

Igo T 99

POTAIN[®]

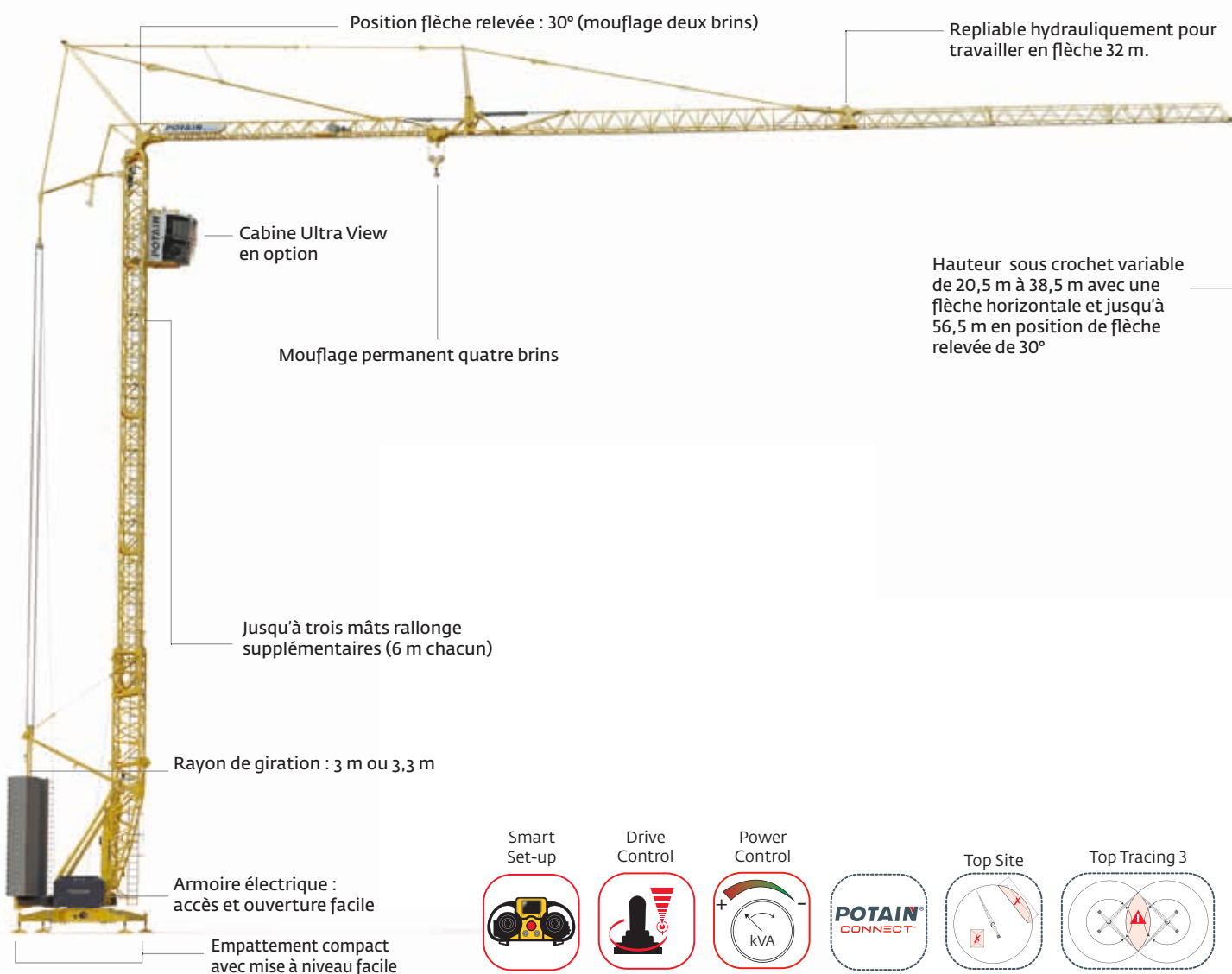
Performance optimisée Profits maximisés

Capacité maximale : 6 t

Portée maximale : 48 m

Charge maximale en bout de flèche : 1,2 t à 48 m

Hauteur sous crochet en flèche horizontale : 38,5 m



> Contactez votre revendeur local pour plus d'informations. Rendez-vous sur www.manitowoc.com pour trouver votre revendeur.



Obtenez plus de contrats avec une seule grue à montage automatisé facile à utiliser

- Portée maximale jusqu'à 48 m avec une forte courbe de charge
- Plusieurs configurations intégrées pour répondre aux différents besoins des chantiers
- Le contrôle commande de la Igo T 99 est issu de celui des grues à tour CCS. Il est très convivial et offre de nombreuses possibilités de réglage au grutier
- Temps de montage réduit grâce à une technologie hydraulique avancée

NOUVEAU Radiocommande exclusive

- Nouveau logiciel Smart Set-Up :
 - Simplification du montage en le rendant plus sûr
 - Système innovant de radiocommande avec un écran couleur 2,4 pouces et une ergonomie optimisée
- Trois profils de conduite sur la NOUVELLE radiocommande permettent à l'opérateur de personnaliser le comportement de la grue selon ses préférences
- Les vitesses de levage de haute précision peuvent être sélectionnées directement à partir de la radiocommande

NOUVEAU Treuil de levage Haute Performance (HPL)

- La technologie HPL permet un levage des charges maximales aux vitesses les plus rapides
- 4 brins : en flèche horizontale, il n'est pas nécessaire de changer le mouflage du câble sur le chantier pour maintenir un potentiel de levage optimal

NOUVEAU Contrôle exclusif de la puissance (power control)

- Permet d'adapter la grue à la puissance disponible sur le chantier

NOUVEAU Potain CONNECT

- L'application Potain CONNECT révolutionne l'expérience des clients en permettant l'entretien, la surveillance et la gestion des grues à distance pour des performances et une durabilité accrues.

L'empattement compact facilite l'installation sur les chantiers exigus

- Encombrement compact de 4,5 x 4,5 m et un rayon de giration de 3 m ou 3,33 m
- Mise à niveau rapide et facile grâce à un système réglable de 5 positions de verrouillage

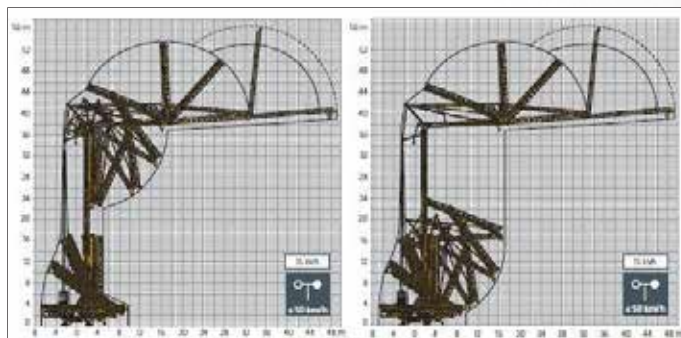
Caractéristiques de transport

- Hauteur maximale de 4 m pour transport avec un essieu de 80 km/h et moins encore avec un essieu de 25 km/h
- Compatible avec les trains de transport déjà existants pour Igo et Igo T



Cinématique de dépliage

- Nécessite moins d'espace au sol car le dépliage de la flèche peut être effectué en l'air



NOUVEAU Design ergonomique

- Nouveau design de l'armoire électrique avec porte s'ouvrant par le haut, protégeant les techniciens des intempéries.
- Rangement pratique et dédié pour l'émetteur de la radiocommande et le chargeur de batterie
- Nouvelle cabine Ultra View comprenant un accès conforme aux dernières normes en vigueur



Ce document est non contractuel. L'amélioration constante et les progrès de l'ingénierie rendent nécessaire que nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux spécifications, aux équipements et aux prix sans préavis. Les illustrations présentées sont sujettes à modification et peuvent inclure des équipements et des accessoires en option, ou peuvent ne pas inclure tous les équipements standard.