



26. August 2022, zur sofortigen Veröffentlichung

BYD präsentiert innovative Elektro-Pkw für Europa

- BYD ist ein Hightech-Unternehmen, dessen Technologie-Innovationen in Kombination mit klimaneutralen Energielösungen, das Leben von Menschen auf der ganzen Welt verbessern
- Die revolutionären BYD Blade-Batterien setzen neue Maßstäbe in Punkto Sicherheit, Langlebigkeit und Leistung
- BYD HAN ist eine elegante und sportliche Elektro-Limousine mit einem überzeugenden Hightech-Premium-Erlebnis im E-Segment
- BYD TANG ist ein vollelektrisches Familien-SUV mit sieben Sitzen
- BYD ATTO3 ist ein ausdrucksstarkes Elektro-SUV, das die Bedürfnisse Europäischer Kunden im C-Segment anspricht

Rotterdam, Niederlande – BYD, der weltweit führende Hersteller von elektrischen Fahrzeugen und innovativer Batterietechnologien, wird im Herbst 2022 eine Reihe von elektrisch betriebenen PKWs in den wichtigsten europäischen Märkten lancieren. Das Unternehmen führt drei vollelektrische Pkw ein: die elegante und sportliche Limousine BYD HAN im E-Segment, ein klimaneutrales Familien-SUV für sieben Personen und den europäisch gestylten BYD ATTO 3, ein ausdrucksstarkes elektrisches SUV im C-Segment. Mit einer Vielzahl an Spezifikationen und einem herausragenden Fahrerlebnis richten sich die Modelle an die Erwartungen und Premium-Bedürfnisse der europäischen Autofahrer.. BYD HAN, BYD TANG und BYD ATTO 3 werden in diesem Jahr im Oktober auf der Paris Motor Show ausgestellt.

Die Bildung von sorgfältig ausgewählten und geografisch sinnvollen Partnerschaften ist entscheidend für den schnellen Aufbau eines umfassenden Vertriebs- und Kundendienstnetzwerks. BYD kooperiert mit Groß- und Einzelhändlern in europäischen Ländern, die Experten auf ihrem Gebiet sind und Kunden-Vertrauen, Wissen und einen guten Ruf vor Ort erworben haben. BYD verfolgt einen kundenorientierten Ansatz, bei dem Kundenservice und Kundenzufriedenheit immer an erster Stelle stehen. Aus diesem Grund hat das Unternehmen strategische Partnerschaften mit führenden Automobilhändlern angekündigt: Louwman in den Niederlanden, Hedin Mobility Group in Schweden und Deutschland, Nic. Christiansen Group in Dänemark, RSA in Norwegen und Shlomo Motors in Israel. Schwerpunkt der Anfangsphase sind die Benelux-Staaten und die nordischen Märkte.

Schnelle Lieferung der Pkw von BYD

Die ersten Pkw von BYD werden im vierten Quartal 2022 an die ersten Kunden ausgeliefert. BYD HAN ist aus jedem Blickwinkel außergewöhnlich. Die schnittige und sportliche Limousine



überzeugt mit Stil und luxuriöser Verarbeitung. Sie bietet gleichzeitig ein außergewöhnliches Fahrverhalten, insbesondere ein hervorragendes Ansprechverhalten. Die zwei Elektromotoren des BYD HAN und der Allrad-Antrieb gewährleisten Sicherheit und perfektes Handling. Die kombinierte Leistung des Doppelmotorsystems liefert beeindruckende 380 kW oder 516 PS mit einer Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in nur 3,9 Sekunden. Der BYD HAN für das Hightech-Premiumsegment ist mit fortschrittlichsten Technologien ausgestattet, einschließlich der revolutionären Blade-Batterie von BYD.

Das Premium SUV TANG von BYD wurde für bis zu sieben Personen konzipiert. Das Fahrzeug besticht mit variablem Allrad und rein elektrischem Antrieb. Es hat seit seiner Markteinführung auf dem BYD-Pilotmarkt Norwegen im vergangenen August einen beeindruckenden Einstieg in das umkämpfte Marktsegment der elektrischen SUVs geschafft. Der emissionsfreie 7-Sitzer bietet hohe Leistung, Komfort, Platz, Effizienz und Sicherheit. Der BYD TANG ist ein Premium-Fahrzeug und bereits serienmäßig erstklassig ausgestattet. Auch der BYD TANG wird mit der Blade-Batterie betrieben, die optimale Sicherheit, Leistung, Haltbarkeit und Effizienz bietet. Auch die Beschleunigung von 0-100 km/h in nur 4,6 Sekunden ist außergewöhnlich.

Der kompakte und dennoch bemerkenswert geräumige BYD ATTO 3 ist das erste SUV, das auf der fortschrittlichen e-Plattform 3.0 von BYD basiert. Dieses C-Segment SUV demonstriert die innovative EV-Technologie von BYD (Standard-Wärmepumpe) und kombiniert Ästhetik, Intelligenz und Effizienz mit vielen Sicherheitsmerkmalen, einschließlich der Blade-Batterie. Der Innenraum ist hochgradig digital und vernetzt. Der BYD ATTO 3 ist mit seiner markanten Silhouette und den Leichtmetallrädern ein echter Blickfang in dieser Kategorie. Das Fahrzeug ist eine vielseitige und attraktive Wahl für viele europäische Verbraucher.

Michael Shu, General Manager und Managing Director BYD Europe and International Cooperation Division, freut sich auf die Einführung von BYD-Pkw in Europa. „Der BYD TANG wurde im August 2021 in einem Pilotprojekt in Norwegen eingeführt. Im Juli 2022 lag er bereits auf Platz 2 der meistverkauften E_-SUVs in Norwegen. Mit den weiteren Modellen ist BYD nun auch bereit für Europa. Wir freuen uns deshalb, dass wir den europäischen Verbrauchern mit unserer inspirierenden elektrisierten PKW-Modellreihe führende Technologien anbieten können. Wir engagieren wir uns mit einem kundenorientierten Ansatz voll und ganz auf diesen Markt und freuen uns über Partnerschaften mit wichtigen Fachhändlern in ganz Europa. Mit Hilfe von Partnern vor Ort werden wir ein Höchstmaß an überzeugendem und sachkundigen Produkt- und Kunden-Support anbieten. Es sind aufregende Zeiten für BYD und für die Elektromobilität in Europa.“

Fachkompetenz von BYD bei Leistungsbatterien und bahnbrechenden Kerntechnologien

Weltweit führende technologische Innovationen sind ein wesentlicher Aspekt der Elektro-Pkw



von BYD. In den vergangenen Jahrzehnten hat sich BYD auf die Entwicklung fortschrittlicher Technologien konzentriert, wie z. B. die kobaltfreien BYD-Eisenphosphat-Batterien, Elektromotoren, elektronische Steuerungssysteme und Chips für die Automobilindustrie. Das Ergebnis dieser umfangreichen Forschungen und Entwicklungen ist die bahnbrechende Blade-Batterie die Sicherheit, Haltbarkeit und Leistung in der Elektrofahrzeugindustrie revolutioniert. Es gibt auch viele Synergieeffekte aufgrund der Expertise von BYD in der elektrischen Antriebstechnologie. BYD hat eine hochintelligente e-Plattform 3.0 der nächsten Generation entwickelt, die Systemeffizienz und integrierte Fahrzeugintelligenz ermöglichen. Diese integrierte Technologie wurde entwickelt, um Leistung und Fahrerlebnis noch deutlich zu verbessern. BYD sichert mit einer eigenen vertikalen Lieferkette die nahtlose Integration und vollständige Kontrolle über die Fertigung, einschließlich der Produktion von Halbleitern.

BYD hat bereits Erfahrungen in Europa

Der europäische Markt ist für BYD nicht ganz neu. Die europäische Zentrale von BYD befindet sich in den Niederlanden, wo das Unternehmen seit 1998 ansässig ist. BYD unterhält weitere Niederlassungen in verschiedenen europäischen Ländern sowie eine Hightech-Produktionsstätte für das florierende eBus-Geschäft in Ungarn. Seit 1998 hat BYD zahlreiche Kooperationen mit europäischen Partnern aufgebaut und ein umfassendes Verständnis der Kundenerwartungen in Europa gewonnen.

BYD (Build Your Dreams) wurde 1995 als Vorreiter in der Entwicklung von Batterietechnologie gegründet. BYD ist das erste und einzige Unternehmen der Welt, das Fahrzeuglösungen der neuen Energien für den gesamten Markt anbietet. BYD hat es sich zur Aufgabe gemacht, ein komplettes Ökosystem für saubere Energie zu schaffen, das die globale Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen verringert und auf diese Weise unsere Welt verändern wird. Jetzt bietet das Unternehmen seinen Kunden in ganz Europa auch eine Reihe von technologisch fortschrittlichen Elektro-Pkw an. Dabei setzt es auf den Aufbau eines Netzwerks wichtiger europäischer Handelspartner, die regionale Vertriebs-, Verkaufs- und Kundendienstleistungen über Einrichtungen vor Ort und Online-Plattformen anbieten. BYD treibt seine technologischen Innovationen voran und hat sich verpflichtet, sichere und attraktive Lösungen anzubieten, die die Verschmutzung durch Kohlenstoffemissionen reduzieren und die Ursachen des Klimawandels bekämpfen. Das Unternehmen ist darüber hinaus ein aktiver Unterstützer der Initiative „Cool the Earth by 1°C“.



Produkt-Highlights von BYD

Produkt	BYD ATTO 3	BYD TANG	BYD HAN
Abmessungen in mm (L/B/H)	4.455/1.875/1.615	4.870/1.950/1.725	4.995/1.910/1.495
Radstand (mm)	2720	2820	2920
Antriebsachse	Frontantrieb	Allradantrieb	Allradantrieb
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	160	180	180
Motorleistung (kW)	150	380	380
Beschleunigung 0 - 100km/h (s)	7,3	4,6	3,9
Radgröße (Zoll)	18	22	19
Elektrische Reichweite (km)	420 (WLTP kombiniert)	400 (WLTP kombiniert)	521 (WLTP kombiniert)
Kofferraumvolumen (l)	440/1.338	235/940/1.655	410
Sitzplätze (Insassen)	5	7	5
Batterietyp	BYD Blade-Batterie (LFP)	BYD Blade-Batterie (LFP)	BYD Blade-Batterie (LFP)
Nennkapazität (kWh)	60,48	86,4	85,4
DC-Ladezeit (30 - 80 %, min)	29	30	30
Panoramadach	Standard	Standard	Standard

- **Die genauen Spezifikationen und Preise werden kurz vor der offiziellen Einführung bekannt gegeben.**

#####

Über BYD

BYD („Build Your Dreams“) ist ein multinationales Hightech-Unternehmen, das technologische Innovationen für eine bessere Zukunft entwickelt. BYD ist derzeit in vier Branchen tätig, darunter Automobil, Elektronik, neue Energie und Schienenverkehr.



Nach seiner Gründung 1995 erwarb das Unternehmen schnell ein solides Fachwissen im Bereich der wiederaufladbaren Batterien und hat sich seitdem als ein führender Protagonist der nachhaltigen Entwicklung positioniert. Es hat den Markt für seine Lösungen im Bereich der erneuerbaren Energien mit Niederlassungen in über 70 Ländern und Regionen erfolgreich erweitert. BYD hat sich verpflichtet, mehr als 2 Millionen Pkw mit New Energy Antrieb herzustellen und unterstreicht damit die Glaubwürdigkeit der Marke. Mit der Entwicklung einer klimaneutralen Lösung für erschwingliche Solarstromerzeugung, zuverlässige Energiespeicherung und ein modernes elektrifiziertes Transport- und Verkehrswesen, hat sich das Unternehmen zu einem Branchenführer in den Bereichen Energie und Verkehr entwickelt. BYD ist ein von Warren Buffet unterstütztes Unternehmen, das sowohl an der Börse in Hongkong als auch an der Börse in Shenzhen notiert ist. Weitere Informationen über das Unternehmen finden Sie unter www.byd.com.

BYD Europe hat seinen Hauptsitz in den Niederlanden. Es ist die erste Niederlassung der BYD-Gruppe im Ausland. Sie soll die internationale Marke BYD Auto mit weltweit führenden Innovationen weiterentwickeln und sichere und effiziente nachhaltige Lösungen für mit neuer Energie angetriebene Fahrzeuge anbieten. Weitere Informationen finden Sie unter www.bydeurope.com / www.bydauto.eu.

Kontakt:

Europa: Penny Peng, PressEU@byd.com Tel.: +31-102070888

Black Dolphin Communications

Dr. Ralf C. Kaiser

Tel.: +49(0)171 3151 031

Eml.: rckaiser@black-dolphin.com