



POTAIN®

Igo T 99

**PRESTAZIONI OTTIMIZZATE
MASSIMO PROFITTO**

Igo T 99

POTAIN

**PRESTAZIONI OTTIMIZZATE
MASSIMO PROFITTO**



MASSIMIZZA I TUOI PROFITTI CON UNA CURVA DI CARICO E UNA PORTATA MAGGIORI

La nuova versatile gru automontante Potain Igo T 99 offre una portata maggiore con un'eccellente curva di carico, un trasporto semplificato e un'installazione più semplice che mai. Ciò consente di lavorare di più e di ottenere un miglior ritorno sull'investimento.

- > Portata massima di 48 m con forte curva di carico e prestazioni eccellenti. 6 T carico massimo e 1.2 T a 48 m
- > Diverse configurazioni integrate per soddisfare le differenti esigenze dei cantieri

NOVITA **Software Smart Set-Up** per un facile montaggio della gru grazie all'esclusivo radiocomando Potain

- > Possibilità di dotare la gru di una cabina Ultra View
- > Il sistema di controllo Crane Control System (CCS) è di facile utilizzo e mette il totale controllo della gru nelle mani del gruista



IGOT 99, LA VERSATILE GRU AUTOMONTANTE

Più lavoro con una sola gru automontante facile da usare:

- > Possibilità di lavoro con 5 diverse lunghezze di braccio 31,7 m, 33,8 m, 40 m, 45 m, 48 m.
- > Posizione di lavoro con braccio ripiegato a 32 m possibile anche grazie all'avanzata tecnologia idraulica
- > Maggiori possibilità di utilizzo della gru per un elevato ritorno sull'investimento



UNA GRU TELESOPICA E AUTOMONTANTE CHE SODDISFA MEGLIO LE ESIGENZE DEI CANTIERI EDILI

La gru telescopica Igo T 99, di facile montaggio, offre un'elevata capacità di sollevamento per aiutarvi nei vostri lavori edili quotidiani, anche nei cantieri più impegnativi.

- > Fino a 3 elementi torre aggiuntivi che offrono 7 altezze di lavoro, da 20,5 m a 38,5 m newline
- > Tempi di montaggio ridotti grazie all'avanzata tecnologia idraulica e agli elementi da 6 m
- > Braccio impennabile a 30° che offre un'altezza sotto gancio massima di 56,5 m

NOVITÀ

Drive Control

Questa funzione offre un controllo ottimizzato. Il nuovo radiocomando può essere programmato con 3 profili di guida differenti, personalizzabili dagli operatori in base alle loro preferenze. Anche le velocità di sollevamento, ad alta precisione, possono essere gestite direttamente dal radiocomando.



NOVITÀ

Power Control

Permette di adattare la gru automontante alla potenza elettrica disponibile in cantiere.



NOVITÀ

High-Performance Lifting™ (HPL)

Questa tecnologia permette un sollevamento estremamente veloce dei carichi massimi. Grazie al tiro in quarta permanente, non è più necessario sostituire il giro funi per mantenere un potenziale di sollevamento ottimale.

High Performance Slewing

Migliora la precisione e la reattività dei movimenti della gru. Consente al gruista di esercitare un migliore controllo durante lo spostamento dei carichi.

NOVITÀ SOFTWARE SMART SET-UP PER UN MONTAGGIO SEMPLIFICATO DELLA GRU

Smart Set-Up è il software esclusivo di Potain che consente un montaggio 100% radiocomandato, semplice e sicuro.

- > Il grande schermo a colori da 2,4 pollici, un'ergonomia ottimizzata e un'interfaccia molto intuitiva permettono all'operatore di mantenere un controllo adeguato e totale nelle fasi di montaggio della gru.
- > L'operatore viene guidato passo dopo passo in tutte le fasi di montaggio della gru.



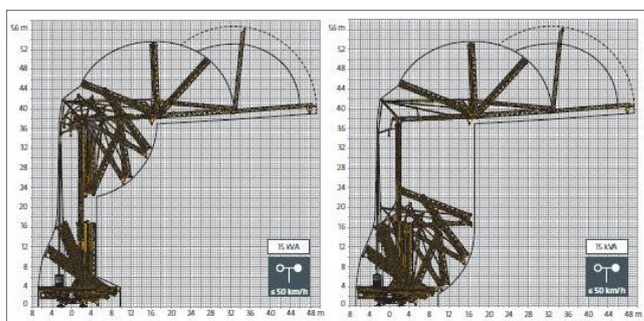
NOVITÀ **POTAIN**[®] CONNECT

L'applicazione Potain CONNECT rivoluziona l'esperienza del cliente consentendo la manutenzione, il monitoraggio e la gestione a distanza delle gru per migliorarne le prestazioni e la durata.

LA COMPATTEZZA FACILITA L'INSTALLAZIONE E IL TRASPORTO

Installa Igo T 99 in cantieri dagli spazi ristretti, grazie alle tecnologie innovative:

- > Ingombro compatto di 4,5 x 4,5 m e raggio di rotazione di 3 m o 3,3 m
- > Livellamento facile e veloce grazie a un sistema di regolazione a 5 posizioni
- > Altezza di trasporto massima di 4 m per un assale da 80 km/h e ancora meno per un assale da 25 km/h
- > Compatibile con gli assali di trasporto standard per Igo e Igo T



Poco spazio richiesto per il montaggio della gru

- > Cinematica innovativa che consente alla gru di dispiegarsi anche in spazi ristretti vicino agli edifici
- > L'apertura del braccio avviene in aria al di sopra degli ostacoli. Richiede meno spazio al suolo.

NOVITÀ

DESIGN ERGONOMICO



Grazie al nostro design lungimirante, i tuoi operatori e tecnici lavorano comodi e sono più produttivi.

- > **Nuovo design del quadro elettrico**, lo sportello apribile dall'alto protegge il tecnico dalle intemperies
- > **Pratico e dedicato vano** per il trasmettitore del radiocomando e del caricabatteria
- > **Cabina Ultra View opzionale** con nuovo accesso conforme alle normative più recenti

The Manitowoc Company, Inc.

Regional headquarters

Americas

Milwaukee, Wisconsin, USA
Tel: +1 414 760 4600

Shady Grove, Pennsylvania, USA
Tel: +1 717 597 8121

Europe and Africa

Dardilly, France - TOWERS
Tel: +33 (0) 4 72 18 20 20

Wilhelmshaven, Germany - MOBILE
Tel: +49 (0) 4421 294 0

APAC

Shanghai, China
Tel: +86 21 6457 0066

Singapore
Tel: +65 6264 1188

Middle East and India

Dubai, UAE
Tel: +971 4 8862677

This document is non-contractual. Constant improvement and engineering progress make it necessary that we reserve the right to make specification, equipment, and price changes without notice. Illustrations shown may include optional equipment and accessories and may not include all standard equipment.

