

# Elektro-Gelenkteleskop-Arbeitsbühne feiert Deutschlandpremiere

Sie war der unübertroffene Star und Publikumsmagnet auf der diesjährigen Intermat in Paris: Die neue HA20 LE von Haulotte ist die weltweit erste geländegängige, für den Ganztages-Einsatz geeignete Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Elektroantrieb, wie der Hersteller betont. Im September präsentiert Haulotte die HA20 LE auf den Platformers' Days 2018 in Hohenroda.

„Innovationskraft gehört zur DNA von Haulotte. Die Zeit, der Markt und wir waren reif, diesen großen Schritt in Richtung Umweltfreundlichkeit und Produktivität zu gehen“, sagt Thomas Stock, Geschäftsführer der deutschen Tochter des französischen Mutterkonzerns. Er gehörte intern zu den stärksten Befürwortern für die Entwicklung dieser neuen Maschinen-Generation. Das sehr gute Feedback auf der Intermat 2018 scheint dem Unternehmen Recht zu geben. Thomas Stock: „In Paris war die Begeisterung nahezu greifbar. Sowohl bei den ersten Pulseo Kunden als auch bei uns im Team scheint Pulseo ein unglaublich positives Potenzial freizusetzen. Wir haben das Gefühl, mit dieser Maschinen-Generation auf einer Mission zu sein!“

Die neue Generation Pulseo wurde entwickelt für den fast geräuschlosen Einsatz in Berei-



Haulotte HA20 LE: Die nach Herstellerangaben weltweit erste geländegängige, für den Ganztages-Einsatz ausgerichtete Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Elektroantrieb.

chen mit verschärften Grenzwerten bezüglich Schadstoff- und Schallemissionen: zum Beispiel in Innenstädten, in der Nähe von

Krankenhäusern und Schulen, sowie zu flexiblen Arbeitszeiten, also auch nachts, am frühen Morgen oder späten Abend.

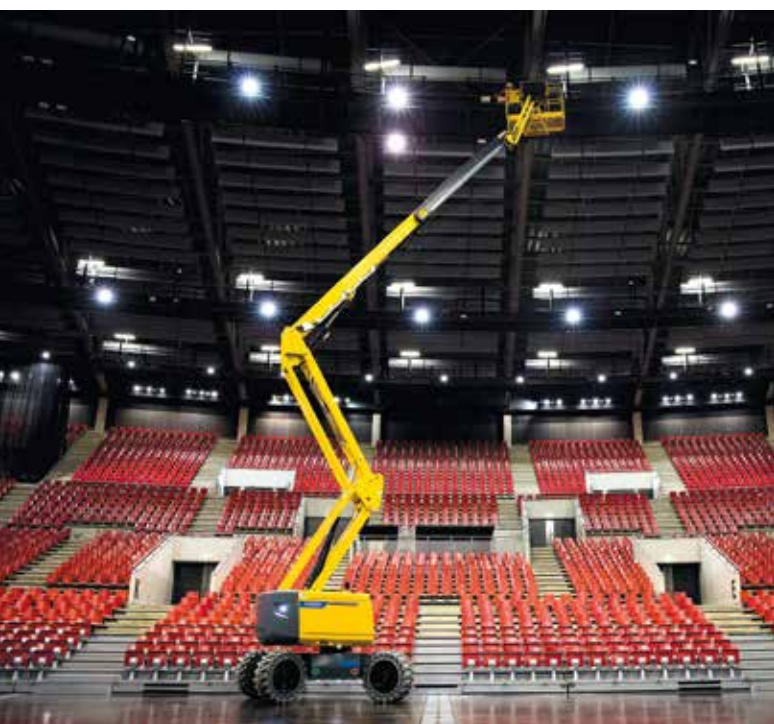
Kern-Feature der Generation Pulseo von Haulotte ist das optimierte Energiemanagement: Hochleistungsfähige Akkus und beispielsweise die Möglichkeit, den Korb ohne Energieverbrauch durch die Schwerkraft abzulassen, verlängern den elektrischen Energievorrat und damit die Einsatzzeit der Maschine auf einen ganzen Arbeitstag. Im Bedarfsfall erhöhter Akkuleistung kann der integrierte Range-Extender den Akku schnell aufladen – die Maschine erhält dabei ihre volle Funktionsfähigkeit. Das intelligente Haulotte Activ'Energy Management System optimiert das Aufladen und erhöht die Lebensspanne der Akkus.

Neben der revolutionären Antriebsarchitektur überzeugt die HA20 LE als erste Maschine der

neuen Generation Pulseo mit Eigenschaften, die Haulotte nach eigenen Angaben zum europäischen Marktführer gemacht haben: Absolute Priorität für die Sicherheit des Bedieners und seiner Umgebung; hohe Robustheit und Produktivität im täglichen Einsatz. Dazu gesellen sich Haulotte-typische Features wie das Activ'Lighting System für sichere Verlade-Vorgänge auch bei schlechten Sichtverhältnissen; die Haulotte Activ'Shield Bar zum Schutz vor Quetschgefahren; das On-board-Diagnose-Tool Haulotte Activ'Screen für schnelle Parametrisierung sowie vereinfachte Diagnose und Wartung.

Der tägliche Produktionseinsatz für die Generation Pulseo beginnt im kommenden Winter: Haulotte liefert die Maschinen HA20 LE und HA20 LE PRO ab November 2018 aus.

BM



Auch für die Haulotte Generation Pulseo gilt: Absolute Priorität für die Sicherheit des Bedieners und seiner Umgebung; hohe Robustheit und Produktivität im täglichen Einsatz.