

P 750 – Weltpremiere der größten Vertreterin der Jumbo Klasse NX auf der Bauma 2016

Die erfolgreiche Palfinger Jumbo Klasse NX wird um eine weitere Hubarbeitsbühne erweitert: Das neue Modell P 750 ist die vierte im Bunde der „nächsten Jumbo Generation“ und besticht durch eine Arbeitshöhe von 75 Metern und einer Reichweite von 39 Metern. Natürlich zeichnet auch sie sich durch die typische Flexibilität der Jumbo NX-Hubarbeitsbühnen aus.

Familienzuwachs in der Jumbo Klasse NX: Neben der P 480, P 550 und der P 640 lancierte Palfinger mit der P 750 die vierte und bisher größte Ausführung der „nächsten Generation“ der Hubarbeitsbühnen der Jumbo NX Klasse. Mit einer Arbeitshöhe von 75 Metern ist sie die Hubarbeitsbühne mit der größten Arbeitshöhe in dieser Klasse. Die seitliche Reichweite von 39 Metern erlaubt viel Spielraum, ohne den Lkw, auf dem die Bühne montiert ist, bewegen zu müssen.

war uns wichtig, diesen Aspekt in all unsere Hubarbeitsbühnen der Jumbo Klasse NX einzubauen. Große Reichweite bei gleichzeitig großer Bewegungsfreiheit ist unser Ziel. Mit der P 750 ist uns das ein weiteres Mal gelungen.“ Die P 750 besitzt, wie die P 640, standardmäßig ein vollautomatisches Schmiersystem für den Unterarm. Dies erlaubt eine sorgenfreie Benutzung der Bühne über die Lebensdauer mit minimalen Servicekosten.

Leicht und stabil

Eine gewichtsoptimierte Bauweise ermöglicht auch mehr Freiheiten mit dem Lkw. Spezielle Profilstrukturen und leichte, stabile Werkstoffe halten das Gesamtgewicht möglichst gering. Dadurch kann mehr Werkzeug, Arbeitszubehör und Material am Fahrzeug mittransportiert werden. Das außergewöhnlich große Platzangebot im Arbeitskorb macht den Einsatz zusätzlich effektiver. Damit spart der Betreiber Geld und Zeit.

Flexibilität in der ganzen Reichweite

Flexibilität ist ein Markenzeichen der Jumbo Klasse NX. Dabei helfen die feinfühligste Proportionalsteuerung, die starken Unterarmteleskope und der Oberarm mit Telestufe. Charakteristisch ist ein zusätzliches X-Jib zwischen Oberarm und Arbeitskorb. Es kann einzeln für besonders präzise Positionierung gesteuert werden und bietet einen Arbeitsbereich von 240 Grad. Der Korb selbst ist dank einer Korbdrehung von 2 x 200 Grad so flexibel wie ein Handgelenk über einem gestreckten Arm und ermöglicht eine punktgenaue Platzierung. Die P 750 lässt sich damit an Gebäuden, Masten oder sogar unter Überhängen ausrichten. „Das erlaubt maximale Präzision innerhalb einer großen Reichweite“, so Karl Reinfurt, Palfinger Platforms Produktmanager. „Es

Einstieg in das Raupenbühnen-Segment

Neben der Ergänzung der Jumbo Klasse NX durch die P 750 präsentierte Palfinger mit der P 150 AJTK erstmalig auch eine Raupen-Arbeitsbühne. Palfinger betont insbesondere die Kompaktheit sowie den prob-



Feierte auf der Bauma in München Premiere: die Lkw-Arbeitsbühne P 750 der Jumbo Klasse NX von Palfinger.

BM-Bild



Eine weitere Weltpremiere in München auf dem Palfinger-Stand: die Raupen-Arbeitsbühne P 150 AJTK.

BM-Bild

lemlosen Gebrauch durch die vollhydraulische Steuerung. Bei abmontierten Korb misst die Hubarbeitsbühne in Transportstellung gerade einmal 0,79 m Breite, 2 m Höhe und 3,19 m

Länge, sodass auch Normtüren gemeistert werden.

Im Einsatz können mit der P 150 AJTK dann Arbeiten in bis zu 14,9 m Höhe und bis zu einer Reichweite von 6,5 m durchge-

führt werden. Dabei stehen dem Anwender im gesamten Arbeitsbereich 220 kg Tragfähigkeit zur Verfügung. Angetrieben wird die 2000 kg wiegende Hubarbeitsbühne von einem 14 PS

starken Benzinmotor. Optional kann auch ein Dieselmotor sowie nichtmarkierende Raupen oder eine Funkfernsteuerung für das Verfahren und die Stützen zum Einsatz kommen. **BM**

Mietgeräte. Professionell. Europaweit.

zertifiziertes Schulungszentrum

 Baumaschinen	 Arbeitsbühnen	 Teleskoplader	 Minikrane	 Stapler	 Bau & Garten	 Event-Technik	 Lagertechnik
 Licht & Strom	 Connectcars	 Connectquads	 Werkzeuge	 Baugeräte	 Holzhäcksler	 Schulungen	 Gebrauchtgeräte

Vermietung europaweit

kostenlose Miethotline

0800 092 99 70

BEYER

www.beyer-miet-service.de