

GT-3600

Fräse/Gleitschalungsfertiger



GOMACO®

Weltweit führend in der Betonfertigungstechnologie

Hydraulisch betriebenes
Aufgabeförderband mit 4
Stellungen für Verschieben
und Neigen.

Reversibles Aufgabeförderband: 4,57 m lang,
610 mm breit, hydraulisch angetrieben,
mit Aufgabetrichter für erhöhte
Produktionsleistungen.

Motorisch schwenkbares Stützbein.

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

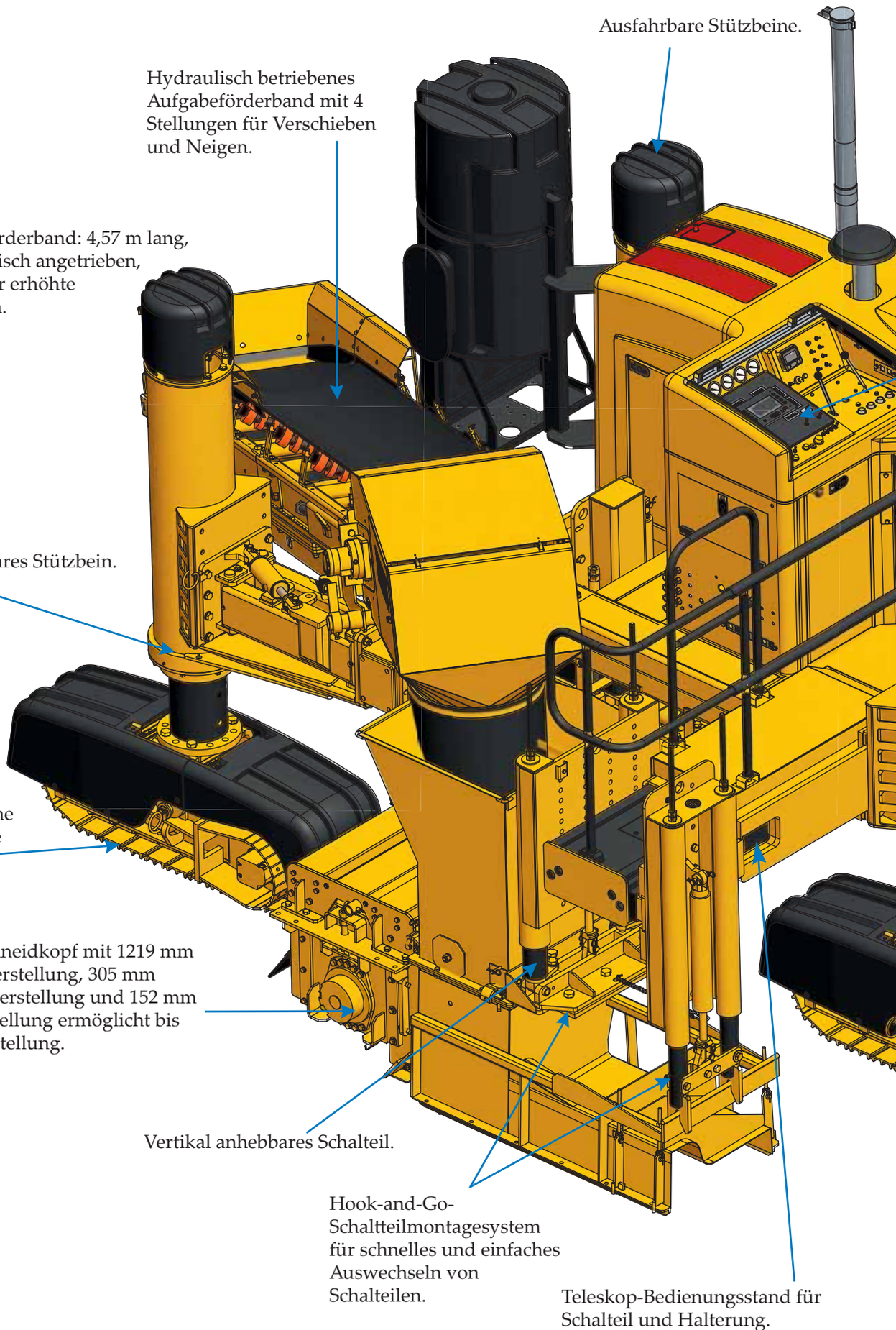
Seitenverstellbarer Schneidkopf mit 1219 mm
hydraulischer Seitenverstellung, 305 mm
hydraulischer Höhenverstellung und 152 mm
manueller Höhenverstellung ermöglicht bis
zu 457 mm Höhenverstellung.

Vertikal anhebbares Schalteil.

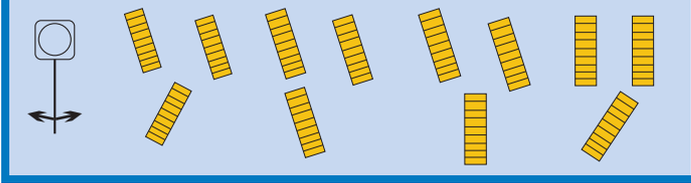
Hook-and-Go-
Schalteilmontagesystem
für schnelles und einfaches
Auswechseln von
Schalteilen.

Teleskop-Bedienungsstand für
Schalteil und Halterung.

Ausfahrbare Stützbeine.



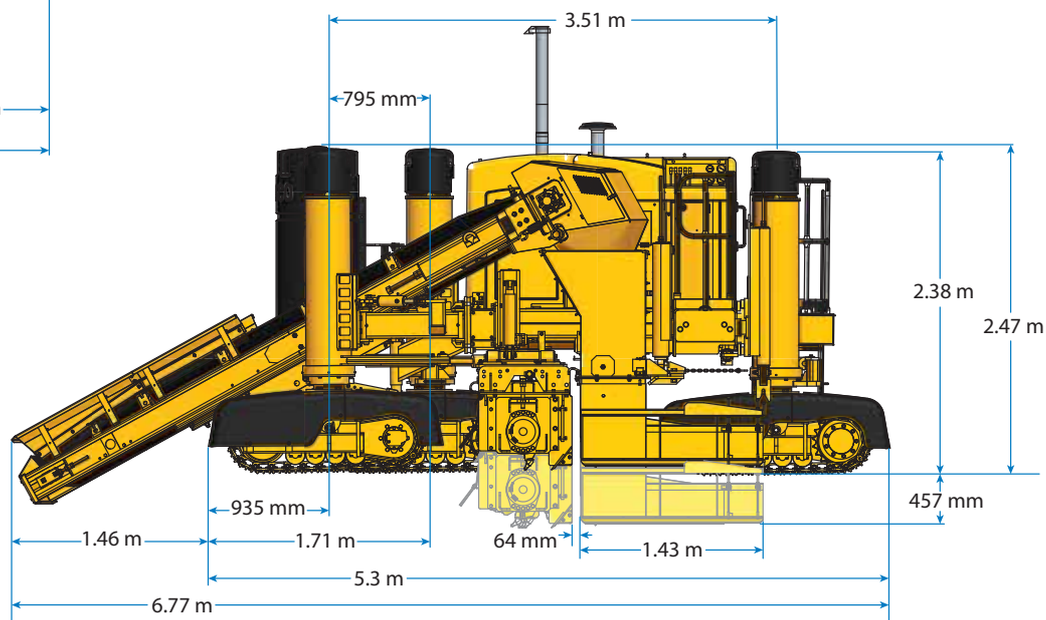
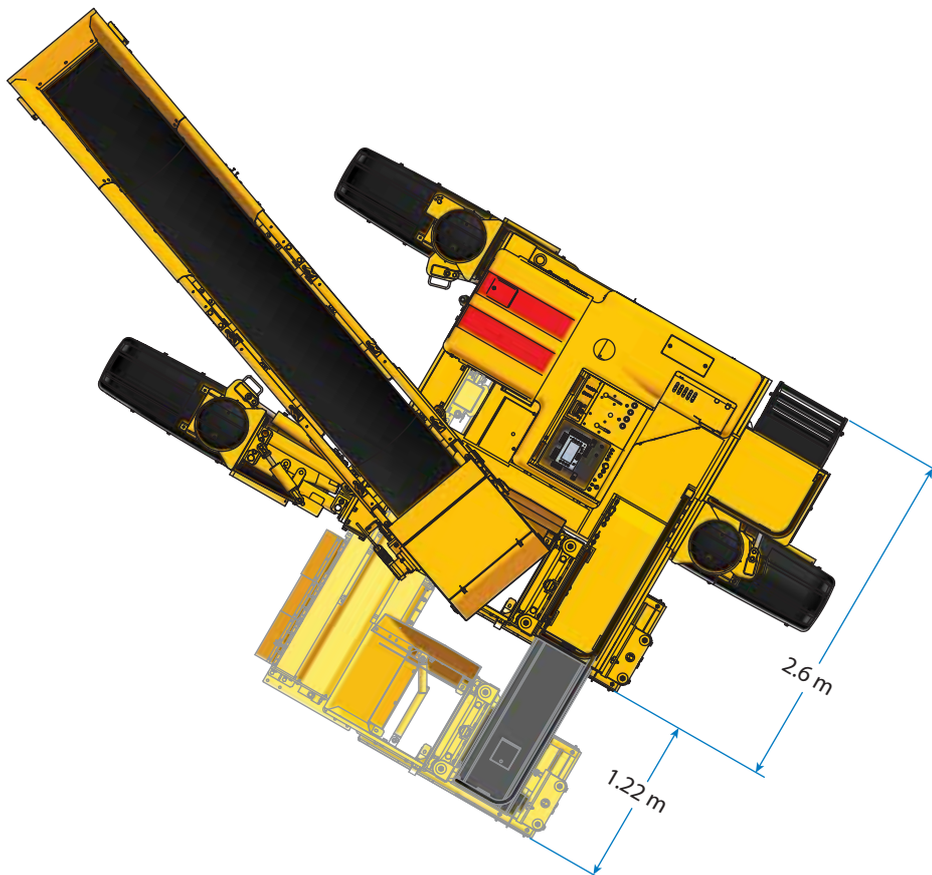
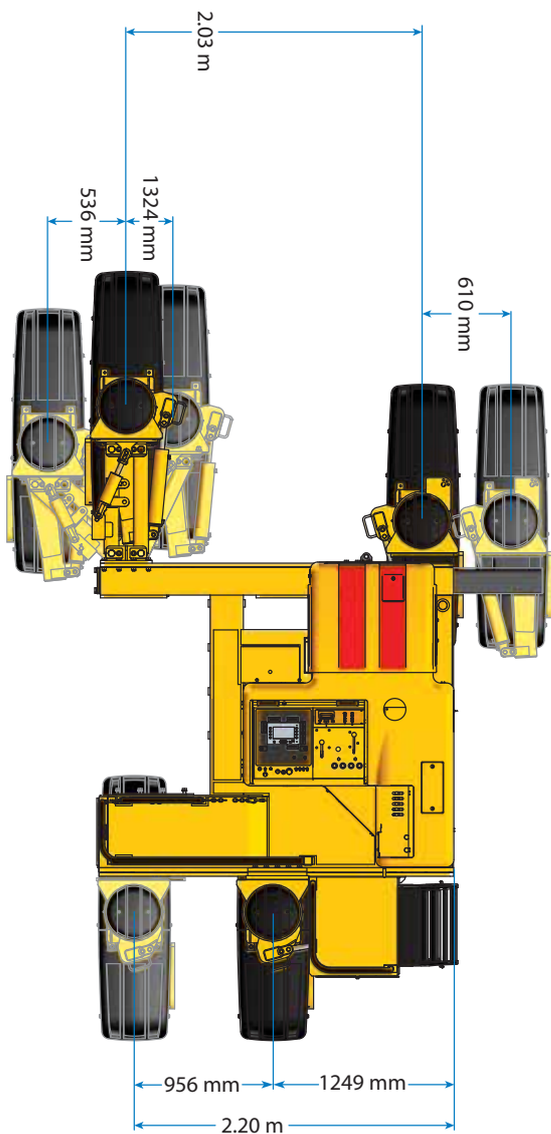
Fünf selektive Lenkbetriebsarten



GT-3600

- Arbeitsgeschwindigkeit bis zu 13 Meter pro Minute und 38 Meter pro Minute für Richtfahrten im Baustellenbereich.
- Gleitschalenfertigung mit 610 mm Radius.
- Lenkbarkeit aller Raupen 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 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.
- GT-3600 hebt sich hydraulisch für die Gleitschalenfertigung von Leitbarrieren oder Brüstungen ohne Modifikationen.
- Transport mit 2,6 m Breite, 5,3 m Länge und 2,5 m Höhe.
- Mehrzweckfertigung einschließlich Bordkante und Rinnstein, Gehsteige, Freizeitwege, Hochbarrieren, Sicherheitsbrüstungen für Brücken und Deckenfertigung bis zu 3 m Breite.





Deckblattfoto: CG-041107-D14

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 - 3600German4pg



Weltweit führend in der Betonfertigungstechnologie

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