



## WARUM SICH TELESKOPLADER IN DER LANDWIRTSCHAFT DURCHSETZEN

Teleskopklader sind vielseitige Maschinen, die mit verschiedenen Anbaugeräten ausgestattet werden können. Sie werden im Bauwesen eingesetzt, sind aber auch zunehmend in der Landwirtschaft zu finden. Unabhängig von ihrem Einsatzgebiet müssen Teleskopklader immer gründlich gewartet werden. Dazu benötigen Sie einen zuverlässigen Ersatzteillieferanten, einen wie TVH, der Holdinggesellschaft von BEPCO. Wir entwickeln nicht nur unser Sortiment an Teleskopklader-Ersatzteilen weiter, sondern verfügen auch über viele kompetente Fachleute, die Ihnen technische Unterstützung bieten. Einer dieser Experten ist Claudio Giordano. Er widmete uns eine Stunde seiner Zeit für ein Gespräch über Teleskopklader.

### MEHR ZUM EXPERTEN

Claudio Giordano ist seit 2016 für TVH tätig. Er ist als Spezialist Marktmanagement für Teleskopklader und als globaler Produktmanager für CAM Attachments tätig. Bevor er zu TVH wechselte, war er etwas mehr als zehn Jahre lang bei einer großen Teleskopkladermarke als Vertriebs- und Marketingmanager (zunächst für die Maschinen, später für deren Anbaugeräte) beschäftigt. Damit ist er die perfekte Person, um mit ihm in die Welt der Teleskopklader einzutauchen.

### DIE VIELSEITIGKEIT VON TELESKOPLADERN

#### FESTSTEHEND ODER ROTIEREND

Claudio Giordano: "Teleskopklader werden zum **Heben und Befördern von Gütern eingesetzt**. Sie werden in zwei Familien unterteilt: mit festem Rahmen und mit rotierendem Rahmen. Der Ausleger von Teleskopkladern mit festem Rahmen (oder allgemein oder frontal) kann nur angehoben und ausgefahren werden. Teleskopklader mit rotierendem Rahmen sind dagegen mit einem Drehkranz ausgestattet. Die Maschine hat wahlweise einen Wendekreis von 360°, oder sie kann sich um 180° nach links und rechts drehen. Ersteres ist im Baugewerbe beliebt, da der Wendekreis mit dem von mobilen Hubarbeitsbühnen und Kränen vergleichbar ist."



#### LENKUNGSARTEN

„Obwohl feste und rotierende Teleskopklader unterschiedliche Eigenschaften haben, sind beide Versionen **sehr wendig** und bieten unterschiedliche Lenkungsarten. Zum einen gibt es die **Vorderradlenkung**, bei der sich nur die Vorderräder drehen. Bei der **Allradlenkung** werden sowohl die Vorder- als auch die Hinterräder gelenkt, jedoch in entgegengesetzte Richtungen. Eine dritte Art der Lenkung ist die **Seitenlenkung**, bei der alle vier Räder in dieselbe Richtung gelenkt werden, sodass sich das Gerät seitwärts bewegen kann. Diese Manövrierfähigkeit ist ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

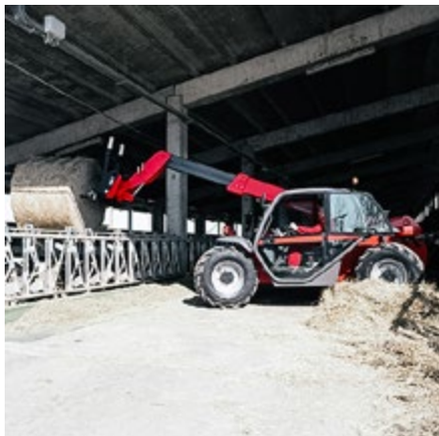
#### VERSCHIEDENE ANBAUGERÄTE

"Teleskopklader sind **vielseitig einsetzbar** und können als **ergänzende Maschine für viele Tätigkeiten** verwendet werden. Sie verfügen über einen ausfahrbaren Ausleger, der es ihnen ermöglicht, Lasten in beträchtlicher Höhe heben zu können. Außerdem können sie leicht mit verschiedenen Arten von Anbaugeräten ausgestattet werden, sodass sie an verschiedene Situationen angepasst werden können.

## ÜBERGANG ZUR LANDWIRTSCHAFT

"Früher wurden Teleskopplader hauptsächlich im Baugewerbe eingesetzt", fährt Claudio fort. "Dieser Sektor hat jedoch in den Jahren 2008 und 2009 aufgrund der weltweiten Finanzkrise große Verluste erlitten. Die Bauunternehmen hatten kein Budget mehr, um in neue Geräte zu investieren, und so begannen die Hersteller von Teleskopladern, sich stattdessen auf den **Agrarsektor zu konzentrieren**. Und dieser Wandel war naheliegend, denn die Anpassungsfähigkeit von Teleskopladern macht sie für die Landwirtschaft praktisch und zeitsparend."

## BAUWESEN GEGENÜBER LANDWIRTSCHAFT



"Es gibt einige Unterschiede zwischen Teleskopladern für das Baugewerbe und denen für die Landwirtschaft, wie z. B. **den Geschwindigkeitsunterschied**. Da auf einer Baustelle oft viele Menschen zusammenarbeiten, ist die Sicherheit auf der Baustelle von entscheidender Bedeutung, und die Höchstgeschwindigkeit der Maschinen ist auf 20-25 km/h begrenzt. In der Landwirtschaft sind die Felder weniger begangen und die Entfernung zum Hof kann groß sein, sodass Schnelligkeit entscheidend ist. Deshalb können landwirtschaftliche Geräte oft eine Geschwindigkeit von 40-45 km/h erreichen.

Wichtiger ist der **Unterschied in der Leistung des Verbrennungsmotors**, der sich auf die Hydraulikleistung und die Zugkraft der Maschine auswirkt. Aufgrund der verschiedenen Arten von Anbaugeräten, mit denen landwirtschaftliche Teleskopplader häufig ausgestattet sind, benötigen sie eine ausreichende Hydraulikleistung am Kopf des Auslegers. Und da sie häufig zum Ziehen schwerer Anhänger eingesetzt werden, erfordern Teleskopplader in der Landwirtschaft auch eine hohe Zugkraft."

	Bauwesen	Landwirtschaft
<b>Gängiger Typ</b>	Teleskopplader mit rotierendem Rahmen und 360°-Wendekreis	Teleskopplader mit starrem Rahmen
<b>Maximale Geschwindigkeit</b>	20-25 km/h	40-45 km/h
<b>Verbrennungskraftmaschine</b>	Niedrigere Anforderungen	Höhere Anforderungen

"Aber insgesamt sind die Unterschiede zwischen den beiden Branchen nicht groß. Schließlich wollen die Hersteller ihre Teleskopplader so weit wie möglich standardisieren. Das bedeutet auch, dass TVH als Ersatzteilhändler immer den gleichen optimalen Service bieten kann."

## MASCHINEN IN BEWEGUNG

"In der Welt der Teleskopplader gibt es mehr Bewegung als nur die Verlagerung in die Landwirtschaft", nuanciert Claudio. "Immer mehr Teleskoppladermarken entwickeln **elektrisch betriebene Modelle**. Diese Modelle sind hauptsächlich auf die Landwirtschaft ausgerichtet, wo sie in geschlossenen Räumen wie Scheunen, Schuppen und Gewächshäusern eingesetzt werden können. Bemerkenswert ist auch die zunehmende Zahl von **Partnerschaften zwischen Traktoren- und Teleskoppladermarken**. Aufgrund der Vielseitigkeit von Teleskopladern und ihrer Beliebtheit in der Landwirtschaft bemühen sich die Traktormarken sehr darum, sie in ihr Portfolio aufzunehmen."

## KUNDE WERDEN

Möchten Sie Bepco-Produkte kaufen und rund um die Uhr auf unser Online-Portal mit mehr als 150 000 Einzelartikeln zugreifen?

## BEANTRAGEN SIE EIN KUNDENKONTO

Sie sind bereits Kunde? Zum [MyBepcoFinder-Onlineshop](#) gehen.



A company of TVH

KEEPS YOU GOING.