

Schmalspur-Anhänger und Variantenreichtum

Mit einer neuen schmalen Anhänger-Arbeitsbühne sowie einer neuen Variante für die bekannten T-Modelle war Dinolift zur Apex angereist. Schmal stellen per Knopfdruck, das zeichnet die neue Anhänger-Arbeitsbühne Dino 120TN aus, eine Weiterentwicklung der auf der bauma gezeigten 120T. Starke Leistung bietet der neue Batterieantrieb des Dino 135TB.

Die neue Anhänger-Arbeitsbühne weist die typischen und bewährten Merkmale der Dino-Familie auf. Die Maschine ist nach Dino-Angaben leicht, kompakt und einfach zu bedienen. Der stabile Teleskop-Ausleger, der eine Reichweite von 7,9 m bietet, besteht aus drei Segmenten. Dies ermöglicht eine Transportlänge von lediglich 5,5 m. Dank des geringen Gewichts von 1.350 kg lässt sich das Gerät mühelos mit einem Pkw zum Einsatzort ziehen. Der Arbeitskorb verfügt im gesamten Arbeitsbereich über eine Tragfähigkeit von 120 kg.

Der Dino 120TN wartet mit einigen Besonderheiten auf. So ist das neue Modell mit einem runden Einmannkorb ausgestattet, der ein bedienerfreundliches Arbeitsumfeld bietet. Der ergonomische Rundkorb, durch den selbst verwinkelte Stellen gut erreicht werden



Neue Dino-Variante: die Anhängerbühne Dino 135TB mit starkem Batterieantrieb.

BM-Bild

können, verfügt über einen durchdachten Stauraum für Werkzeuge.

Am Einsatzort lässt sich die Transportbreite von 1,53 m auf 0,88 m reduzieren. So können

auch Türen gemeistert werden. Die Achse lässt sich per Knopfdruck automatisch schmal



Bei der neuen Anhänger-Arbeitsbühne Dino 120TN kann die Achsbreite auf 0,88 m per Knopfdruck reduziert werden.

BM-Bild

stellen und die Stützen werden mit einem einfachen Handgriff der neuen Position angepasst. Die Serienproduktion wird laut Hersteller noch im Herbst 2008 aufgenommen.

„Der Batteriebetrieb bietet mehr Leistung als der Netzbetrieb“

Dinolift präsentierte in Maastricht zudem neue Dino-Varianten: die batteriebetriebenen Anhänger-Arbeitsbühnen Dino 135TB, Dino 150TB und Dino 180TB. Auch bei diesen Maschinen hebt der Hersteller die Bedienerfreundlichkeit sowie die leichte und kompakte Bauweise hervor. Ausgestellt war das Modell 135TB.

Durch die proportionale Steuerung sowie die große Stabilität und Sicherheit des Teleskoparms auch bei hohen Reichweiten können schnell und einfach die unterschiedlichsten Einsätze erschlossen werden. Alle Dino-Arbeitsbühnen sind serienmäßig mit Fahrtrieb und schwenkbarem Korbbarm ausgestattet. Die Maschinen sind so trotz der schwereren Batterieausstattung leicht zu transportieren und rangieren.

Dank Batterieantrieb können die Dino TB-Modelle überall dort eingesetzt werden, wo kein Netzanschluss existiert beispielsweise bei Rohbauten oder Baumschnittarbeiten. „Der Batteriebetrieb bietet mehr Leistung als der Netzbetrieb“, erläuterte Dinolift Verkaufs- und Marketingleiter Pasi Uusi-Kuitti im Gespräch mit BM auf der Apex. Bei Netzbetrieb können die Geräte, auch während die Batterien geladen werden, zum Einsatz kommen. Auch bei niedriger Netzspannung von beispielsweise 100 V werden die Batterien geladen, sodass die Dino TB-Maschinen sofort einsatzbereit sind. Ein großer Vorteil bei Einsatzorten mit unstabiler Netzspannung.

Dinolift hebt insbesondere den Umweltaspekt hervor, der bei der Entwicklung der Dino TB-Modelle berücksichtigt wurde. Ein niedriger Energie-

verbrauch wurde dadurch realisiert, dass der Motor nur bei Fahrbewegungen läuft.

Neue Motoren für Geländebühne reduzieren Emissionswerte

Die selbstfahrenden Gelenkteleskop-Arbeitsbühne Rhino 205RXT und Rhino 240RXT sind ideal auch für unwegsames Gelände, wie der Hersteller betont. Trotz ihres geringen Gewichts verfügen die Geräte dank der guten Gewichtsverteilung über eine hohe seitliche Reichweite.

Die hydraulischen Stützen garantieren auch bei unebenem Gelände eine horizontale Positionierung der Maschinen. Dank der Gelenkteleskop-Konstrukti-

on lassen sich mit den XT-Modellen auch schwierig gelegene Objekte mühelos erreichen. Die Geräte dieses Typs verfügen über ein relativ geringes Gewicht, weshalb sie auch für den Einsatz bei unterschiedlichsten Bodenverhältnissen geeignet sind. Zudem kann die Arbeitsbühne auch einfach mit dem Kran zum jeweiligen Einsatz gehoben werden.

Der neue Motor der Rhino RXT-Modelle weist deutlich reduzierte Emissionswerte auf. Angesichts der stetig wachsenden Umwelanforderungen bedeutet dies einen wichtiger Schritt in die Zukunft.

Die kompakten RXT-Maschinen lassen sich mit dem Lkw zum Einsatzort transportieren.

Zur Serienausstattung zählt der Allradantrieb. Die kompakten Maße sowie die Allradlenkung mit Hundegang garantieren problemloses Verfahren auch in unwegsamem Gelände.

Die Steuerung ist unkompliziert und leicht zu bedienen. Die Bedienung aller Fahr- und Armfunktionen erfolgt von dem übersichtlichen Bedienpult im Arbeitskorb aus. Die Steuerung erfolgt über das elektronische IQAN-Steuersystem. Die Maschinen können vom Arbeitskorb aus nivelliert werden, wobei am elektronischen Display die korrekte horizontale Positionierung abzulesen ist. Die RXT-Modelle sind optional auch mit einem automatischen Nivelliersystem lieferbar. **BM**



Wir finanzieren Unerreichbares!

Maßgeschneiderte Finanzierungslösungen - Von Profis für Profis

HANNOVER MOBILIEN LEASING GmbH, Bavariafilmplatz 8, 82031 Grünwald
Tel.: 089/21104-128 / Fax: 089/21104-130, E-Mail: buehnen@hannover-leasing.de



HANNOVER MOBILIEN LEASING