



AGRITECHNICA 2025

PRESSEMITTEILUNG

Pressekontakt:

Franck Lethorey - f.letlhorey@manitou-group.com - +33 7 86 70 85 62

INHALTSVERZEICHNIS

 **LÖSUNGEN FÜR EINE EFFIZIENTERE LANDWIRTSCHAFT**

 **EINFÜHRUNG DES ELEKTRISCHEN MLT 625**

 **DATENBASIERTE UND NUTZERZENTRIERTE SERVICELEISTUNGEN**

MANITOU GROUP: INNOVATION FÜR EINE NACHHALTIGERE LANDWIRTSCHAFT

-  **Lösungen für eine effizientere Landwirtschaft**
-  **Einführung des elektrischen MLT 625**
-  **Datenbasierte und nutzerzentrierte Serviceleistungen**

Hannover, 10. November. 2025 — Manitou Group, die weltweite Referenzmarke für Materialtransport, Hubarbeitsbühnen und Erdarbeiten, stellt auf der größten internationalen Messe für Landmaschinen zahlreiche Lösungen vor. Mit seinem Angebot rund um Innovation und neue Energien setzt das Unternehmen auf Lösungen, die den Anforderungen seiner Kunden noch besser gerecht werden. Die Teilnahme an der Agritechnica unterstreicht das Bemühen der Manitou Group, den Trends der Landwirtschaftsbranche nachhaltig zu begegnen und dabei mit Innovation starke Leistung und Veränderung zu erzielen.

NEUE ANBAUGERÄTE FÜR LAND- UND FORSTWIRTSCHAFTLICHE TÄTIGKEITEN



Die Manitou Group erweitert ihr Sortiment an Anbaugeräten um drei Neuzugänge speziell für anspruchsvolle Aufgaben in der Agrikultur und Landschaftspflege. Die Schaufeln der BBF-Produktlinie wurden für das Laden von Schüttgut wie Sand, Kies, Getreide, Dünger und Saatgut entwickelt und erleichtern das Befüllen von Big-Bags mit geringem Materialverlust. Über die verstellbare Hydraulikklappe kann die Abgabemenge präzise gesteuert werden, damit die Befüllung reibungslos und sauber vonstatten geht. Die verschiedenen Modelle (BBF 1200/600, 1400/1100 und 1650/1750) bieten jeweils auf die Größe der Säcke und Bedürfnisse des Betriebs zugeschnittene Füllmengen von 600, 1.120 oder 1.750 Litern. Die Schaufeln verfügen über eine umkehrbare Schürfleiste, die bei Verschleiß einfach gewendet oder ausgetauscht werden kann. Sie bieten die optimale Kombination aus Robustheit und Langlebigkeit. Das Ergebnis ist ein vielseitiges, präzises und kosteneffizientes Anbaugerät, das die tägliche Arbeit in landwirtschaftlichen Betrieben optimiert.

Ein leistungsstarker und effizienter Forstwirtschafts- und Steinmulcher

Die Mulchgeräte M 1800 SK und M 1950 SK für Erdarbeiten zeichnen sich durch ihre Vielseitigkeit aus und lassen sich bei Rodungs- und Planieraufgaben zum Beispiel beim Anlegen von Waldwegen einsetzen. Sie sind mit den kompakten Rad- und Raupenladermodellen von Manitou und GEHL kompatibel und vereinen Kraft und Effizienz dank einer hydraulisch steuerbaren Haube, die das Abführen des zerkleinerten Materials erleichtert, und eines einstellbaren Führungssystems für einen regelmäßigen Schnitt und ein gleichmäßiges Ergebnis. Die Mulcher sind in zwei Ausführungen von 1.800 mm und 2.000 mm Breite erhältlich und bieten eine leistungsstarke Lösung für die Pflege, Rodung und Vorbereitung von anspruchsvollem Gelände, wobei auch der Bedienkomfort nicht zu kurz kommt.



Ein robuster und sicherer Holzgreifer

Als Ergänzung zum neuen Sortiment an Anbaugeräten überzeugt der neue Holzgreifer CLHW 1200/3 durch seine verstärkten Komponenten und seine beiden Hydraulikzylinder, die für optimale Greifkraft sorgen. Er gewährleistet so einen sicheren und bequemen Transport von Stämmen und Ästen. Mit einer Nennt Tragkraft von 3.000 kg und einem Greifdurchmesser von 460 bis 900 mm eignet er sich besonders gut für Arbeiten in der Forst- und Landwirtschaft, da er Sicherheit, Robustheit und Produktivität miteinander verbindet.



PRODUKTIONSBEGINN DER NEUEN PRODUKTLINE MLT NEWAG

Die Manitou Group kündigt den Produktionsstart der neuen Teleskopladerrreihe MLT NewAg an. Vierzehn Modelle mit Hubhöhen von 6 bis 9 Metern und Tragfähigkeiten zwischen 3 und 4,2 Tonnen sollen noch höhere Leistung bieten. Der Ausleger wurde an einige Modelle der MLT NewAg XL-Reihe angeglichen und erscheint durch die Isolierung des Kompensationszylinders noch robuster. Er bietet zudem die Möglichkeit für neue Optionen wie eine automatische Zentralschmierung. Die Modelle verfügen zusätzlich über neue LED-Arbeitsscheinwerfer, die die ältere Halogenversion ersetzen, sowie über noch breitere Schutzbleche (mit Ausnahme der Kompaktmodelle).



Noch immer zeichnen sich die Maschinen durch ein Dachgitter für optimale Sicht und einen einfachen Zugang zum Fahrerstand aus. Auch der Komfort wurde mit neuen Funktionen verbessert, zu denen ein intelligentes SCS-Zählsystem (zur Erfassung der Anzahl der gefüllten oder entleerten Schaufeln), ein großer 7-Zoll-Bildschirm und eine verbreiterte Armlehne zählen. Auch Heizung und Klimaanlage wurden überarbeitet, um sich an wechselnde Außentemperaturen anzupassen.



Die Modelle MLT 733 und MLT 937 zeichnen sich durch eine erschwinglichere Konfiguration aus, die unter anderem mit dem 5-Zoll-Bildschirm Harmony ausgestattet ist. Sie bieten eine kosteneffiziente und vielseitige Lösung für Anwendungsbereiche wie die Lagerung von Ballen, das Beladen von Futtermischwagen oder den Transport von Big-Bags. Um den Vision-Bildschirm und erweiterte Funktionen zu nutzen, können Landwirtschaftsbetriebe auf die Modelle MLT 738 oder MLT 940 zurückgreifen. Die neuen Teleskoplader MLT 738 und MLT 742, die MLT 737 bzw. MLT 741 ersetzen, ergänzen das Sortiment mit mehr Leistung und Komfort.

Mit den neuen Modellen profitieren Benutzer von noch leistungsfähigeren und komfortableren Maschinen, die insbesondere auf die Bedürfnisse von Viehzuchtbetrieben zugeschnitten sind. Derzeit werden die ersten Maschinen in Europa ausgeliefert, danach folgt der Einsatz in Nordamerika und Australien.

MLT 625 E: DER ERSTE ELEKTRISCHE TELESKOPLADER FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT VON MANITOU



Der kompakte Teleskoplader MLT 625 e ist die erste Maschine von Manitou mit Elektroantrieb für den Bereich Landwirtschaft. Mit seinem 35-kWh-Lithium-Ionen-Akku bietet er eine Reichweite von bis zu 5 Stunden bei einem typischen Nutzungszyklus.* Ohne Schadstoffemissionen ist er besonders für Innenräume wie Stallungen oder Gewächshäuser geeignet. Gleichzeitig werden durch die geringe Lärmbelastung Benutzer und Tiere geschont. Da das Modell mit allen Anbaugeräten der Verbrennerversion kompatibel ist, kann es für vielfältige Aufgaben in Landwirtschaftsbetrieben eingesetzt werden, vom Be- und Entladen bis zum Transport von Ballen und Paletten.

* 65 % Beförderung, 15 % Be- und Entladen, 10 % Fahrten und 10 % Leerlauf

Ein weiterer Vorteil des MLT 625 e ist der um 30 % niedrigere Verbrauch an Hydrauliköl, der durch zwei Innovationen ermöglicht wird: ein zu 100 % elektrischer Fahrtrieb, bei dem die Hydraulik im Getriebe entfällt (im Gegensatz zur hydrostatischen Version mit Verbrennungsmotor), und die Integration eines Anti-Emulsionsfilters im Hydraulikölbehälter, wodurch das benötigte Volumen weiter optimiert wird. Dieser Aufbau ermöglicht auch eine vereinfachte Wartung, die aufgrund der geringeren Anzahl an Komponenten bereits deutlich kleiner ausfällt. Das Modell wird seit Oktober in Europa ausgeliefert und markiert den Beginn einer neuen Generation von Elektromodellen innerhalb der Manitou Group.

GEHL V230: KOMPAKTE LEISTUNG FÜR ANSPRUCHSVOLLE UMGEBUNGEN

Der V230 verkörpert die neue Generation von Kompaktladern, die darauf ausgelegt sind, Kraft, Komfort und Flexibilität auf jedem Gelände zu bieten. Mit seinem 68-PS-Motor und einer Betriebskapazität von 1.043 kg vereint er Leistung und Wendigkeit. Der 106-Liter-Tank garantiert eine hohe Reichweite für den intensiven täglichen Gebrauch. Was die Hydraulik betrifft, ist der V230 mit 44 % mehr Leistung (89 l/min bei 240 bar) noch effizienter geworden, so dass alle Arten von Anbaugeräten problemlos nutzbar sind. Auf Komfort und Sicherheit ausgelegt, führt die Maschine mehrere neue Optionen ein: den umkehrbaren Lüfter für eine stets optimale Kühlung des Motors auch in staubiger Umgebung. Sie verfügt ebenso über eine Falttür, die je nach Witterung geöffnet oder geschlossen werden kann. Die FOPS-Zertifizierung auf Level 2 garantiert sicheres Arbeiten ohne Kompromisse und Schutz in der Kabine vor herabfallenden Gegenständen. Die Maschinen von GEHL sind auf der Agritechnica auch durch die Gelenkladermodelle AL 430 und AL 550 vertreten.



PREISGEKRÖNTES WIEGESYSTEM

Das Smart Weighing System (SWS), das von der Manitou Group in Zusammenarbeit mit Kunden und Tierfutterspezialisten entwickelt wurde, ist ein intelligentes Wiegesystem, das vor kurzem in Frankreich mit dem Preis Innov'Space ausgezeichnet wurde, der Innovationen im Dienst der Landwirtschaft würdigt.



6

Das direkt in die Maschine integrierte SWS verbindet Produktivität, Konnektivität und Ergonomie. So ermöglicht es ein dynamisches, schnelles und präzises Abwiegen von Lasten ohne vorherige Kalibrierung und im gesamten Lastdiagramm. Über die Detailansichten der myMANITOU App können Informationen wie Maschinendaten, Standort, Verbrauch, Warnmeldungen und Dokumentation jederzeit verfolgt und abgerufen werden. Mit einer Messgenauigkeit von +/- 2 % optimiert das SWS die Abmessung von Futterrationen, Kontrolle von Lasten und Verfolgung von Lagerbeständen und senkt damit sowohl Kosten als auch Umweltbelastung. Die Auszeichnung verdeutlicht die Innovationskraft der Manitou Group im Dienste von Kunden und nachhaltiger Landwirtschaft. Anlässlich der Agritechnica steht Besuchern am Stand der Manitou Group ein 3D-Simulator zur Verfügung, um diese Innovationen zu testen.

SAFEALERT: KÜNSTLICHE INTELLIGENZ FÜR EINEN BESSEREN SCHUTZ VON FUSSGÄNGERN

Mit der innovativen Funktion SafeAlert vereint die Manitou Group Leistung und Sicherheit auf höchstem Niveau. Die neuartige Technologie, die für Stage-V-Maschinen verfügbar ist, kombiniert eine HD-Kamera mit künstlicher Intelligenz mit einem intelligenten Erkennungssystem, das selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen Hindernisse und Fußgänger sicher erfasst. Drei Gefahrenzonen (grün, orange, rot) ermöglichen, ergänzt durch visuelle und akustische Warnsignale, eine schnelle und klare Abschätzung des Risikos. Die verschiedenen Einstellungen (Bereiche, Warnmeldungen) sind vollständig konfigurierbar, um sich den jeweiligen Gegebenheiten flexibel anzupassen.

SafeAlert wurde für optimale Sicherheit ohne Abstriche im Hinblick auf die Produktivität entwickelt. Die Lösung reduziert tote Winkel, verringert Fehlalarme und vereinfacht die Navigation durch intuitive Unterstützung. Die solide Konzeption garantiert eine hohe Zuverlässigkeit, schützt sowohl Personen als auch Maschine und fördert ein ruhigeres und effizienteres Arbeiten. Besucher der Agritechnica können im gesamten Ausstellungszeitraum SafeAlert in einem speziellen Simulator testen.

REMAN: EIN ANGEBOT WIEDERAUFBEREITETER ERSATZTEILE



Die Manitou Group bietet ein umfassendes Sortiment an wiederaufbereiteten Ersatzteilen als wichtigen Beitrag zu einer positiven Kreislaufwirtschaft. Motoren, Getriebe oder Hydraulikpumpen: Gebrauchteile werden gesammelt, genaustens geprüft und dann mit neuen Originalkomponenten wieder aufbereitet.

7

Dieser streng festgelegte Prozess, der den Austausch defekter Bauteile, die Rücksendung an Werkstätten der Manitou Group und die zertifizierte Aufbereitung umfasst, garantiert eine Qualität und Haltbarkeit, die mit Neukomponenten gleichwertig ist, und senkt gleichzeitig Wartungskosten und Umweltbelastung. Die zertifizierten REMAN-Teile können ab Lager und zu den gleichen Bedingungen wie Originalersatzteile bestellt werden. Sie umfassen derzeit mehr als 230 Komponenten und werden in 32 Ländern, hauptsächlich in Europa, vertrieben.

EIN ERWEITERTES FINANZIERUNGSANGEBOT: „OPTIMUM CARE“

Die Manitou Group stellt ein neues Servicepaket vor, das die Finanzierung von Maschinen, die Wartung und alle Vorteile des vernetzten Serviceangebots umfasst. Über einen einzigen Ansprechpartner werden Budget und Wartung langfristig kontrolliert und ein individueller und vorausschauender Service garantiert. Das exklusive Angebot ist bereits in den Niederlanden, Belgien und Italien erhältlich. Mit der Agritechnica wird es auch dem deutschen Markt zugänglich gemacht.

EASYTAG: SO EINFACH KANN VERNETZTES TRACKING SEIN



Mit der neuen Tracking-Lösung EasyTAG können alle Maschinen und Anbaugeräte über die Plattform EasyMANAGER in Echtzeit lokalisiert und nachverfolgt werden. Das kompakte und leicht zu montierende Tool lässt sich an Maschinen aller Marken befestigen und ermöglicht ein zentralisiertes Flottenmanagement. EasyTAG wurde für mobile, gemeinschaftliche oder über mehrere Betriebe verteilte Maschinenparks entwickelt und bietet eine einfache und kostengünstige Lösung für die Verwaltung von Ressourcen. Landwirte

werden über das Smartphone benachrichtigt, sobald eine Maschine den Betrieb erreicht oder verlässt, sodass ungenutzte Maschinen schnell lokalisiert und wertvolle Ausrüstung sicher überwacht werden können. Die intuitive und universelle Technologie soll den Alltag großer Betriebe ohne Abschluss eines erforderlichen Abonnements erleichtern.

ALLTAGSNAHER KUNDENSUPPORT

Da Leistung und Rentabilität bei landwirtschaftlichen Betrieben an erster Stelle steht, ist die Manitou Group bestrebt, die maximale Verfügbarkeit der Maschinen zu gewährleisten. Dieser Service basiert auf einer schnellen Reaktionszeit dank einer optimierten Logistik für Original- und wiederaufbereitete Ersatzteile, die durch ein leistungsstarkes weltweites Netzwerk aus rund 800 Händlern ermöglicht wird. Diese Partner sorgen mit fachkundigem technischem Personal für eine kundennahe Betreuung und unmittelbare technische Beratung, sodass unvorhergesehene Ereignisse schnell bewältigt werden und die Maschinen Saison für Saison einsatzbereit bleiben.

Laden Sie das Bildmaterial von der Medienbibliothek der Unternehmens-Website herunter
Pressekontakt: Franck Lethorey | f.letlhorey@manitou-group.com | +33 7 86 70 85 62

Die Manitou Group ist eine weltweite Referenz in den Bereichen Materialtransport, Hubarbeitsbühnen und Erdarbeiten, die es sich zur Mission gesetzt hat, Arbeitsbedingungen, Sicherheit und Leistung weltweit zu verbessern und dabei die Menschen und ihre Umwelt zu schützen. Durch seine Vorzeigemarken – Manitou und Gehl – entwickelt, produziert, vertreibt und wartet der Konzern Maschinen für Baugewerbe, Landwirtschaft und Industrie. Die Manitou Group stellt Innovation in das Zentrum ihrer Entwicklung und ist fortwährend bestrebt, einen Mehrwert für alle Beteiligten zu schaffen. Über sein aus 800 kompetenten Händlern bestehendes Netzwerk arbeitet der Konzern jeden Tag enger mit seinen Kunden zusammen. Mit ihrem Firmensitz in Frankreich bleibt die Manitou Group ihren Wurzeln treu und erzielte 2024 einen Umsatz von über 2,7 Milliarden Euro. Sie beschäftigt weltweit 6000 Mitarbeiter, deren gemeinsame Triebkraft die Passion für ihre Arbeit ist.

