

COMBi-MG

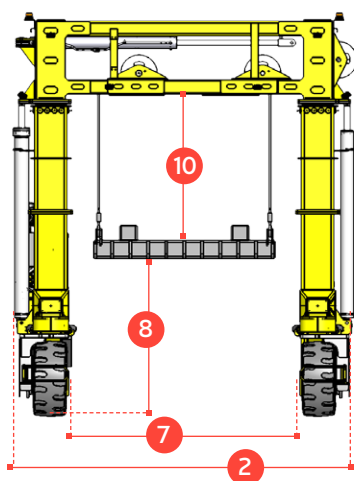
The COMBi-MG Mobile Gantry ist die perfekte Lösung für das Handling und den Transport von extremen Ladungen, die typischerweise in den Verschiffungs-, Luftfahrt-, Windenergie-, Beton-, Stahl- und Infrastrukturindustrien vorkommen.

COMBiLiFT

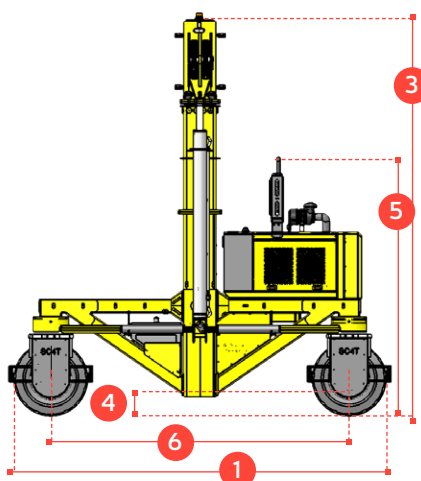
LIFTING INNOVATION



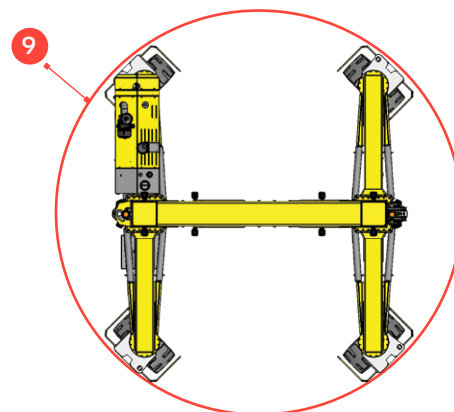
FRONTALER MODUS



SEITWÄRTSMODUS



WENDERADIUS



Der Combi-MG ist äußerst anpassungsfähig an Ihre Bedürfnisse und kann in den Abmessungen speziell für Ihre Anwendung gebaut werden. Er kann mit einer großen Auswahl an Hebezubehör ausgestattet werden, um jeder Anwendung oder Branche gerecht zu werden. Der Combi-MG kann mit einem drehbaren C-Haken für die Handhabung von Coils ausgestattet werden, der in beide Richtungen sowie im manuellen und automatischen Betrieb betrieben werden kann. Mit Tragfähigkeiten von einer bis hin zu 80 Tonnen ist der Combi-MG eine sichere Wahl.

STANDARD BUILD *CUSTOMISATION AVAILABLE		METRIC	
REF.	DESCRIPTION	MG FESTER STAND	MG-T TELESKOP-FUNKTION
1	Gesamtlänge		5000mm
2	Gesamtbreite		4400mm
3	Gesamthöhe	5500mm	5500mm - 7300mm
4	Bodenfreiheit unter Seitenanbau		275mm
5	Höhe über dem Motor		2700mm
6	Radstand		4150mm
7	Breite der Ladefläche		3000mm
8	Höhe der Ladefläche	4000mm	4000mm - 5800mm
9	Minimum Außenradius		6700mm
10	Hubanbaugerät		1800mm

A	Tragfähigkeit	20,000kg - 150,000kg
B	Leergewicht	13,000kg
C	Steigfähigkeit	5% Fully Loaded
D	Höchstgeschwindigkeit	6km/h
E	V3800 Kubota Dieselmotor	72kW
F	Fahrzeugelektrik	12 Volt
G	Reifen	4 x super elastische pannen-sichere Bereifung
H	Standardfarben	Gelb und Grau

COMBi-MG

Lenkungsarten:

VORDER- RAD- LENKUNG		HINTER- RAD- LENKUNG		4- RAD- LENKUNG		HUNDE- GANG		4- WEGE MULTI- DIREK- TIONAL		KARUS- SELL- LENKUNG	
≡	=	≡	≡	≡	≡	≡	≡	=	=	≡	≡
≡	≡	≡	=	≡	≡	≡	≡	=	=	≡	≡



OBERES BILD: 2 **COMBi-MG** Maschinen transportieren im Tandembetrieb 2 Windturbinenflügel



COMBi-MG

Berechnen Sie Ihre COMBi-MG Maße

Breite bestimmen

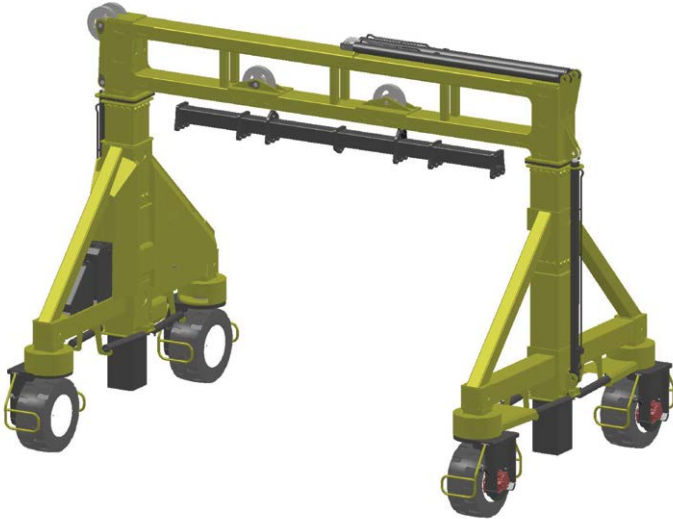
A = CRTG-Maschinenbreite und Freiraum
B = Breite der Ladung
C = Gesamtbreite

$$A + A + B = C$$

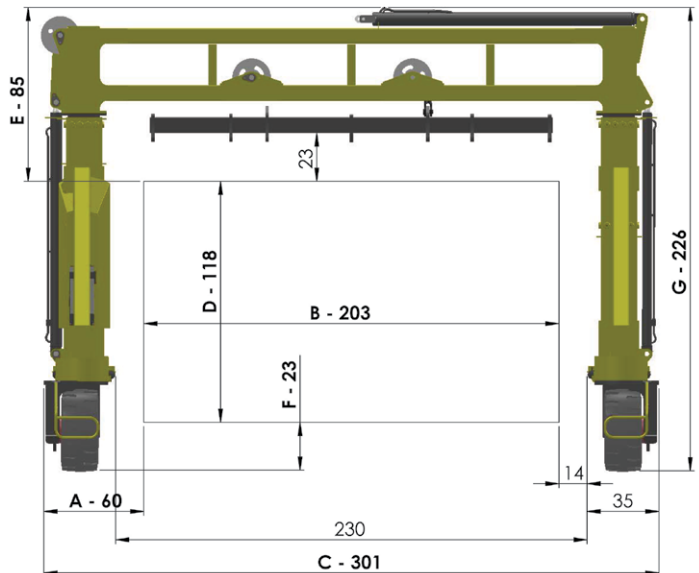
Höhe bestimmen

D = Höhe der Ladung
E = Abstand von der Höhe der Ladung zur Höhe der Maschine
F = Hubhöhe erforderlich
G = Gesamthöhe

$$D + E + F = G$$



***ALLE GRÖßEN IN ZOLL**



Besonderheiten:

- Der Combi-MG erhöht den Stauraum und kann in schmalen Gängen von nur 1,5m betrieben werden
- V3800 Kubota Dieselmotor und LP Gas Optionen verfügbar
- Multidirektional, 6 Lenkungsarten
- Ausführungen können individuell angepasst werden zur Erfüllung der Kundenwünsche
- Sicherer Transport und Platzierung der Ladung mit präziser Fernsteuerung
- Seitenschub 5080mm, vollständige Seitenverschiebung von links nach rechts erhöht den Stauraum und Flexibilität
- Unabhängige Teleskopfunktion für maximalen Hub während die Höhe verringert werden kann um durch niedrige Türöffnungen zu passen
- Unabhängiger Hub erlaubt das Anheben und Absenken von Lasten
- Drehbarer C-Haken für die Handhabung von Coils in beide Richtungen, manuelle und automatische Optionen
- Tragfähigkeiten von 20t bis hin zu 100t

Optionale Erweiterungen:

- Allradantrieb
- Radstopper
- DAS (Parksensoren)
- Blaulicht
- Teleskophub von 1.8m zu 3.6m
- Tragseilhub von 1.4m zu 5m
- Stufe 4 Motor (AdBlue)

Vertrieben von: