

# Neue Teleskopstapler MLT und MLA-T vorgestellt

Die Manitou Group nahm vom 12. bis 18. November an der Agritechnica-Messe in Hannover teil. Das war die Gelegenheit, auf dieser wichtigen Veranstaltung neue Produkte vorzustellen, deren Leitfaden die Innovation ist, wie das Unternehmen berichtet. Neben weiteren Neuheiten wurden auch der neue Gelenk-Teleskoplader MLA-T und der MLT 961-145 V+ L zur Schau gestellt. 4 neue Modelle ergänzen die bestehende NewAg-Produktlinie durch den MLT 730-115 V, der auch als Kompaktausführung erhältlich ist, und den MLT 733-115, der ebenfalls in einer Ausführung als zertifizierte landwirtschaftliche Zugmaschine existiert.

Gestärkt durch ihren Erfolg mit mehr als 3.000 bestellten Maschinen ein Jahr nach ihrer Einführung umfasst die NewAg-Produktlinie jetzt 13 Modelle. Der neue MLT 730-115 mit einer Tragfähigkeit von 3 Tonnen bei einer Auslegerhöhe von 7 m ist mit einem M-Varioshift-Getriebe (hydrostatisch mit zwei Gängen und Schalten unter Drehmoment) ausgestattet und ist in 2 Modellen erhältlich, darunter ein kompakteres Modell mit 2,06 m Breite und 2,14 m Höhe. Diese Produktlinie wird durch ein weiteres Modell – den MLT 733-115 – ergänzt, der als zertifizierte landwirtschaftliche Zugmaschine erhältlich ist.

## Der neue MLT 961-145 V+ L

Mit dem Ziel, das Modell MLT 960 zu ersetzen, stellte die Gruppe vor der eigentlichen Markteinführung ein neues Hochleistungsmodell vor: den MLT 961-145 V+ L. Dieses Modell ist mit zahlreichen Weiterentwicklungen ausgestattet, die den Bedienerkomfort erhöhen –

darunter beispielsweise der Kabinenzugang „Easy-Step“. Die Tragfähigkeit an der Ausleger Spitze wurde im Vergleich zum Modell MLT 960 um 40 % erhöht. Die Kabinenisolation ermöglicht außerdem eine Verringerung der Lärmbelastung bis zu 74 dB(A), was im Vergleich zur früheren Produktlinie einer Reduzierung um einen Faktor zwei entspricht! Der „intelligente Hydraulik“-Satz der NewAg-Produktlinie ist jetzt an diesem Modell ebenfalls als Option erhältlich.

## Die MLT-Reihe in neuem Gewand

Um das Angebot an Teleskopladern für die Landwirtschaft zu ergänzen, stellte die Manitou Group auf der Agritechnica zahlreiche Weiterentwicklungen vor. Das Modell MLT 840-145 PS verfügt ab jetzt über den Kabinenzugang „Easy Step“ der NewAg-Maschinen. Um die landwirtschaftliche Produktlinie klar zu kennzeichnen, wird

Manitou ab 2018 die Gestaltung aller Teleskoplader vereinheitlichen. Insbesondere werden ein schwarzer Pfeil und eine schwarze Kabinenstruktur nach Art der NewAg-Produktlinie vorhanden sein. Durch diese Harmonisierung kann der Komfort in der Kabine, das hohe Leistungsniveau insbesondere bei intensiven Arbeitszyklen sowie die den landwirtschaftlichen Manitou-Teleskopladern eigene Rentabilität hervorgehoben werden, wie betont wird.

## Einführung des MLA-T (Manitou Loader Articulated Telescopic)

Der neue MLA-T, der auf der LAMMA-Messe in England vor-

gestellt wurde, ist besonders an die Anforderungen bei der Tierfütterung, der Reinigung von Stallungen oder der Verteilung und Handhabung von landwirtschaftlichen Produkten wie beispielsweise Heuballen angepasst. Das Dachgitter ermöglicht präzisere Handhabung von Lasten in großen Höhen, und der Zugang zum Fahrerstand wird durch zwei Türen links und rechts von der Kabine erleichtert. Der renommierte JSM-Joystick (Joystick Switch & Move) an der Armstütze gehört ebenfalls zu den Komponenten des MLA-T und bietet dem Bediener zusätzlichen Komfort. Mit einem kleineren Wendekreis, der Kehrtwenden in besonders engen Bereichen ermöglicht, wird die Wendigkeit zu einem echten Vorteil des MLA-T. Der „intelligente Hydraulik“-Satz, das

### Hauptmerkmale des MLT 961-145 V+ L:

Abmessungen über alles (LxBxH):	6,10 m x 2,48 m x 2,53 m
Maximale Tragfähigkeit:	6 t
Maximale Hubhöhe:	9 m
Versatz:	5,3 m



Auf der Agritechnica präsentierte die Manitou Group den neuen Teleskopstapler MLT 961-145.



Eine weitere Neuheit war der bewegliche Teleskopklader MLA-T von Manitou.

System „Regenerative Hydraulics“ und die Schwingungsdämpfung „Active CRC“ ermöglichen dem Bediener die Durchführung zahlreicher Manöver bei gleichzeitiger Steigerung der Produkti-

vität. Dieses neue Modell zeichnet sich außerdem durch einen optimierten Kraftstoffverbrauch aus.

BM

**Hauptmerkmale des MLA-T 533-145 V+:**

Abmessungen über alles (LxBxH):	5,64 m x 2,29 m x 2,70 m
Maximale Tragfähigkeit:	3,3 t
Maximale Hubhöhe:	5,2 m
Versatz:	3,3 m



**INTERMAT**  
HEBUNG,  
HANDLING UND  
TRANSPORT

**PARIS**  
**23.-28. APRIL 2018**

INTERNATIONALE  
FACHMESSE FÜR BAU  
UND INFRASTRUKTUR

# DIE ZUKUNFT WIRD HEUTE GEBAUT

**IHR KOSTENLOSES TICKET**

AUF [PARIS.INTERMATCONSTRUCTION.COM](http://PARIS.INTERMATCONSTRUCTION.COM) | CODE: PROMOKMV

Eröffnung der Online-Registrierung für Messtickets im November 2017

ENTDECKEN SIE AUCH



STRASSENBAU,  
INDUSTRIEANLAGEN  
& FUNDAMENTIERUNGEN



BAUHANDWERK  
UND BILDTUM-  
BRANCHE



GEDÄRBT  
& ABRIST

IMEF GMBH - PROMOSALONS  
Eva Passmann  
e.passmann@imef-promosalons.de  
Tel. : +49 221 13 05 09 05  
Fax : +49 221 13 05 09 01

COMEXPOSIUM

[f](#) [in](#) [v](#) [e](#) [g+](#) [t](#) [#intermatparis](#)

GEMEINSAM MIT DER MESSE

