

**HOLP**<sup>®</sup>  
*it's Vario!*



**Rotation in  
Perfektion**



# Praktiker von der Pike auf

## Unser Fokus: Qualität, Funktionalität und Bedienbarkeit

Die Holp GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen, das aus dem 1979 von Franz Holp gegründeten klassischen Erdbaubetrieb hervorgegangen ist. Seit 1997 entwickelt Günter Holp, passionierter Baggerfahrer und Tüftler, die Holp GmbH als Geschäftsführer stetig weiter. Durch Holp Wegebau profitieren wir weiterhin von über 40 Jahren Erfahrung in diesem Bereich, wir kennen die Anforderungen der Bauwirtschaft und die Bedürfnisse der Maschinenführer. Daher denken wir immer schon von der Praxis aus; wir wissen sehr genau, was ein Maschinenführer auf der Baustelle benötigt.

Wir haben den Drehantrieb RotoTop entwickelt und verkaufen ihn seit 2007 an einen stetig wachsenden Kundenkreis. Die Range unseres Kernproduktes bauen wir immer weiter aus, sodass nun Bagger von 600 kg bis 45 Tonnen Einsatzgewicht durch Endlosdrehbarkeit und große Ölmenge am Anbaugerät die volle Flexibilität erreichen können. In 15 Jahren Pionierarbeit haben wir Funktion und Qualität des RotoTop perfektioniert und holen damit das Beste aus der reinen Rotation für Sie als Unternehmer heraus!



### Unsere Investition in die Zukunft

In den letzten Jahren haben wir zahlreiche Leistungsträger in der Baumaschinenbranche von unserem RotoTop, unseren Anbaugeräten sowie deren besonderer Qualität überzeugt. Wir gehen Neuentwicklungen grundsätzlich nur dann an, wenn damit mindestens 25 Prozent Leistungssteigerung für den Unternehmer möglich sind, sodass sich unsere Geräte schnell amortisieren und unseren Kunden helfen, mit effizienteren Abläufen mehr Geld zu verdienen.

Unser Team hält zusammen und steht zu 100 Prozent hinter dem, was wir tun. Daher gibt jeder jeden Tag bei Holp sein Bestes. Mit Qualität, Beharrlichkeit und Nachhaltigkeit haben wir uns unsere Marktstellung erarbeitet. Wir wollen jeden Tag Unternehmer und Baggerfahrer

überzeugen, dafür arbeiten wir hart und sind stets für unsere Kunden in Deutschland und Europa da. Dass die Nachfrage nach unseren Geräten stetig steigt, macht uns stolz.

Für die Anforderungen der Zukunft ist die Holp GmbH sehr gut aufgestellt: Nach Jahren des organischen Wachstums schlagen wir mit dem Bau eines neuen Betriebsgebäudes ein besonderes Kapitel in der Unternehmensgeschichte auf. Ab unserem Umzug im kommenden Frühjahr werden alle Unternehmensbereiche unter einem Dach vereint sein. Unsere Fertigungskapazitäten werden deutlich erhöht, wir erzielen Synergieeffekte und können noch effektiver für unsere Kunden da sein.



# Wir haben die DNA der Baggerfahrer

## Gleichzeitig das Denken der Unternehmer



## 3 Gründe für Holp-Produkte:

1. Wirtschaftlichkeit
2. Wirtschaftlichkeit
3. Wirtschaftlichkeit



# Der Pionier

Seit 2007 steht Holp für mehr Wirtschaftlichkeit dank Rotation

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den Bagger effektiver zu machen. Wir haben von Anfang an auf reine Rotation gesetzt. Unser gewichtsoptimierter RotoTop vereint höchste Qualität sowie die größte Ölmenge am Anbaugerät mit intuitiver Bedienbarkeit, die jeden Maschinenführer überzeugt. Deren Erfahrung hat gezeigt:

- Reine Rotation reicht für 100 % der Aufgaben einer Standardbaustelle aus.
- Der RotoTop ist leicht und gleichzeitig robust gebaut und das bei niedrigstem Aufbau.
- Er sorgt durch die räumliche Bewegung des Tieflöffels für hohe Flexibilität und damit eine garantierte Leistungssteigerung von mindestens 10 Prozent.
- Unser RotoTop bietet die Drehdurchführungen mit dem größten Durchfluss und bringt somit die größte Ölmenge zum Anbaugerät. Das ermöglicht dauerhaft harte Einsätze ohne thermische Probleme von Anbaugeräten, die eine hohe Ölmenge benötigen.

Die reine Rotation hat bereits den Arbeitsalltag vieler Betriebe revolutioniert. Tausende Unternehmer können aus eigener Erfahrung bestätigen:

Weniger Umsetzen des Baggers = Mehr Ersparnis von Zeit und Diesel  
Nur ein flexibler Bagger auf der Baustelle = Mehr Wirtschaftlichkeit  
In Summe = Höherer Ertrag für Ihr Unternehmen

## Rotation in Perfektion

- Größte Ölmenge
- Geringes Gewicht
- Robuste Bauweise
  
- Volle Flexibilität
- Einfache Bedienung
- Garantierte Leistungssteigerung

### Die komplette Range für Bagger von 600 kg bis 45 t

<b>NEU!</b> RT.022	<b>NEU!</b> RT.032	<b>RT.062</b>	<b>NEU!</b> RT.092	<b>RT.121</b>	<b>RT.201</b>	<b>NEU!</b> RT.201.HD	<b>RT.251</b>	<b>RT.301</b>	<b>NEU!</b> RT.301.HD	<b>NEU!</b> RT.301.HD+
										
0,6 - 2,0 t	1,9 - 3,9 t	3,5 - 6,5 t	6 - 10 t	7 - 12 t	10 - 18 t	16 - 20 t	17 - 27 t	25 - 30 t	29 - 36 t	35 - 45 t



# Unser Baukastensystem

## Mit dem RotoTop als Herzstück

In der Fachpresse wird häufig suggeriert, dass es Aufgaben auf der Baustelle gibt, für die ein Tiltrotator benötigt wird. Tatsächlich reicht reine Rotation auf einer Standardbaustelle immer aus, was im praktischen Test sofort deutlich wird. Lediglich bei besonderen Aufgabenstellungen wie im Spezialtiefbau können noch mehr Optionen nötig sein. Für diese Situationen haben wir unser Baukasten-System ausgebaut: Als Herzstück fungiert immer der RotoTop, der in verschiedenen Kombinationen für die Endlosdrehung sorgt. Wir zeigen hier unterschiedliche Möglichkeiten, die schon vorhandene Geräte wie den Schwenklöffel mit einbeziehen:



**Rotation im Festanbau bietet 100% Bewegung für Standardbaustellen**

- + räumliche Bewegung
- + komplett gekapselt
- + geringes Gewicht
- + robuster Aufbau
- + geringe Bauhöhe
- + geringer Kraftverlust
- + bis 50% Mehr-Leistung
- + Mehr-Leistung garantiert bei einfachsten Arbeiten

**Mit Tilt im Sandwich als bewegliche Verlängerung die abgelegt werden kann.**

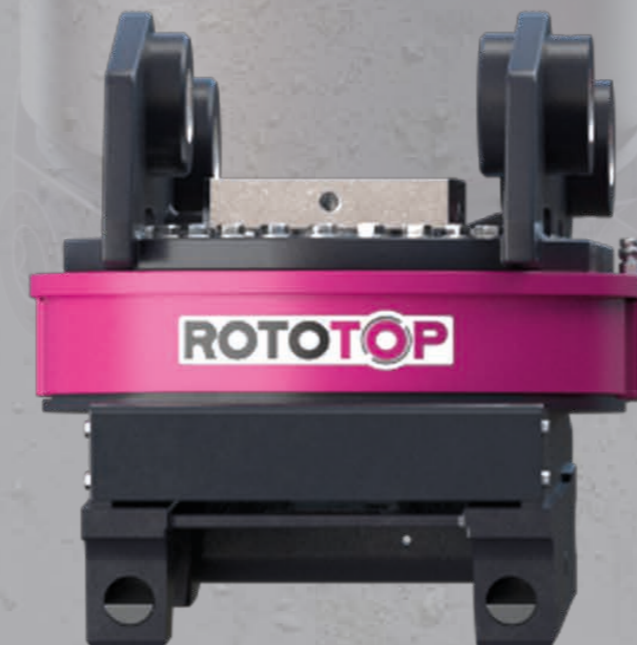
- + mehr Beweglichkeit
- + für spezielle Aufgaben
- + spart Handarbeit
- sehr hohes Gewicht
- sehr hoher Aufbau
- sehr hoher Kraftverlust



**RotoX – Tiltrotator mit sehr niedriger Bauhöhe im Festanbau**

- + hohe Beweglichkeit
- + für spezielle Aufgaben
- + Aufbau bei 10t-Bagger um 100mm niedriger
- weniger Öl\*
- nicht für härteste Einsätze
- hohes Gewicht
- hoher Kraftverlust

*\*Der niedrige Aufbau kann weniger Öl durchleiten als der normale Aufbau – Beispiel: 10 t-Bagger bei niedrigem Aufbau max. 90 Liter/min. ΔP 10 bar. Der normale Aufbau ist identisch mit den Angaben des RotoTop = max. 200 Liter/min. ΔP 10 bar.*



**Rotation im Festanbau bietet 100% Bewegung für Standardbaustellen**

- + räumliche Bewegung
- + komplett gekapselt
- + geringes Gewicht
- + robuster Aufbau
- + geringe Bauhöhe
- + geringer Kraftverlust
- + bis 50% Mehr-Leistung
- + Mehr-Leistung garantiert bei einfachsten Arbeiten

**In Verbindung mit Schwenklöffel perfekt für die Übergangsphase zur reinen Rotation bzw. für spezielle Arbeiten**

- + mehr Beweglichkeit
- zu breit für den Kanalbau

## Das Herzstück

Rotation  
in Verbindung  
mit der größten  
Drehdurchführung  
für Öl/Strom/Daten

Wer auf einen Tiltrotator setzt, für den ist die Kombination aus RotoTop und Powertilt eine Möglichkeit, die Arbeitswinkel von 2 x 90° beinhaltet. Als alternative Lösung für alle, die diese Aufbauhöhe stört, bieten wir nun eine Kombination an, bei der der Winkel beim Tilt 2 x 75° beträgt. In Verbindung mit der neuen Lösung, durch die der Verteilerblock entfällt und das Öl direkt durch die Anbauplatte geführt wird, erreicht man bei einem 10-Tonnen-Bagger eine um 10cm geringere Aufbauhöhe. Für die, die den Tilt zwischendurch ablegen möchten, um die Nachteile wie höheren Aufbau und Mehrgewicht kompensieren zu können, bieten wir die Lösung des Tilt im Sandwich als beweglichen Stiel an.



**RotoX – Tiltrotator im Festanbau**

- + hohe Beweglichkeit
- + für spezielle Aufgaben
- + große Ölmenge
- nicht für härteste Einsätze
- hohes Gewicht
- hoher Kraftverlust
- Einschränkung harter Einsatz dauerhaft am Bagger



**Schnellwechsler**

- + kein Kraftverlust
- 0% Bewegungsmöglichkeiten

**mit Tiltrotator RotoX im Sandwich**

- + hohe Beweglichkeit
- Einschränkung harter Einsatz
- häufiger Wechsel nötig
- hohes Gewicht
- sehr hoher Aufbau
- extrem hoher Kraftverlust

**Dies ist nur ein Auszug der Möglichkeiten, die unser Baukastensystem bietet. Auf Anfrage beraten wir Sie gerne zu weiteren Anwendungsmöglichkeiten.**



# Werthaltigkeit

Der RotoTop ist für mehr als ein Baggerleben konstruiert

## Einzigartig

- 3 Jahre Garantie
- Robust und leicht
- Lange Lebensdauer



Warum geben wir eine Garantie über 3 Jahre oder 3.000 Betriebsstunden auch bei härtesten Einsätzen? Wir geben diese Garantie seit dem Jahr 2015, weil wir sicher sind, dass Sie und wir auf die einzigartige Qualität unserer RotoTop vertrauen können: Deren Konstruktion ist leicht und dennoch robust, der Hydraulikmotor und alle Leitungen werden durch das Gehäuse geschützt, das Gerätesystem ist abgedichtet und das Schneckengetriebe fettgeschmiert. Die Kraftübertragung erfolgt nicht über das Gehäuse, sodass die Kraft direkt in der Lagerung ankommt.

Durch diese Bauweise erreichen wir eine außergewöhnlich lange Nutzung: Wenn das Arbeitsleben eines Baggers einmal zu Ende ist, gilt das nicht für den RotoTop. Für 20 % des Neupreises kann der RotoTop für ein zweites Baggerleben überholt werden und erhält dann nochmals 1 Jahr Garantie. Das bedeutet für den Unternehmer nicht nur eine hohe Nachhaltigkeit seiner Investition, sondern auch eine noch schnellere Amortisation im zweiten Baggerleben.







Bernhard Pichler von HTB Spezialtiefbau aus Arzl: „Unsere Baggerfahrer sind der Meinung, dass der RotoTop gerade auf anspruchsvollen Baustellen mit hartem Fels eine enorme Unterstützung darstellt: Man kann das Anbauwerkzeug damit um 360 Grad drehen und beispielsweise auch seitlich mit der Arbeit beginnen und flexibel in alle Richtungen arbeiten, ohne ständig die Maschine versetzen zu müssen“.

## Österreich



Jochen Hölzl Boschetti von der Erdbau GmbH in Meran: „Wer einmal den Vorteil erkannt hat, den die RotoTop am Bagger bringen, der möchte nichts anderes mehr! Wir können uns dadurch sehr viel Handarbeit oder eine zweite Maschine auf der Baustelle sparen.“

## Italien



## Schweiz



Alexander Schuler, Inhaber eines Baggerbetriebs aus Zermatt: „Seit ich den RotoTop angebaut habe, bin ich so flexibel mit meinem Bagger, dass Handarbeit mit Rechen und Schaufel komplett entfällt.“

## Deutschland



Jörg Marpe von der Marpe Bau aus Twistetal: „Der RotoTop gehört für uns einfach zur Standardausrüstung. Die Drehung, die er bietet, reicht tatsächlich vollkommen für unsere Aufgaben aus. Zudem ist er für die Fahrer intuitiv zu bedienen.“



# HOLP-TESTARENA

Unsere Partner:



## Holp immer in Ihrer Nähe

Finden Sie hier den passenden Händler in Ihrer Nähe.  
Nicht fündig geworden? Melden Sie sich direkt beim Holp-Vertrieb.

Unser Händlernetz



Vertrieb Holp



© 01/2023 Holp GmbH, alle Rechte vorbehalten. Warenzeichen sind Eigentum des jeweiligen Eigentümers. Jede Vervielfältigung, Wiedergabe oder sonstige Nutzung ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Holp GmbH ist unzulässig. Angaben und Technische Daten basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Holp GmbH - Im Beundle 1 - D-71540 Murrhardt-Fornsbach