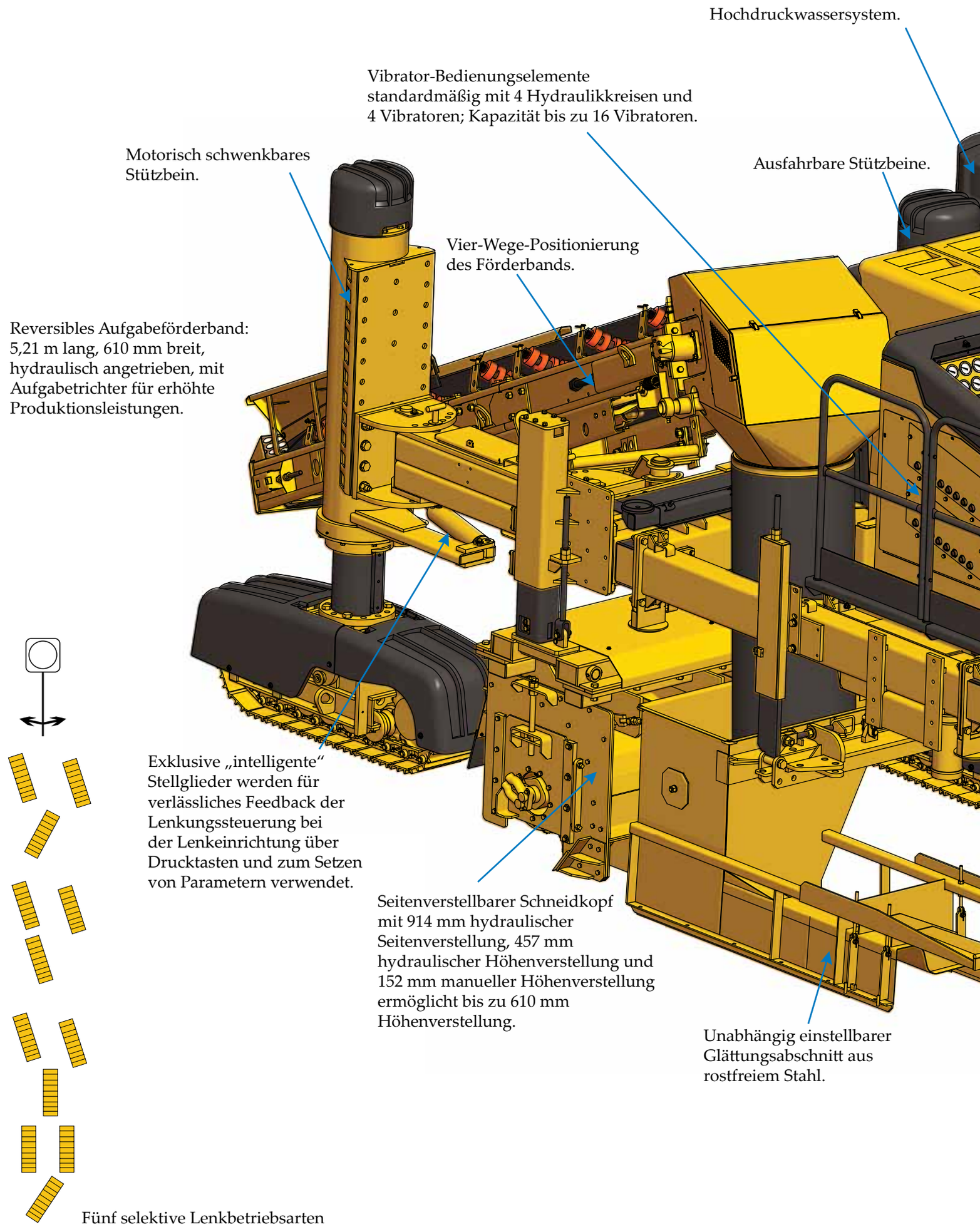


Drei Raupen  
**COMMANDER III**  
Fräse/Gleitschalungsfertiger



**GOMACO®**

*Weltweit führend in der Betonfertigungstechnologie*



Hochdruckwassersystem.

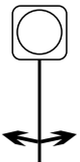
Vibrator-Bedienungselemente  
standardmäßig mit 4 Hydraulikkreislern und  
4 Vibratoren; Kapazität bis zu 16 Vibratoren.

Motorisch schwenkbare  
Stützbein.

Ausfahrbare Stützbeine.

Vier-Wege-Positionierung  
des Förderbands.

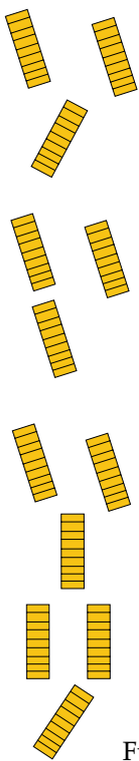
Reversibles Aufgabeförderband:  
5,21 m lang, 610 mm breit,  
hydraulisch angetrieben, mit  
Aufgabetrichter für erhöhte  
Produktionsleistungen.



Exklusive „intelligente“  
Stellglieder werden für  
verlässliches Feedback der  
Lenkungssteuerung bei  
der Lenkeinrichtung über  
Drucktasten und zum Setzen  
von Parametern verwendet.

Seitenverstellbarer Schneidkopf  
mit 914 mm hydraulischer  
Seitenverstellung, 457 mm  
hydraulischer Höhenverstellung und  
152 mm manueller Höhenverstellung  
ermöglicht bis zu 610 mm  
Höhenverstellung.

Unabhängig einstellbarer  
Glättungsabschnitt aus  
rostfreiem Stahl.



Fünf selektive Lenkbetriebsarten

# Commander III

## Drei Raupen

Weist GOMACOs firmeneigene G+<sup>®</sup> Bedienelemente auf; in mehreren Sprachen bedienbar.

Glasfaser-Motorhaube und  
-Konsolenabdeckung.

Die geringe Maschinenhöhe und die Maschinenführer-Plattform bieten leichten Zugang und optimale Sichtverhältnisse während des gesamten Fertigungsvorgangs. Die Plattform wurde mit einem rutschfesten Belag ausgestattet.

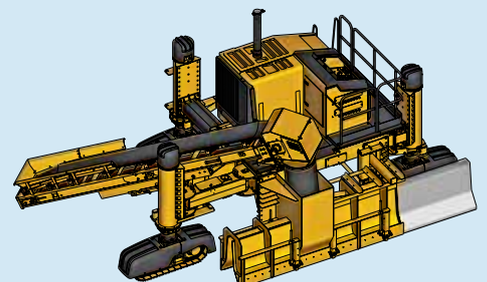
Stützbeine in  
Kolbenbauweise.

Motorisch verschiebbares  
hinteres Stützbein.

Drei über Kettenräder hydraulisch  
angetriebene Raupenkettelaufwerke  
mit 1,6 m Länge.

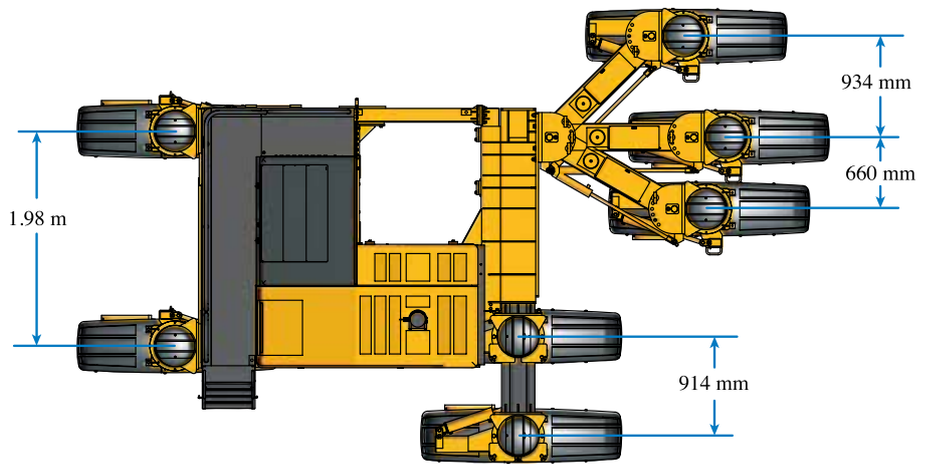
- Schnellste Spurkreisgeschwindigkeit der Branche mit Arbeitsgeschwindigkeit von 15 Metern pro Minute und 38 Metern pro Minute für Richtfahrten im Baustellenbereich.
- Lenkbarkeit aller Raupen (All-Track-Steering, ATS) spart Zeit beim Anfahren und Verlassen der Richtschnur, bei Richtfahrten im Baustellenbereich und beim Laden für den Transport. Die Fähigkeit alle Raupenketten zu lenken, ermöglicht die exakte Lenkung auf engen Radien.
- Transport des Commander III: 2,56 m Breite, 6,88 m Länge und 2,67 m Höhe.
- Erweiterte Funktionen, damit Kunden verschiedene Motoren und Wahlausrüstungen für die jeweiligen Projektanforderungen auswählen können.
- Schnurlose Leitsystemtechnik/3D-Steuersysteme und Laser-Technik erhältlich.

Die Gleitschalungsfertigung von Mittelschutzplanken und Brückenbrüstungen gehört zu den Standardanwendungen für den vielseitigen Gleitschalungsfertiger Commander III mit vier Raupen.

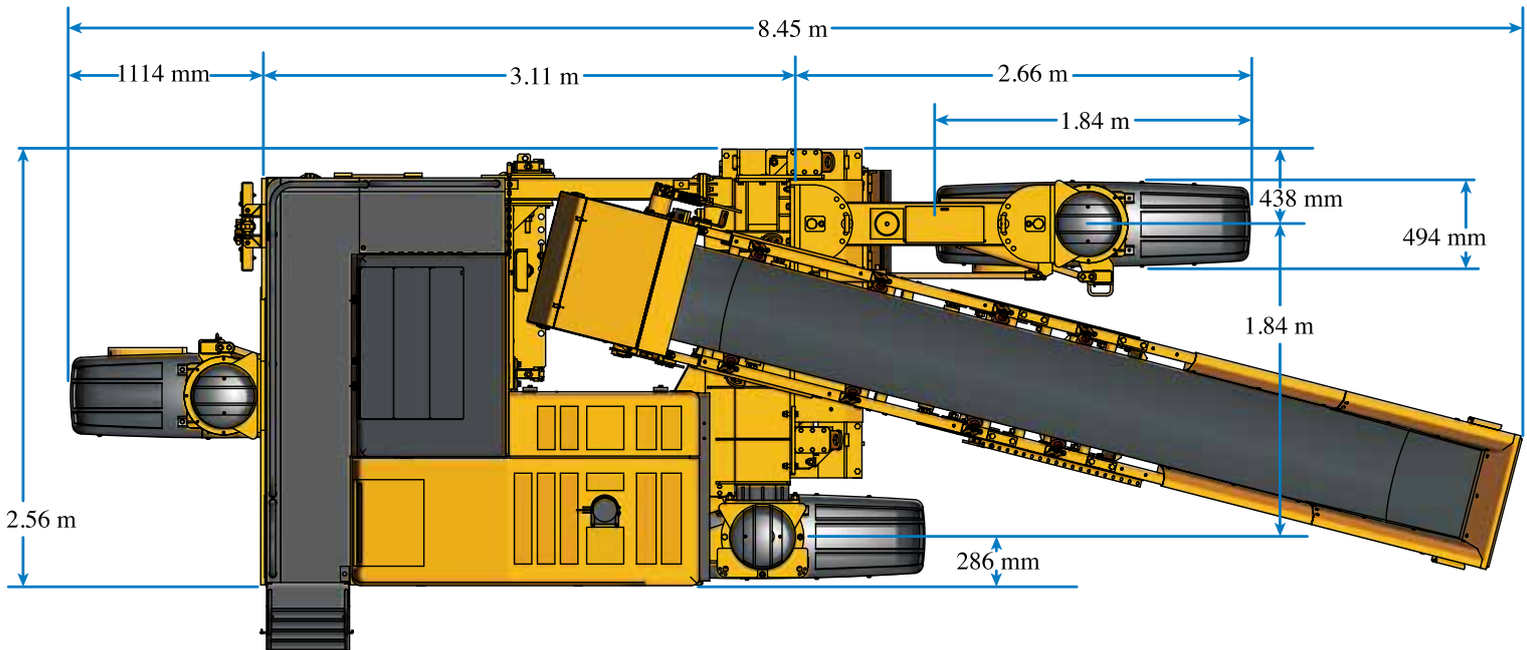




Betriebssystem exklusiv von GOMACO.



Plazierbarkeit aller Raupen (All-Track Positioning, ATP) ermöglicht das Positionieren der Stützbeine, um die Stabilität zu erhöhen und Hindernissen auszuweichen. Teleskop-Stützbein rechts vorne, motorisch schwenkbares Stützbein links vorne und motorisch verschiebbares hinteres Stützbein zur Positionierung.



CG-020605-D22



CG-070409-17A



CG-080705-D14

Mehrzweckfertigung einschließlich Bordkante und Rinnstein, monolithische Gehsteige, Freizeitwege, Hochbarrieren, Sicherheitsbrüstungen für Brücken und Deckenfertigung bis zu 6 m Breite und 483 mm Tiefe.

Deckblattfoto: CG-050813-D2

AUF GRUNDLAGE EINES ODER MEHR DER FOLGENDEN US- ODER AUSLANDSPATENTE HERGESTELLT: 5,190,397; 5,209,602; 5,924,817; 5,941,659; 6,099,204; 6,450,048; 2,211,331; 2,069,516; 7,044,680; 7,284,472; 7,517,171; 7,845,878; 7,850,395; UND PATENTE ANGEMELDET.

GOMACO und G+ sind eingetragene Marken der GOMACO Corporation.

Die GOMACO Corporation behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntgabe jederzeit technische Verbesserungen von Konstruktion und Werkstoffen und/oder Änderungen der Spezifikationen ausführen zu können, ohne Verpflichtungen einzugehen, die sich aus solchen Änderungen ergeben. Die Leistungsdaten basieren auf Durchschnittswerten und können von Maschine zu Maschine unterschiedlich sein.

Printed in U.S.A. © 2013 (3 SH3-GERMAN) GOMACO Corporation - CIII3TrackGerman4pg

**Hauptgeschäftssitz**  
GOMACO Corporation  
121 E State Highway 175  
PO Box 151  
Ida Grove, IA USA 51445  
Ph: 712-364-3347  
Fax: 712.364.3986  
International Fax: 712.364.4717  
E-mail: info@gomaco.com

**GOMACO International Ltd.**  
Units 14 & 15, Avenue 1,  
Station Lane, Witney, Oxford  
OX28 4XZ England  
Ph: 44. (0)1993 705100  
Fax: 44. (0)1993 704512  
E-mail: pavinguk@gomaco.com