Arbeitsbühnen-  
 Hersteller Ruthmann sind das ab-  
 solute Superlative.

Gesamtheitlich deckt die Mo-  
 dellreihe nun 38, 46, 54, 63 und  
 72 m Arbeitshöhe ab. Alle fol-  
 gen einem zentralen Nutzenar-  
 gument: maximierte Reichweite  
 und Flexibilität in großen Ar-  
 beitshöhen, primär gewährleistet  
 durch verlängerte Oberarm-Te-  
 leskop-Längen, beweglichen Kor-  
 barm (Rüssel) sowie innovative  
 Stahlbau-Konzeption.

Laut aktuellster Angaben der  
 Ruthmann-Geschäftsführung  
 werden die Entwicklungen in der  
 Height performance-Modellreihe  
 weiter vorangetrieben. Nach dem  
 Motto „wer rastet, der rostet“  
 wurden für 2014 zwei weitere  
 Modelle angekündigt.

BM

länge von nur 11,9 m aufweist.  
 Damit kann er ohne besondere  
 Zulassung oder Ausnahmegeneh-  
 migungen auf allen Straßen Eur-  
 opas gefahren werden. Montiert  
 ist er auf einem 4-Achs-Lkw mit  
 einem zulässigen Gesamtgewicht  
 von 32 t. Weiterhin verfügt der  
 T 630 über alle sonstigen, nützli-  
 chen Ausstattungsmerkmale der  
 Height performance-Baureihe, als  
 da wären: 20 m langer Ober-

arm mit beweglichem Rüssel  
 (Korbarm), teleskopierbarer  
 Arbeitskorb, optionales Lift-  
 Up-System zum Mitführen von  
 schweren und unhandlichen  
 Montageobjekten, Aufbaubarkeit  
 auf alle erdenklichen Chassis-  
 Marken, Stützensteuerung von  
 zwei Bedieneinheiten am Heck,  
 von der Zweitsteuerung und vom  
 Korb sowie die Möglichkeit von  
 Unterflur-Einsätzen.

*Height performance-  
 Baureihe komplett ...  
 zunächst*

Auch beim T 630 spielt Ruth-  
 mann nach eigenen Angaben  
 seine Kompetenz im Stahlbau  
 aus. Das Auslegersystem ist aus  
 High-Tec Feinkornstahl gefertigt,



**ELS**  
 EUROLIFT SYSTEM AG

- VERKAUF
- SERVICE
- MASCHINEN-CONTROLLING

*New Generation Database!*

Flottenmanagement

[www.euroliftsystem.com](http://www.euroliftsystem.com)

MICH I ATN IMER GROUP

