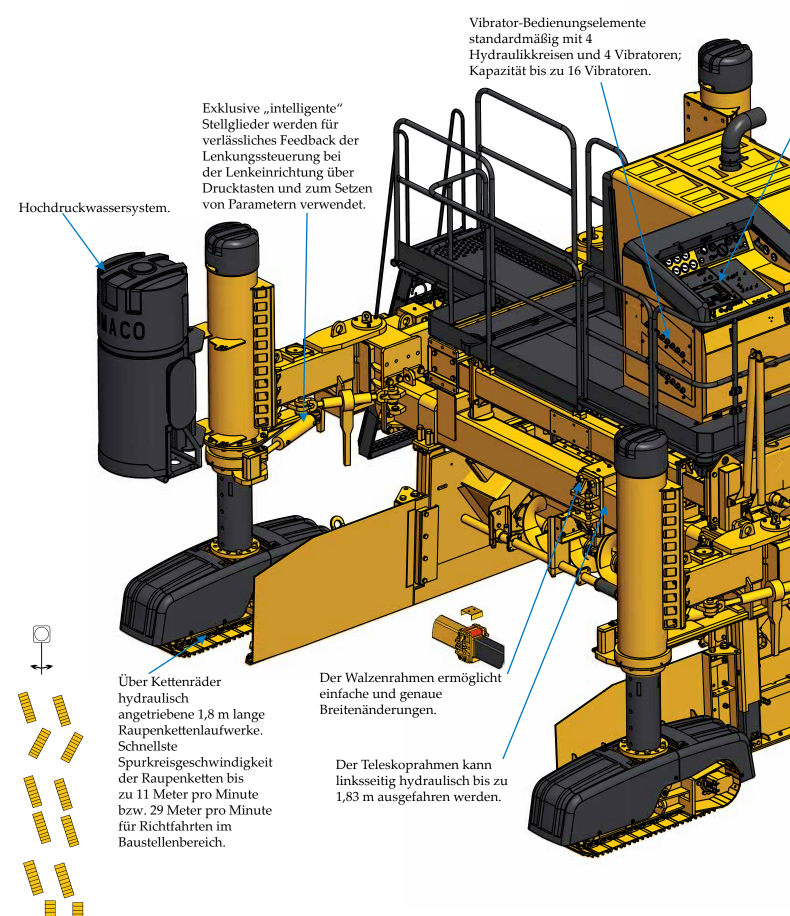






Weltweit führend in der Betonfertigungstechnologie

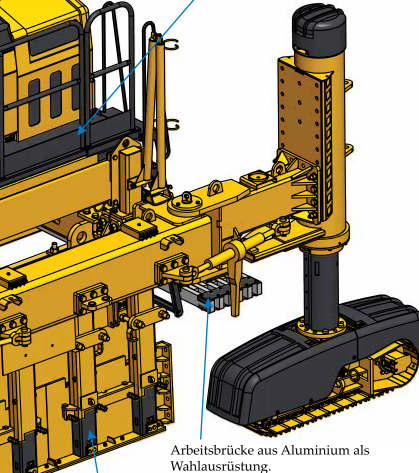




Weist GOMACOs firmeneigene G+<sub>®</sub> Bedienelemente auf; in mehreren Sprachen bedienbar.

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.



Druckkompensierte geteilte Seitenplatten.

Nach vorne offenes Schalteil der Serie 3100 oder 5000, Schnecke mit 356 mm Durchmesser, Vibratoren und einstellbarer Glättungsabschnitt aus rostfreiem Stahl.

## Commander III mit vier Raupen

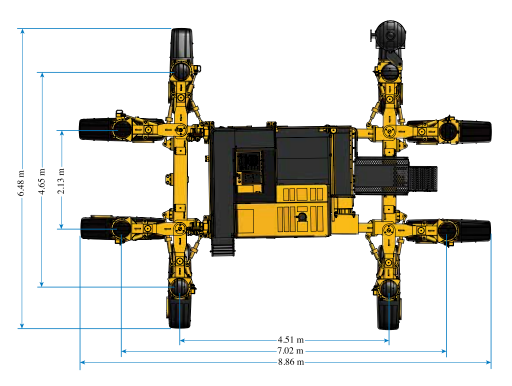
- Gleitschalungsfertiger Commander III mit Raupen, Gleitschalungsfertigung bis zu 6 m Breite und 483 mm Tiefe.
- Die Stützbeinhöhe ist hydraulisch bis zu 1067 mm und darüber hinaus manuell um 711 mm verstellbar, bis zu einer Gesamthöhe von 1778 mm.
- Lenkbarkeit aller Raupen (All-Track-Steering, ATS) 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.
- Platzierbarkeit 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.
- Transport mit 8,86 m Länge, 2,51 m Breite und 3,18 m Höhe.
- Das als Wahlausrüstung erhältliche IDBI-Zusatzgerät von GOMACO ist ein in sich geschlossenes Gerät mit eigenem Antrieb und dient zur Einbringung von Querfugenstäben hinter dem Fertiger während der Gleitschalungsfertigung.
- Raupenketten mit Hochleistungsantrieb als Wahlausrüstung für Fertigung mit Minimalabstand.
- Erweiterte Funktionen, damit Kunden verschiedene Motoren und Wahlausrüstungen für die jeweiligen Projektanforderungen auswählen können.
- Schnurlose Leitsystemtechnik/3D-Steuersysteme und Laser-Technik erhältlich.

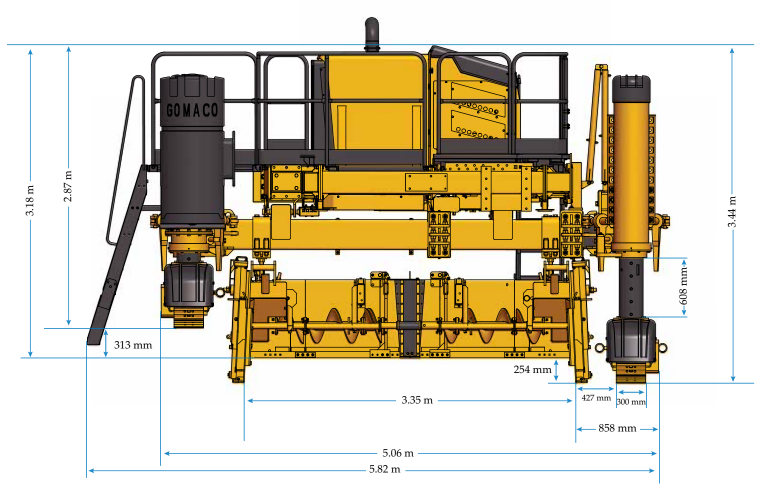
Die Gleitschalungsfertigung von Mittelschutzplanken und Brückenbrüstungen gehört zu den Standardanwendungen für den vielseitigen Gleitschalungsfertiger Commander III mit vier Raupen.



## Betriebssystem exklusiv von GOMACO.







Deckblattfoto: CG-020904-D4

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 - CIII4TrackGerman4pg

## $Haupt gesch\"{a}fts sitz$

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