

GERMAN DESIGN AWARD FÜR DIE NEUE STEYR® PLUS TRAKTORENREIHE

Kürzlich eingeführte fünf Modelle der 80-120 PS-Baureihe werden vom renommierten Rat für Formgebung ausgezeichnet / Auszeichnung mit dem Hauptpreis für exzellentes Produktdesign in der Kategorie Nutzfahrzeuge / Neue Traktoren lösen die Kompakt-Baureihe ab und bringen den Namen Plus zurück

St. Valentin, 5. Dezember, 2023

Das ultramoderne und zugleich praktische Design der kürzlich vorgestellten STEYR®-Traktoren der Serie 80-120 PS Plus, die die Rückkehr eines bekannten Namens in die Produktpalette der Marke markieren, wurde vom Rat für Formgebung, der deutschen Marken- und Designinstanz, gewürdigt, der die neue Baureihe mit einem Preis für hervorragendes Produktdesign in der Kategorie Nutzfahrzeuge des German Design Awards auszeichnete.

Der German Design Award setzt internationale Standards für innovative Designentwicklungen und Wettbewerbsfähigkeit. Er wird von einer internationalen Jury aus führenden Experten verschiedener Designdisziplinen vergeben. Laut dem Rat für Formgebung besteht ihre Aufgabe darin, Kompetenz in der Designinnovation und einen scharfen Fokus auf die Anforderungen der Kunden und des Marktes zu suchen.

Mit fünf Modellen von 80-120 PS bringt die neue STEYR Plus-Serie, die die Kompakt-Reihe ersetzt, einen ehrwürdigen Namen zurück. Um jedoch im größten Volumenbereich des europäischen Traktormarktes konkurrieren zu können, erkannten die Design- und Ingenieurteams von STEYR, dass der Plus einen unverwechselbaren Stil und eine besondere Ausstattung bieten muss. Das neue Plus-Styling verleiht den Traktoren nicht nur ein neues, aggressives Aussehen, sondern nutzt auch die stilvollen Lamellenstreifen im Mittelteil des Kühlergrills, um einen maximalen Motorluftstrom zu gewährleisten. Schwarze Einfassungen für die Arbeitsscheinwerfer kontrastieren mit den weißen Einfassungen und verbessern die Beleuchtung, während eine spitz zulaufende und fortschrittliche Motorhaube, modernes Styling und gute Sicht nach vorn vereint. Das neue Design passt perfekt zur optionalen Frontzapfwelle und zur optionalen, einzigartigen STEYR-Achskupplung, während die ästhetischen unteren Haubenelemente ohne Werkzeug abnehmbar sind, um den Zugang zu Wartungsarbeiten zu erleichtern.

Die neue Plus-Serie von Steyr lehnt sich an die legendären Typen Steyr 30, Steyr 40 und Steyr 50 Plus an, die 1967 auf der Wiener Messe erstmals präsentiert wurden, wobei

der Modellname "Plus" damals wie heute den Mehrwert an Technik und Innovation sprachlich zum Ausdruck bringt.

Die Plus-Modelle bieten mehr Hydraulikleistung und mehr Komfort durch die Federung der Kabine sowie der S-Stop Kupplungsautomatik, bei der für das Auslösen der Kupplung und das Betätigen der Bremse nur das Bremspedal getreten werden muss und dadurch zu wesentlich mehr Sicherheit beiträgt, weil damit auch sicheres Stehenbleiben des Traktors im steilen Gelände gewährleistet ist und somit unkontrolliertes Wegrollen verhindert wird.

Bei der Entwicklung der neuen Modelle kehrte STEYR den typischen Entwicklungsansatz um. Die Plus-Traktoren bieten mit ihrer kompakten Bauform ein völlig neues Design und sind mit einer ganzen Reihe neuester produktivitätssteigernder Technologien erhältlich, darunter S-Connect-Telematik für die automatische Datenübertragung zwischen Traktor und Cloud auf dem Feld und S-Tech, einer automatischen Lenkung für maximale Genauigkeit, minimale Ermüdung und die Bereitstellung präziser Daten zur Unterstützung fundierter Geschäftsentscheidungen per S-Tech-Monitor. Das Ergebnis ist futuristisch und dennoch funktional, wobei praktische Aspekte wie Sicht und Wartungsfreundlichkeit im Vordergrund stehen.

"Das Designteam von CNH ist sehr stolz darauf, dass seine Bemühungen um das Design des neuen STEYR Plus auf diese Weise gewürdigt werden", sagt David Wilkie, Design Direktor bei CNH.

"Es ist eine willkommene Anerkennung für die Bedeutung von gutem Design, wenn es darum geht, nicht nur stilvolle Nutzfahrzeuge zu entwickeln, sondern auch Maschinen, die ein Höchstmaß an Praktikabilität bieten."

Weitere Informationen: <https://www.german-design-award.com/>
