

Neue Serie feiert Deutschlandpremiere

Zum Anlass des 25-jährigen Firmenjubiläums präsentiert Hinowa das erste Modell der neuen Raupenhebebühnen-Serie Performance IIS. Das erste Modell ist die LL 17.75, die auf den Platformers' Days Premiere feiern wird.



Am Haken: die neue LightLift 17.75 Performance IIS von Hinowa wird auf ein Transportfahrzeug verladen und ...

Beim Modell LightLift 17.75 Performance IIS handelt es sich nach Ansicht der Firma Hinowa um ein komplett neues Konzept. Als Ergebnis dreijähriger Studien und Entwicklungen vereint es zahlreiche Eigenschaften in sich, die die Voraussetzungen haben, einen neuen Markt-Standard in der Maschinenkategorie dieses Höhensegments vorzugeben.

Die Haupt-Neuheit der neuen Performance IIS Serie ist die Korblast von 230 kg, wobei die Sicherheit beim Verhältnis Nutzlast/Maschinengewicht beibehalten wird. Die Korbnutzlast von 230 kg gilt im gesamten Arbeitsbereich, was die Maschine äußerst vielseitig macht. Gleichzeitig ist die LightLift 17.75 Performance IIS mit ihren 17 m Arbeitshöhe die ideale Maschine

für Leihfirmen in ganz Europa. Dank dem Pantograf-Gelenk-Hubsystem wird ein vertikaler Fassaden-Gang ermöglicht, sodass mit hoher Einfachheit und Präzision parallel zur Fassade gearbeitet werden kann. Die neue Performance Hydraulikanlage ist mit Bauteilen der neuesten Generation ausgerüstet, wodurch die Arbeitsbewegungen beschleunigt und optimiert werden.

Kompakt, leistungsstark und äußerst produktiv: Die Hinowa LightLift 17.75 Performance IIS findet tagtäglich bei Höhenarbeiten in den unterschiedlichsten Bereichen Anwendung: in der Baumbeschneidung, bei Bau- und Wartungsarbeiten im Allgemeinen und dank der verschiedenen Motorarten sowohl bei Innen- als auch bei Außenarbeiten.

Zur Standardausstattung zählt ein Honda Benzinmotor Igx440 mit automatischer Umdrehungszahlkontrolle, um maximale Effizienz sowie niedrigere Emissionen und geringeren Verbrauch zu gewährleisten. Ferner kann ein Hatz Dieselmotor mit HD Autorev-System mit automatischem Beschleuniger für maximalen Arbeitskomfort zum Einsatz kommen. Standard ist zudem ein AC Motor 110-230V für den Einsatz im Gebäudeinneren und an Orten, wo kein Lärm verursacht werden darf. Optional kann die Arbeitsbühne mit dem Hinowa-Lithium-Ion-Akkupack (48 V, 90 Ah) für ein geräuschloses und abgasfreies Arbeiten ohne externen Anschluss an das Stromnetz ausgestattet werden.

Die LightLift 17.75 Performance IIS ist eine extrem funktionelle Maschine, die unter Beibehaltung der Benutzerfreundlichkeit mit modernster Technologie ausgestattet ist, wie Hinowa betont. Die Gelenkstruktur aus besonders widerstandsfähigem Stahl bietet hervorragende Stabilität während des Gebrauchs. Alle Bauteile wurden mit Sorgfalt ausgewählt, um auch bei intensiver Arbeitsbelastung von großer Dauer zu sein. Die langfristige strukturelle Robustheit wurde direkt in der Hinowa R&D Abteilung durch zyklische Tests überprüft. Fettfreie Buchsen aus Glasfaser garantieren lebenslange Dauer, ohne je geschmiert werden zu müssen. Dies führt mittel- und langfristig zu Zeit- und Geldersparnis.

Der neue Performance Korbarm gewährleistet ein ständiges Arbeiten mit 2 Bedienern mit einem maximalen Gewicht von 230 kg. Dies steigert die Produktivität, da die Bediener alle notwendigen Geräte im Korb mitbefördern können.

Die Steuerung der Abstützautomatik, die Armbewegung und Raupen-Fortbewegung werden einfach und bequem über die Performance IIS-Fernbedienung ausgeführt. Ein praktisches Display liefert dem Bediener wichtige Informationen. Zusätzlich wurde das System um neue Parameter erweitert: Das Service-Symbol weist den Bediener darauf hin, wann die Maschine gewartet werden muss.

Über das Download-Symbol kann die jeweils letzte für die Maschine verfügbare Softwareversion über das integrierte Modem vom Bediener heruntergeladen werden. Dank des RAHMinio-Systems ist eine kontinuierliche Remote-Überwachung der Maschine möglich, wodurch der Kundendienst eine komplette Online-Diagnose erstellen kann.

Über das innovative Auto2Speed Antriebssystem wird eine optimale Fortbewegungsgeschwindigkeit von 3,5 Km/h erreicht, um schnell von einem Ort zum anderen zu gelangen. Darüber hinaus ist die Maschine mit einer Neigungskontrolle ausgerüs-

tet, sodass sie bei extremen Bedingungen automatisch verlangsamt – sehr zum Vorteil der Sicherheit des Bedieners.

Davide Fracca, Marketingdirektor von Hinowa, sagt dazu: „Wir sind mit der neuen Performance IIS-Linie sehr zufrieden. Das Ergebnis der von unseren Händlern durchgeführten Tests war sehr positiv. Dank der proportionalen Bewegungen, der großen Korblast im gesamten Arbeitsbereich, der Antriebseigenschaften und der herausragenden Geschwindigkeit durch das Auto2Speed-System ist diese Maschine für eine große Kunden-Bandbreite von Interesse. Wir gehen davon aus mit diesem „Heavy Duty“ Produkt, das neben der aktuellen IIS-Linie eingeführt wird, weitere Marktanteile zu erobern.“

Dieses neue Produkt wird auf den Platformers' Days in Hohenroda sowie der GaLaBau in Nürnberg von Hinowa Deutschland und Dorn Lift ausgestellt. Im Folgenden ist es auf den Verticaaldagen Benelux zu sehen, wo Hinowa Nederland und Hinowa Belgium mit ihrem Messestand vertreten sind.

BM ... im Einsatz.



ELSL
EUROLIFT SYSTEM AG

■ VERKAUF
 ■ SERVICE
 ■ MASCHINEN-CONTROLLING
 Flottenmanagement

New Generation Database!

Zentrale
 57, route du Vin
 L-5440 Remerschen
 Tel. +352 2666 4544
 Fax +352 2666 4546

www.euroliftsystem.com