

Vier Raupen
COMMANDER III
Fräse/Gleitschalungsfertiger



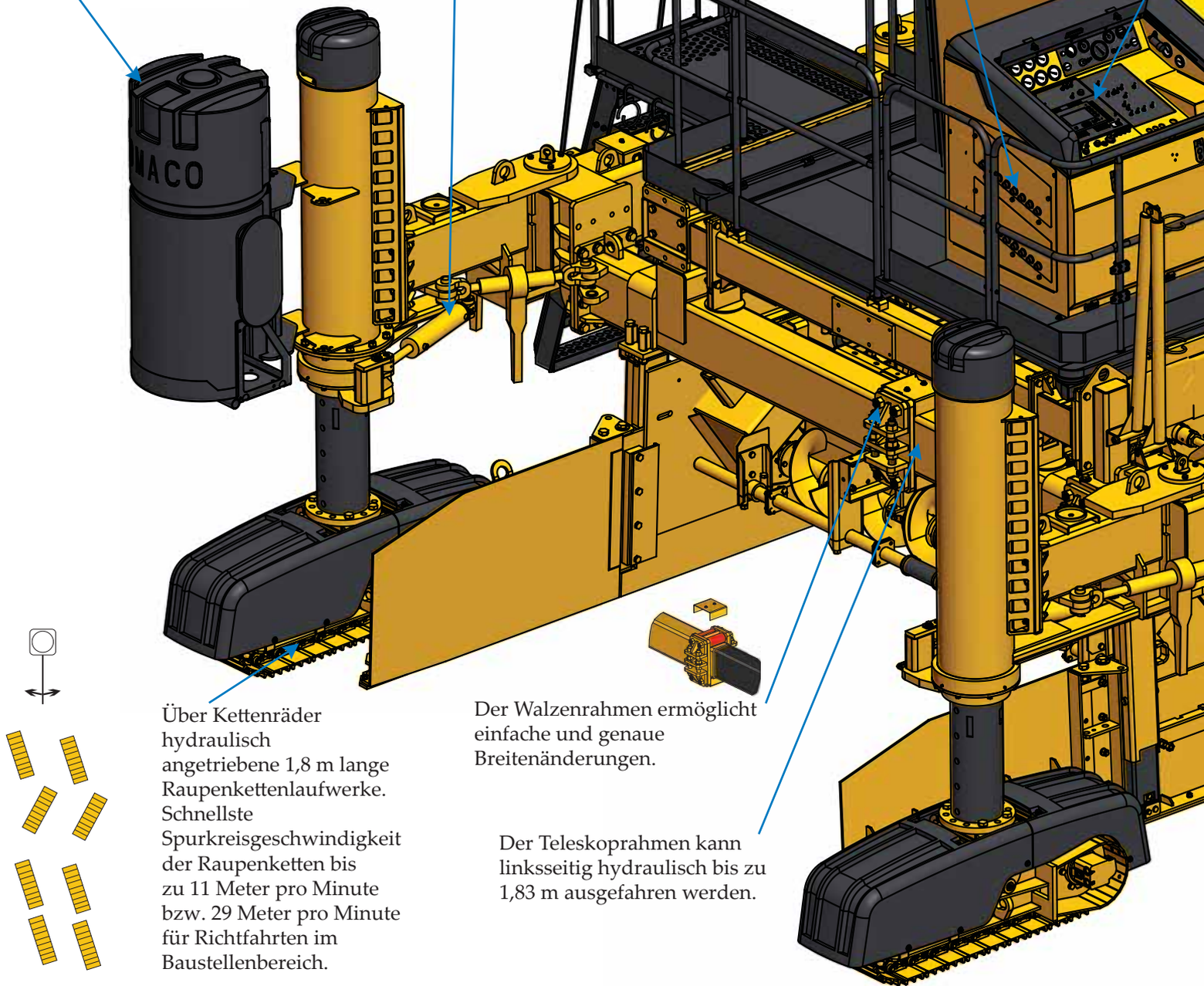
GOMACO®

Weltweit führend in der Betonfertigungstechnologie

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

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

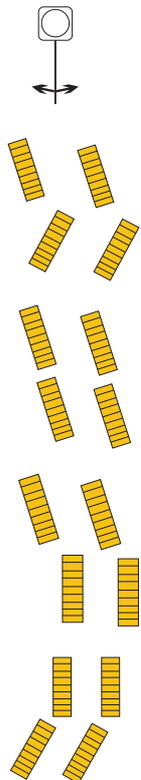
Hochdruckwassersystem.



Über Kettenräder
hydraulisch
angetriebene 1,8 m lange
Raupenkettenlaufwerke.
Schnellste
Spurkreisgeschwindigkeit
der Raupenketten bis
zu 11 Meter pro Minute
bzw. 29 Meter pro Minute
für Richtfahrten im
Baustellenbereich.

Der Walzenrahmen ermöglicht
einfache und genaue
Breitenänderungen.

Der Teleskoprahmen kann
linksseitig hydraulisch bis zu
1,83 m ausgefahren werden.



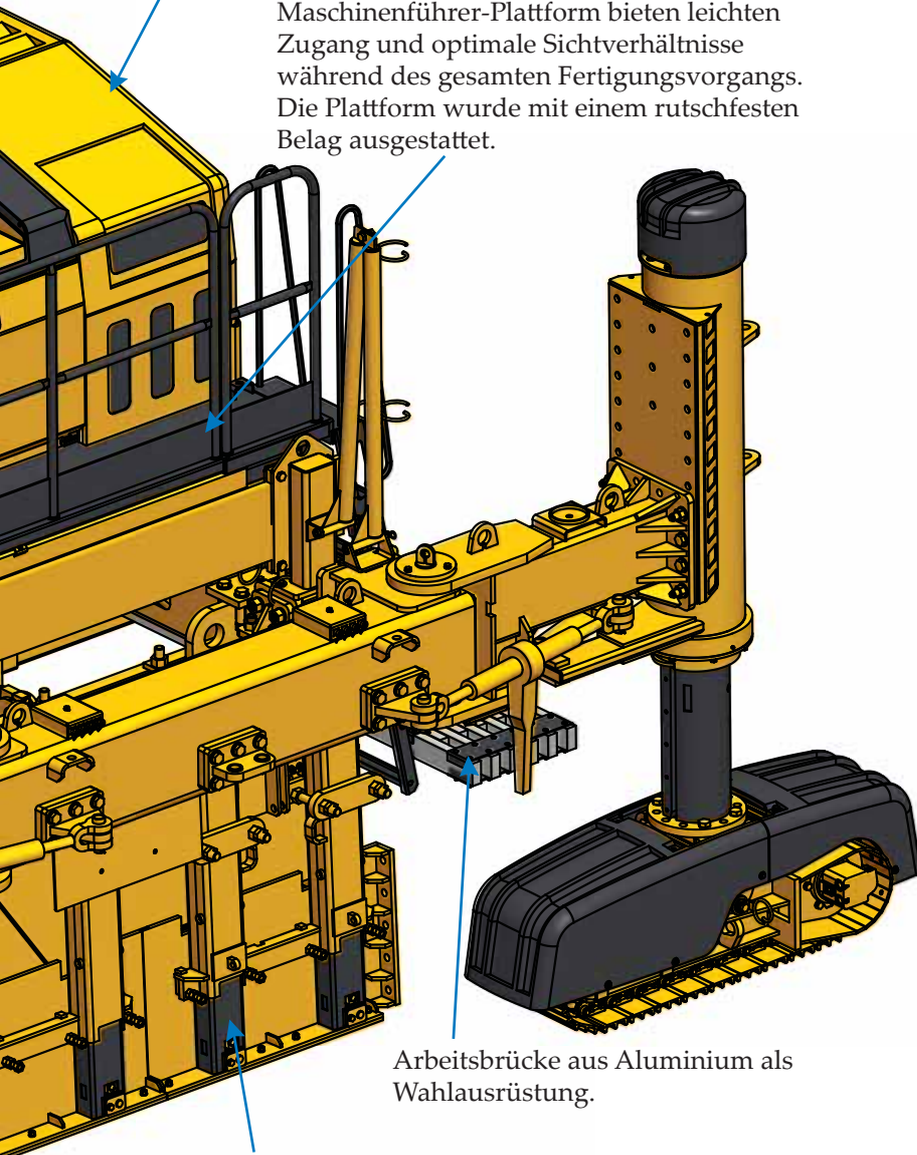
Fünf selektive Lenkbetriebsarten

Commander III mit vier Raupen

Weist GOMACO's firmeneigene G+® 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 Fertigungsvergangs.
Die Plattform wurde mit einem rutschfesten
Belag ausgestattet.



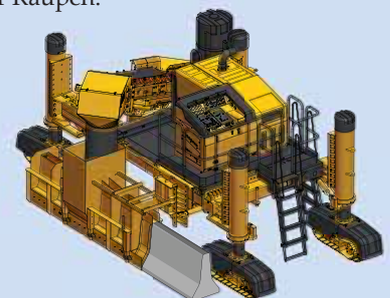
Arbeitsbrücke aus Aluminium als
Wahlrüstung.

Druckkompensierte geteilte Seitenplatten.

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

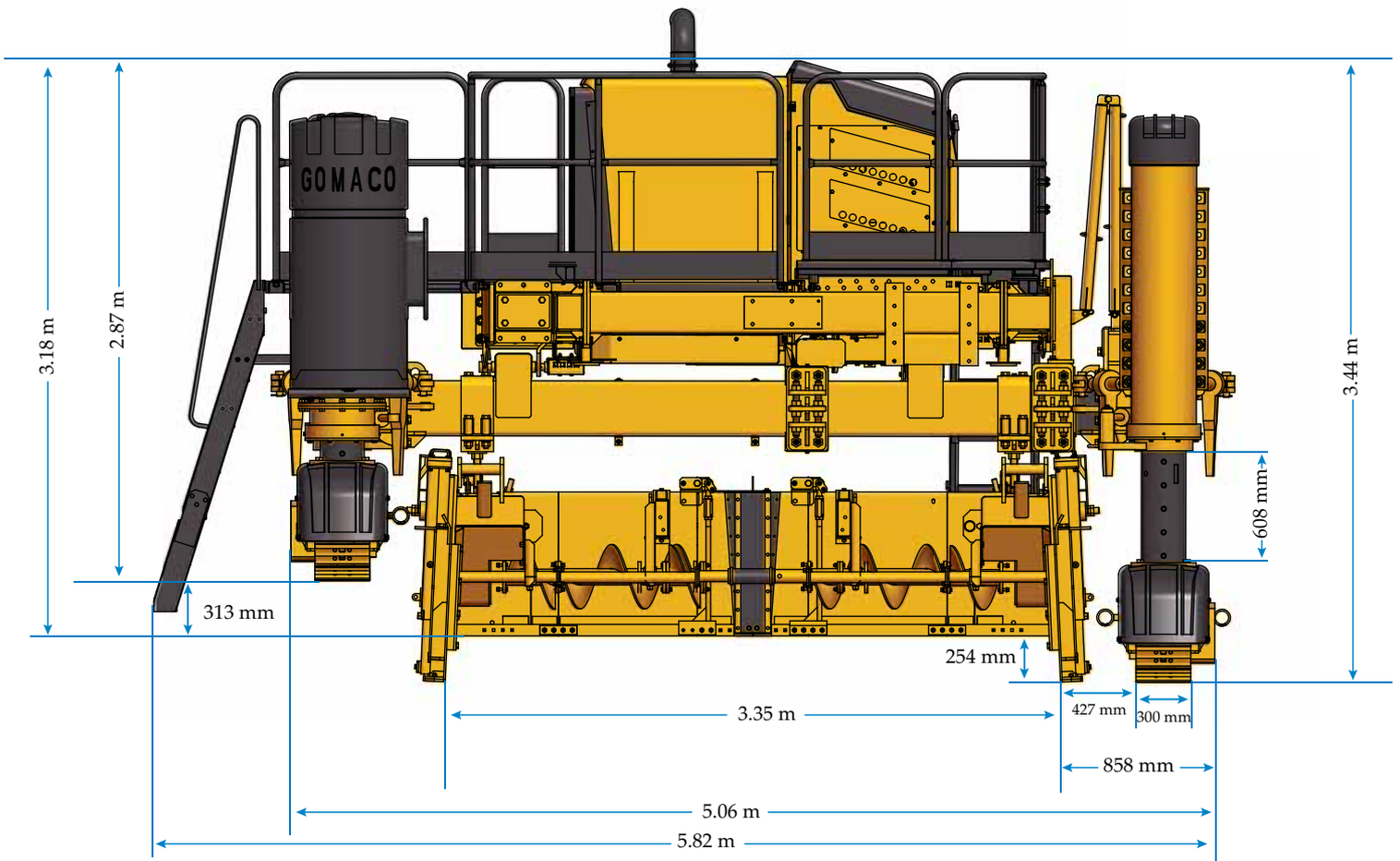
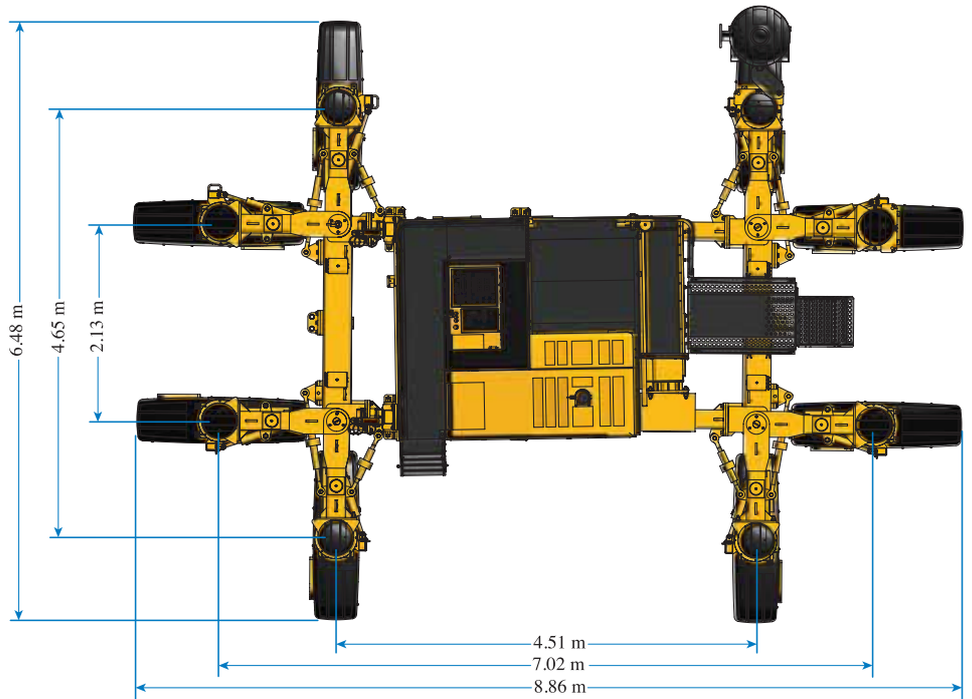
- Gleitschalungsfertiger Commander III mit Raupen, Gleitschalungsfertigung bis zu 6 m Breite und 483 mm Tiefe.
- Die Stützbeinhöhe ist hydraulisch bis zu 1067 mm und darüber hinaus manuell um 711 mm verstellbar, bis zu einer Gesamthöhe von 1778 mm.
- Lenkbarkeit aller Raupen (All-Track-Steering, ATS) 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 Wahlrüstung 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 Wahlrüstung für Fertigung mit Minimalabstand.
- Erweiterte Funktionen, damit Kunden verschiedene Motoren und Wahlrüstungen 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

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