

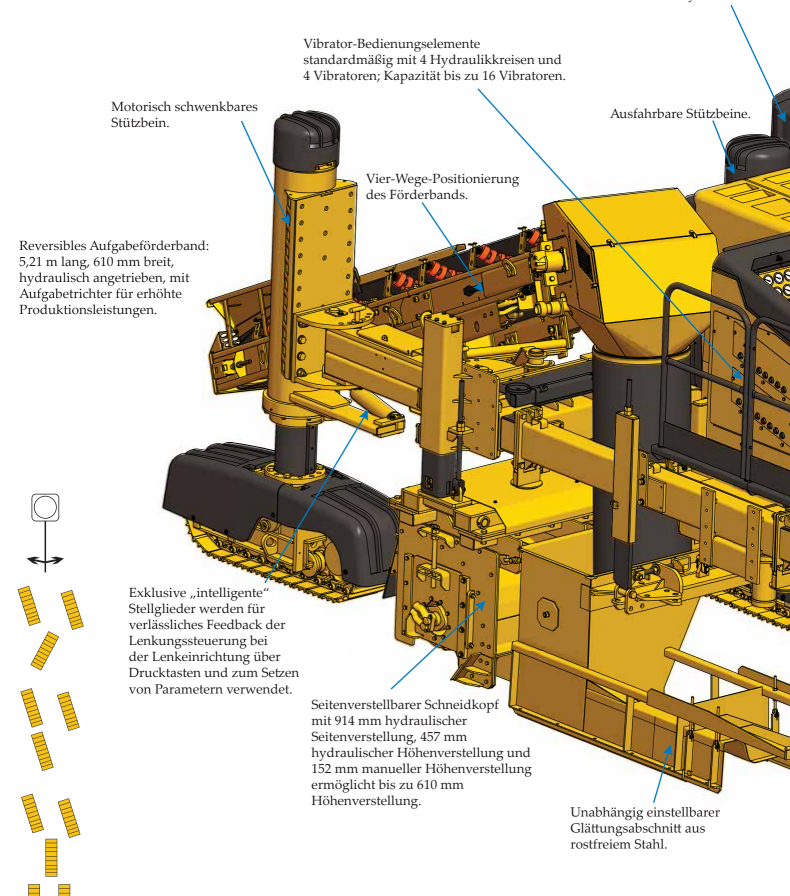




Weltweit führend in der Betonfertigungstechnologie



Hochdruckwassersystem.



Weist GOMACOs firmeneigene G+_® Bedienelemente auf; in mehreren Sprachen bedienbar.

Glasfaser-Motorhaube und -Konsolenabdeckung.

Commander III – Drei Raupen -

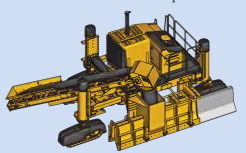
- Schnellste Spurkreisgeschwindigkeit der Branche mit Arbeitsgeschwindigkeit von 15 Metern pro Minute und 38 Metern pro Minute für Richtfahrten im Baustellenbereich.
- Lenkbarkeit aller Raupen (All-Track-Steering, ATS) spart Zeit beim Anfahren und Verlassen der Richtschnur, bei Richtfahrten im Baustellenbereich 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 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.

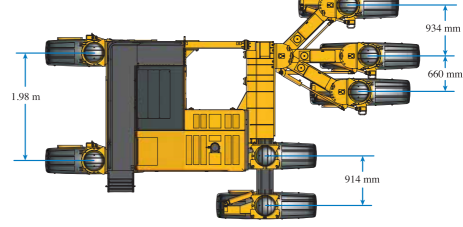
Drei über Kettenräder hydraulisch angetriebene Raupenkettenlaufwerke mit 1,6 m Länge. Die Gleitschalungsfertigung von Mittelschutzplanken und Brückenbrüstungen gehört zu den Standardanwendungen für den vielseitigen Gleitschalungsfertiger Commander III mit vier Raupen.



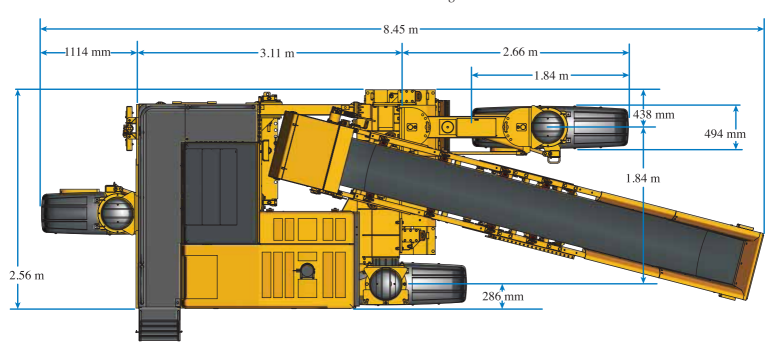


Betriebssystem exklusiv von GOMACO.





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.









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