

Sonderedition für ausgewählte CLAAS SCORPION Modelle

SCORPION Teleskoplader von CLAAS jetzt auch als exklusive NIGHT EDITION erhältlich

Harsewinkel, im März 2025. Nach der erfolgreichen Einführung der NIGHT EDITION für ausgewählte Modelle der Traktorbaureihen ARION 500, ARION 600, AXION 800 und AXION 900 legt CLAAS ab dem Frühjahr 2025 eine NIGHT EDITION für vier SCORPION Teleskoplader auf.

Die SCORPION NIGHT EDITION Sondermodelle zeichnen sich optisch durch ein graues Kabinendach sowie graue Felgen aus. Darüber hinaus sind Tür und Motorhaube mit hochwertigen flächigen Stickern veredelt. Sowohl an der Tür wie auch auf der Motorhaube sind zudem NIGHT EDITION Embleme angebracht. „Wir geben Kunden mit der NIGHT EDITION die Möglichkeit, Performance und Komfort ihres neuen SCORPION Teleskopladers mit einer exklusiven und emotionalen Optik zu verbinden“, so Christian Leyhr, Product Unit Greenline & Material Handling. Die NIGHT EDITION für SCORPION 733, 742, 756 und 960 wird in ausgewählten Vertriebsregionen wie Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Polen, Italien sowie skandinavischen Ländern und der Schweiz in limitierter Stückzahl ab Frühjahr 2025 erhältlich sein.



Bei Tag und Nacht ein Blickfang auf landwirtschaftlichen Betrieben: Die neue NIGHT EDITION für SCORPION 733, 742, 756 und 960 Teleskoplader von CLAAS.

Modernste Produktion in Österreich

SCORPION Teleskoplader und TORION Rad- und Teleskoprad-Lader werden seit 2017 in modernsten Produktionsanlagen mit höchstem Qualitätsanspruch in den österreichischen Liebherr-Werken in Telfs und Bischofshofen gebaut. Am 1976 gegründeten Standort Telfs westlich von Innsbruck mit einer Gesamtfläche von knapp 18 ha beschäftigen die Liebherr-Werke mehr als 800 Mitarbeitende. Seit Beginn der Zusammenarbeit von CLAAS und Liebherr wurde nochmals verstärkt in die Modernisierung verschiedener Bereiche wie der Kabinenvormontage sowie in eine neue Versandhalle, ein neues Logistikzentrum und ein hochmodernes neues Verwaltungsgebäude investiert. Das Entwicklungs- und Testzentrum umfasst seitdem eine Fläche von 10.800 m².

2024 folgte ein weiterer Meilenstein mit der Modernisierung der Montagelinie für Teleskoplader. Dafür investierte Liebherr 9,4 Mio. Euro in eine erweiterte und flexible Montagelinie mit einer Produktionskapazität von bis zu 3.000 Teleskopladern pro Jahr. Unter anderem wurden hier neue Drehvorrichtungen in der Vormontage und ein neues Schienensystem im sogenannten Finishing-Bereich, mit dem die fertig montierten Maschinen quer bewegt werden können, installiert. Dadurch sind auf kurzer Strecke mehr Arbeitsstationen möglich, wodurch die Produktionsabläufe bei Bedarf deutlich beschleunigt werden können. Die hochmodernen Arbeitsplätze in den Hallen bieten den Mitarbeitenden viel Platz und Bewegungsfreiheit, sind hell und werden mit neu installierten Infrarot-Heizungen auch an kalten Tagen angenehm warm.

Durch die Investitionen der vergangenen Jahre wuchsen Logistik und Montage von 2.500 auf über 9.400 m² an.



SCORPION Teleskoplader und TORION sowie TORION SINUS Radlader werden in den österreichischen Liebherr Werken in Telfs und Bischofshofen gebaut.

Umfassendes und professionelles Ladetechnik-Programm für die Landwirtschaft

CLAAS bietet aktuell drei Produktbereiche für verschiedenste Kundenanforderungen im professionellen Materialumschlag in der Landwirtschaft an:

- Teleskoplader **SCORPION**: Acht Modelle von 3,3 bis 6 t Traglast und 6 bis 10 m max. Aushubhöhe, angetrieben von sparsamen Motoren mit 143 und 156 PS und voll-automatischem stufenlosen hydrostatischen Fahrtrieb VARIPOWER. Die intelligente

Fahrerassistenz-Systeme für Ladetätigkeiten und Fahrbetrieb sind für alle Modelle verfügbar.

- Teleskopradlader **TORION**: Der TORION 738T überzeugt mit 3.8 t Kipplast, 4,96 m Höhe Schaufeldrehpunkt und eindrucksvoller Wendigkeit dank einzigartiger SINUS Lenkung: einer Kombination aus gedämpften Knickpendelgelenk und mitlenkender Hinterachse für die Arbeit im engsten Raum. Fahrerassistenzsysteme sorgen für eine Entlastung bei wiederholten Ladezyklen, 40 km/h Endgeschwindigkeit garantieren noch mehr Produktivität.
- Radlader **TORION**: Vier Baureihen und elf Modelle von 46 bis 252 PS mit Einsatzgewichten von 4,6 bis 20,3 t und einer Kipplast von 3 bis 12,7 t. Modernste Fahrerassistenz mit einer Vielzahl von Automatikfunktionen ist bei der mittleren und großen Baureihe verfügbar. Effiziente Fahrtriebe, hydrostatisch oder leistungsverzweigt, sorgen für wirtschaftlichen und ressourcenschonenden Maschineneinsatz. Einige Modelle wie TORION 1611P und TORION 1913 sind für dynamischen Siloeinsatz mit DYNAMIC POWER ausgestattet.

Hochauflösendes Bildmaterial für Print und Web finden Sie hier zum Download:

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=IJzqA1SIs7IY>

Bitte beachten Sie für Ihre journalistische Arbeit:

Dies ist eine internationale Presseinformation. Das Produktangebot und die Ausstattungsvarianten können in einigen Ländern abweichen. Bitte fragen Sie im Zweifelsfall bei der CLAAS Vertriebsgesellschaft oder dem CLAAS Importeur in Ihrem Land nach.

Über CLAAS

Das 1913 gegründete Familienunternehmen CLAAS (www.claas-gruppe.com) ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Das Unternehmen mit Hauptsitz im westfälischen Harsewinkel ist Weltmarktführer bei Feldhäckslern. Die europäische Marktführerschaft besitzt CLAAS darüber hinaus in einem weiteren Kernsegment, den Mähdreschern. Auf Spitzenplätzen in weltweiter Agrartechnik liegt CLAAS auch mit Traktoren sowie mit landwirtschaftlichen Pressen und Grünland-Erntemaschinen. Zur Produktpalette gehört ebenfalls modernste landwirtschaftliche Informationstechnologie. CLAAS beschäftigt 12.000 Mitarbeiter weltweit und erzielte im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von 5 Milliarden Euro.