

Die erste Maschine der Generation PULSEO feierte Weltpremiere

Auf der INTERMAT 2018 in Paris präsentierte Haulotte mit der HA20 LE die weltweit erste geländegängige, für den Ganztages-Einsatz ausgerichtete Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne mit Elektroantrieb. In Deutschland wurde diese revolutionäre Maschine erstmals beim BORN TO LIFT Innovationstag am Freitag, den 22. Juni 2018 auf dem Messegelände in Fulda ausgestellt.

Die HA20 LE und HA20 LE PRO sind die ersten Modelle der neuen Maschinen-Generation Haulotte PULSEO. Sie wurden entwickelt für den fast geräuschlosen Einsatz in Bereichen mit verschärften Grenzwerten bezüglich Schadstoff- und Schallemissionen: zum Beispiel in Innenstädten, in der Nähe von Krankenhäusern und Schulen, und zu flexiblen Arbeitszeiten, also auch nachts, am frühen Morgen oder späten Abend.

Kern-Feature von PULSEO 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.

Beim BORN TO LIFT Innovationstag 2018 hatte Haulotte nicht nur die neue, elektrogetriebene HA20 LE Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne präsentiert, sondern auch so innovative Features wie das Haulotte ACTIV'Screen oder das Haulotte ACTIV'Lightning System gezeigt.

BM



Auf dem Haulotte-Stand in Paris feierte ...

BM-Bild



... die Gelenkteleskop-Arbeitsbühne HA20LE PULSEO ihre Weltpremiere.

BM-Bild