

Ressort: Auto/Motor

HYMER gewinnt den German Innovation Award

Gleich 2 Produkte gewinnen

Nürnberg , 11.06.2019, 21:08 Uhr

GDN - HYMER wurde mit dem begehrten German Innovation Award in der Kategorie "Excellence in Business to Business" ausgezeichnet. Die Gewinner sind das HYMER SLC Chassis mit seiner innovativen Fahrwerkstechnologie und das HYMER Smart-Battery-System, das als herausragende Lösung zur Energiespeicherung ist.

Der German Innovation Award zeichnet branchenübergreifend Produktinnovationen aus, die durch ihre Nutzerzentrierung und ihren Mehrwert gegenüber bisherigen Lösungen herausstechen. Dabei müssen die eingereichten Produkte eine interdisziplinäre Expertenjury in Sachen Funktionalität, Anwendernutzen, Nachhaltigkeit, technische Qualität und technologischer Fortschritt überzeugen. Dieses Jahr wurden gleich zwei HYMER Produkte als "Winner" gekürt - das HYMER SLC Chassis und das HYMER Smart-Battery-System.

Innovative Fahrwerkstechnologie für mehr Funktionalität

Das HYMER SLC Chassis konnte die Jury vor allem durch seine innovative Fahrwerkstechnologie überzeugen. Die neue Chassis-Konstruktion mit Einzelradaufhängung garantiert dank ihres geringen Gewichts nicht nur große Zuladungsreserven, sondern ermöglicht auch einen größeren Doppelboden, der weder Einfluss auf die Gesamt-, noch auf die Stehhöhe innerhalb des Fahrzeugs hat. Für Reisemobilitäten ist das ein erheblicher Vorteil, denn alle technischen Komponenten - Installationen, Tanks, Elektronik, Heizung - befinden sich nun komplett geschlossen in dem Doppelboden, was für mehr Bodenfreiheit, verbesserte Aerodynamik sowie eine verbesserte Isolation und Geräuschdämmung sorgt. Der dadurch tieferliegende Schwerpunkt verbessert zudem das Fahrverhalten und sorgt für mehr Komfort und Sicherheit. Davon profitieren unter anderem das derzeitige Flaggschiff, das Hytermobil B-Klasse MasterLine, sowie das Hytermobil B-Klasse ModernComfort, bei denen das SLC Chassis in Kombination mit dem Triebkopf des aktuellen Mercedes-Benz Sprinter verbaut wird. Auch das Premiumreisemobil B-Klasse SupremeLine auf Fiat-Basis verfügt über die innovative Chassis-Konstruktion.

Innovative Energiespeicherung für mehr Unabhängigkeit auf Reisen

Ebenfalls überzeugen ließ sich die Expertenjury von der neuartigen Energieversorgung des HYMER Smart-Battery-Systems. Die Energie wird dabei sowohl in Lithium- als auch in Bleibatterien gespeichert und ihr Ladestatus wird auf intelligente Weise geregelt. Damit kombiniert das HYMER-Smart-Battery-System die hervorragende Leistung von Lithiumbatterien mit den niedrigen Kosten bislang gängiger Bleibatterien. Darüber hinaus erhöht das Smart-Battery-System von HYMER deutlich die Autarkie auf Reisen und stellt somit einen besonderen Anwendernutzen dar. Dank doppelter Ladekapazität bei einer gleichzeitigen Gewichtsreduktion erhöht sich die Batterieeffizienz von 50 auf bis zu 80 %.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-122764/hymer-gewinnt-den-german-innovation-award.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MStV: Michael Tölle

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt

lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich. Michael Tölle

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com