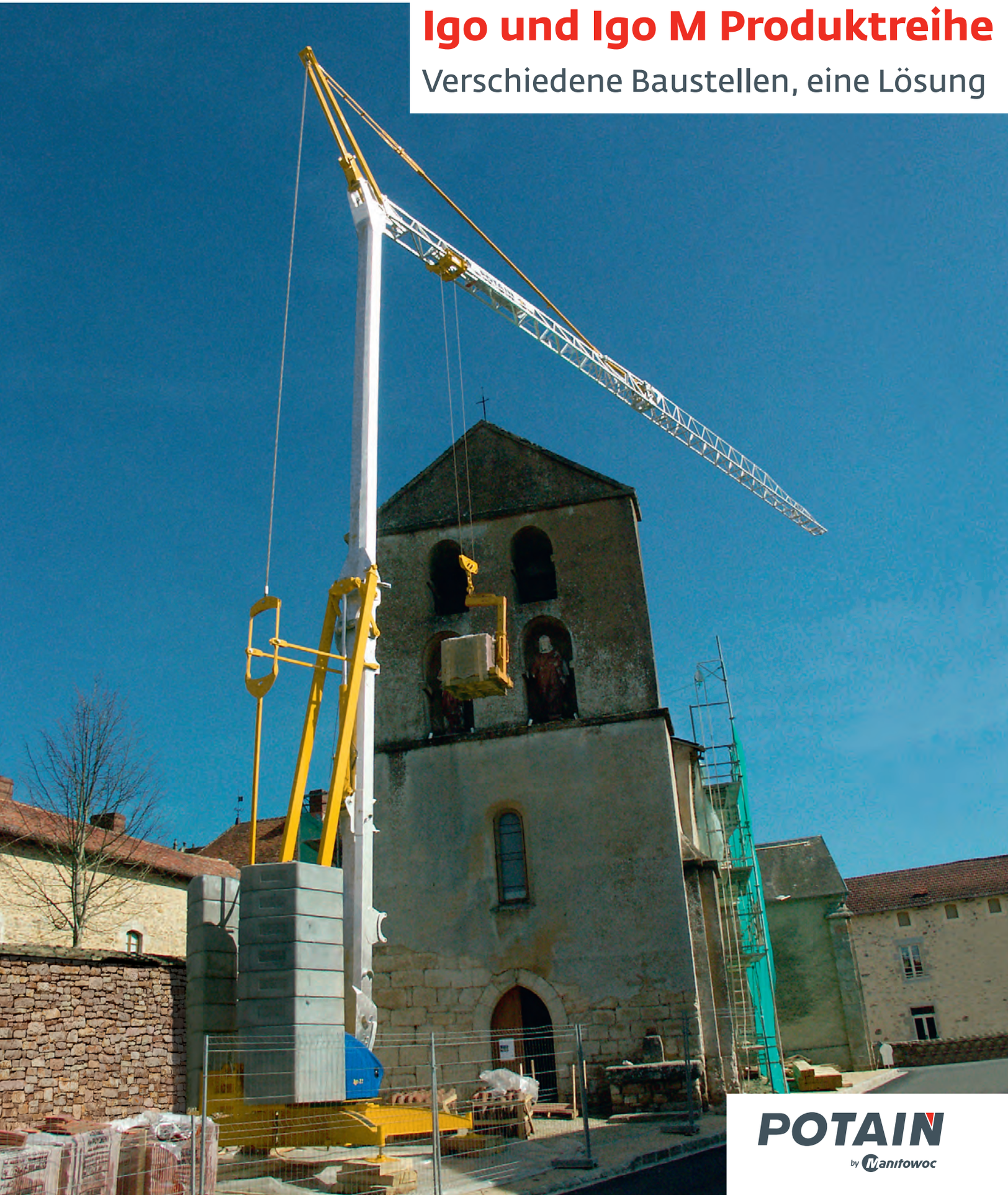


Igo und Igo M Produktreihe

Verschiedene Baustellen, eine Lösung





CHARLIEU - Frankreich



NIELLA TANARO - Italien

POTAIN

by **Manitowoc**

Geballtes Know-how und
Erfahrung

Ein Marktführer

Über 80-jährige Erfahrung im Kranbau
und über **8000 Mitarbeiter** im Dienste
des Ausbaus der Marke.

Mit einem effizient erfahrenen reaktionsschnell
operierenden Kundendienst.

Schulungszentren überall in Europa.

Ein internationales **Vertriebsnetz**
in Kundennähe – Auslieferung der Igo-Produkte
in über 60 Länder!



Vorteile des GMA

Einfach

- Einfache Montage, hydraulisches Ausklappen über die Fernsteuerung.
- Intuitive Bedienung: Display-Anzeige (Last, Ausladung, usw.).
- Stromversorgung: 230V / 400V



230V / 400V Netzanschluss

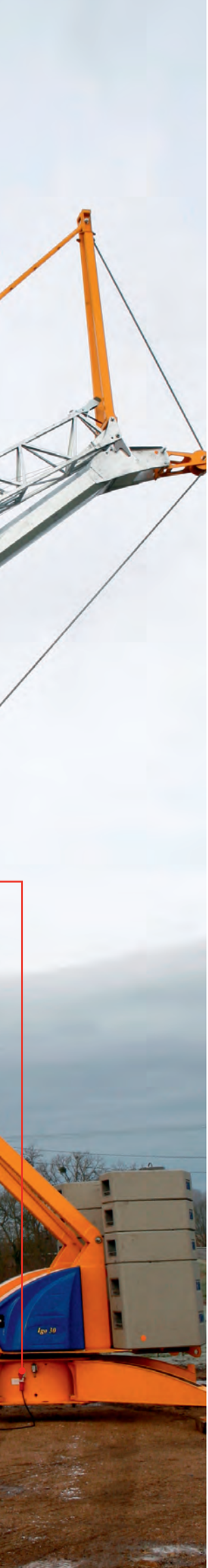


Hydraulische Abstützung



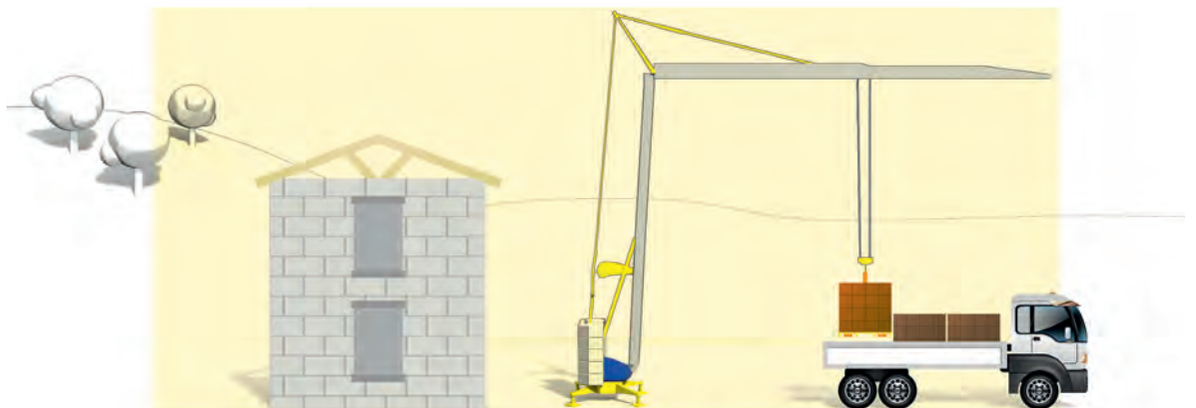
Funkfernsteuerung





Produktiv

- Optimale Ausladung und Tragfähigkeit
- Komplette Abdeckung der Baustelle
- Flexibilität und Anpassungsfähigkeit an unterschiedlichste Baustellen durch die verschiedenen möglichen Auslegerkonfigurationen.



Die Ausladung deckt die gesamte Baustelle ab.



Vorteile des GMA

Rentabel

- Minimale Betriebskosten
- Optimierung der Arbeitskraft
- Lange Lebensdauer und hoher Wiederverkaufswert

Sicher

- Doppelte Sicherheit – mechanisch und elektronisch
- Minderung des Baustellenverkehrs
- Bessere Sicht auf die Last



Durch die Funkfernsteuerung ist der Kranführer ortsunabhängig.

Exklusiv von POTAIN – Fernsteuerung und Last messring für optimale Sicherheit.

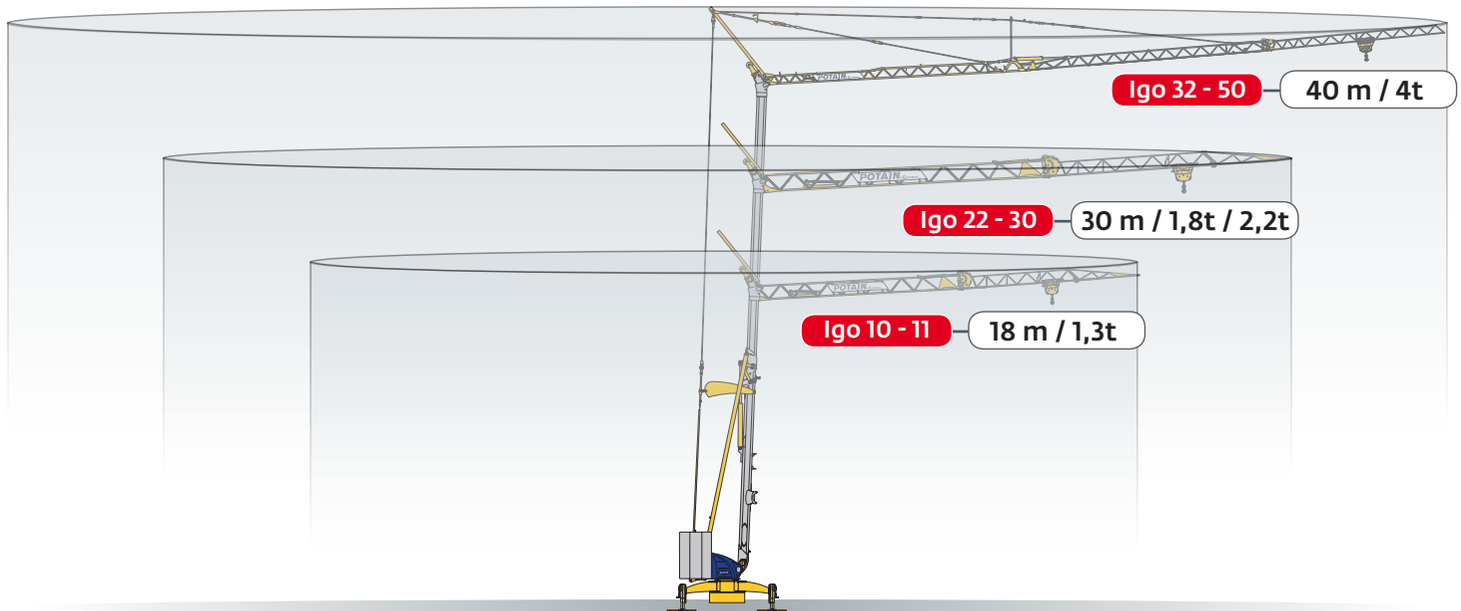


Umwelt

- Erhaltung des Bodenzustands
- Geräuscharmer Betrieb

Igo Produktreihe

Eine komplette Produktreihe mit Auslegern von 16 bis 40 m



ERHÄLTICH FÜR 230V / 400V

Igo	Hakenhöhe m	Maximale Tragfähigkeit kg	Auslegerlänge m																
			8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
Igo 10	16	1300		1300			650												
Igo 11	16	1300		1300			650												
Igo 13	17,1	1800		1800				700											
Igo 15	19	1800		1800					700										
Igo 18	19,1	1800		1800						700									
Igo 21	19,3	1800		1800							700								
Igo 22	20	1800		1800								850							
Igo 26	20	3200		3200									1100						
Igo 30	21	2200					2200							900					
Igo 32	22	4000				4000									1100				
Igo 36	22	4000				4000										1100			
Igo 42	23,2	4000				4000											1100		
Igo 50	23,2	4000				4000													1100

Igo M	Hakenhöhe m	Maximale Tragfähigkeit kg	Auslegerlänge m																
			8	10	12	14	16	18	20	22	24	26							
Igo MA 13	16	1800		1800									400						
Igo MB 13 A	16	1800		1800										600					
Igo MC 13	16	1800		1800										600					
Igo MA 21	19,3	1800				1800													700

HAKENHÖHE
 MAXIMALE TRAGFÄHIGKEIT
 TRAGFÄHIGKEIT AM AUSLEGERENDE

Warum gerade ein POTAIN Kran?

Konstruktion & Herstellung

- Alle Krane werden aufgebaut werden, geprüft und im Betrieb getestet.
- Produktsicherheit durch Anwendung des FMECA-Tools (Analyse der Ausfallarten) bei der Krankonstruktion.
- Patentierter Potain-Mast (achteckig)
- Design mit hohem Wiedererkennungswert
- Beispielhafte Verarbeitung
- Montage möglich bis zu einer Windgeschwindigkeit von 50 km/h
- Schaltschrankheizung
- Über 50 Patente

Täglicher Einsatz durch Tausende von Baufachleuten





Warum gerade ein POTAIN Kran?

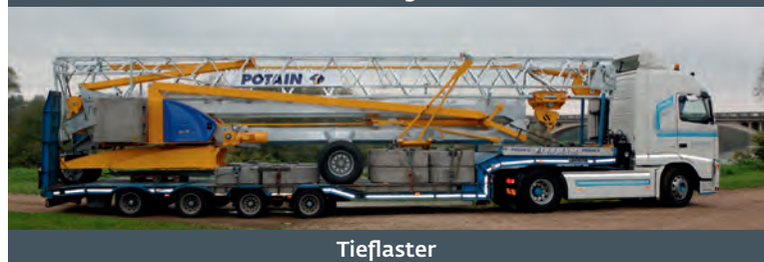
Passende Transportlösungen

Die Igo Krane können auf verschiedene Weise transportiert werden:

- Anhänger
- Tieflaster
- Sattelzug



Anhänger



Tieflaster



Sattelzug

Einfache Pflege und Wartung

- Automatische Zentralschmierung des Drehkranzes.
- Alle Antriebe sind vom Boden aus erreichbar.



Optionen

Top zone

- Ein Baum, ein Bahngleis, eine Schule, eine Hochspannungsleitung?
TOP ZONE - die Arbeitsbereichsbegrenzung
- Einfaches Programmierung

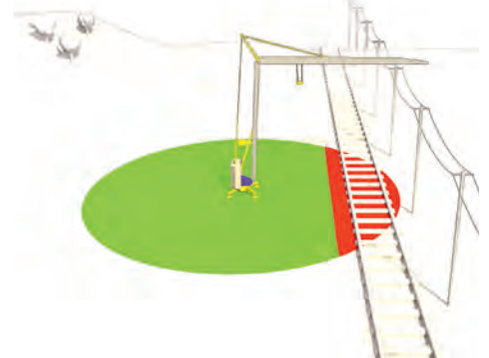
Ausladungsbegrenzung



Sektorbegrenzung



Bereichsbegrenzung



Hydraulische Abstützung

- Einfaches, schnelles Aufstellen des Krans.
- Über die Fernbedienung können die Zylinder einzeln oder gleichzeitig angesteuert werden.
- Durch den Zylinderhub und die hohen Grundplatten können Bodenunebenheiten ausgeglichen werden.
- Leichte Montage der Transportachsen.
- Sofort einsatzbereit.



Sonstige Zusatzausstattungen

- Windmesser
- Individuelle Lackierung
- Kabelsteuerung
- Gelenkte Achsen



Kundendienst

Unsere Techniker können für die Krane (Instandhaltung, Störungsbehebung) wie auch bei baustellenspezifischen Problemstellungen (spezielle Aufstellung, besondere Beanspruchungen, technischer Support, usw.) eingeschaltet werden.

Technischer Support

Unsere technischen Support-Teams mobilisieren ihr gesamtes Know-how, um Sie bei der Lösung von Baustellenproblemen zu unterstützen und technische Fragen zu beantworten.

Ersatzteile

Über die typischen Verschleißteile hinaus halten wir für die Kunden einen modellspezifischen Ersatzteilbestand bereit. Dieser Bestand wird vor der Lieferung des ersten Serienkrans zusammengestellt und auch nach Ende der Kranserie Langfristig weiter geführt.

Schulung

Wir bieten ein komplettes Schulungsprogramm von hoher Qualität an, das vom Hersteller nach strengen Normen abgehalten wird.

Technische Beschreibungen

Die technischen Beschreibungen sind seriennummerspezifisch. Sie können auf Anfrage auch für ältere Krane bereitgestellt werden.

Die technischen Beschreibungen werden mindestens 30 Jahre lang aufbewahrt.



Igo MC 13



Igo 18

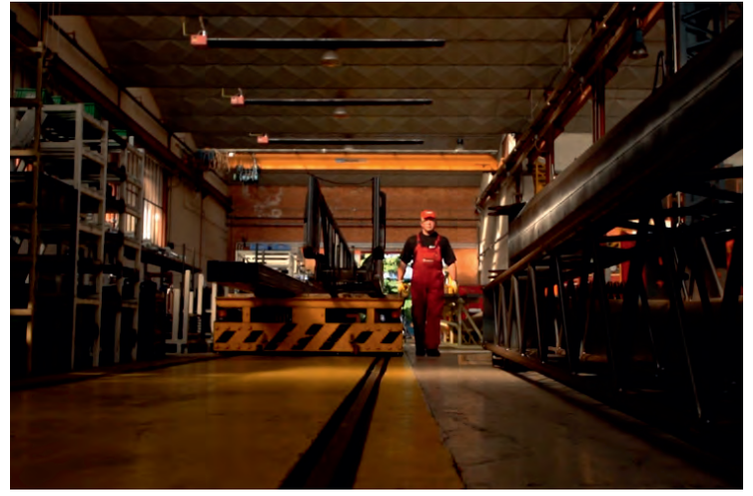
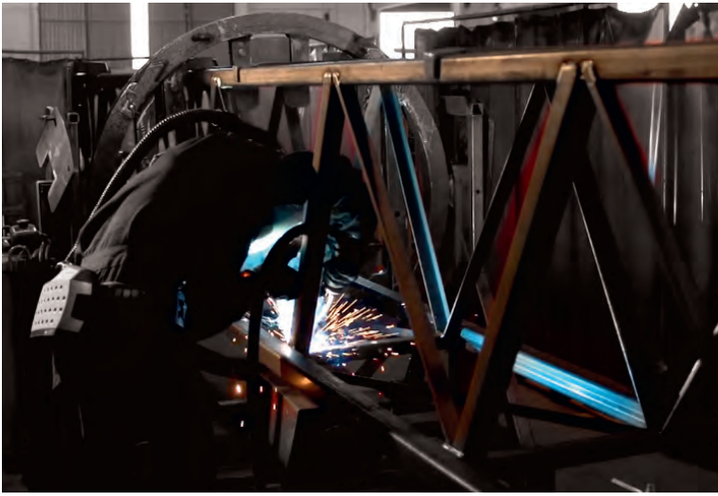


Igo 22



Igo 50





Manitowoc Cranes

Regionale Hauptniederlassungen

Amerika

Manitowoc, Wisconsin, USA

Tel: +1 920 684 6621

Fax: +1 920 683 6277

Shady Grove, Pennsylvania, USA

Tel: +1 717 597 8121

Fax: +1 717 597 4062

Europa, Mittlerer Osten & Afrika

Ecully, France

Tel: +33 (0)4 72 18 20 20

Fax: +33 (0)4 72 18 20 00

China

Shanghai, China

Tel: +86 21 6457 0066

Fax: +86 21 6457 4955

Asien-Pazifik

Singapur

Tel: +65 6264 1188

Fax: +65 6862 4040

Regionale Niederlassungen

Amerika

Brasilien

Alphaville

Mexiko

Monterrey

Chile

Santiago

Europa, Mittlerer Osten & Afrika

Tschechische Republik

Netvorice

Frankreich

Baudemont

Cergy

Decines

Deutschland

Langenfeld

Ungarn

Budapest

Italien

Lainate

Niederlande

Breda

Polen

Warschau

Portugal

Baltar

Russland

Moskau

VAE

Dubai

Großbritannien

Buckingham

China

Peking

Chengdu

Guangzhou

Xian

Asien-Pazifik

Australien

Adelaid

Brisbane

Melbourne

Sydney

Indien

Calcutta

Chennai

Delhi

Hyderabad

Pune

Korea

Seoul

Philippinen

Makati Stadt

Singapur

Werke

Brasilien

Passo Fundo

China

TaiAn

Zhangjiagang

Frankreich

Charlieu

Moulins

Deutschland

Wilhelmshaven

Indien

Pune

Italien

Niella Tanaro

Portugal

Baltar

Fânzeres

Slowakei

Saris

USA

Manitowoc

Port Washington

Shady Grove

Dieses Dokument ist kein Vertrag. Ständige Verbesserungen und technische Fortschritte machen es notwendig, dass wir uns das Recht vorbehalten, Spezifikationen, Ausrüstung und Preise ohne Ankündigung zu ändern. Die Abbildungen können optionale Ausrüstung und Zubehör enthalten und zeigen möglicherweise nicht die komplette Standardausrüstung.