

Evy 30-23 4 t

POTAIN®

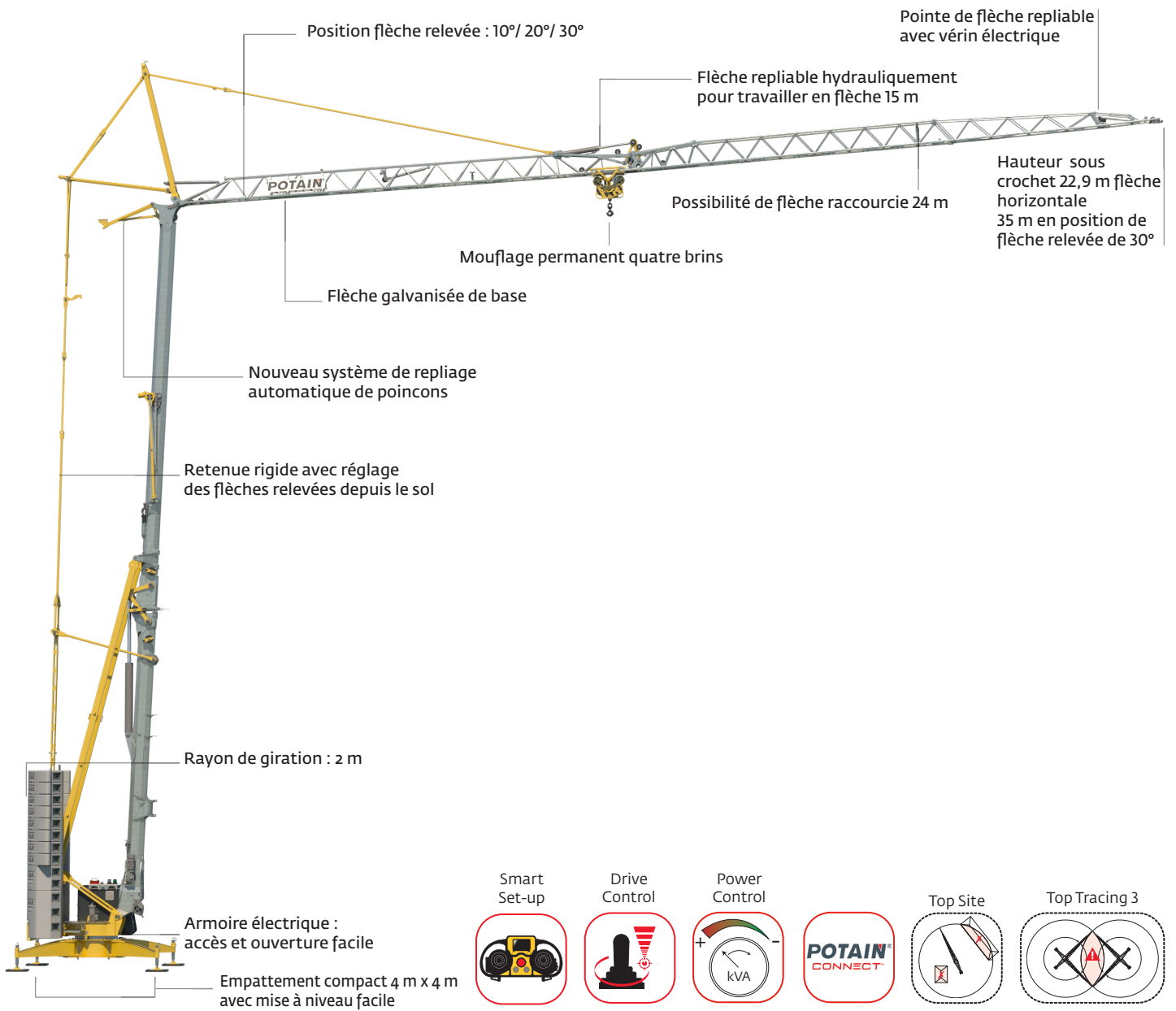
La simplicité connectée

Capacité maximale : 4 t à 9,5 m

Charge maximale en bout de flèche : 1 t à 30 m

Hauteur sous crochet en flèche horizontale : 22.9 m

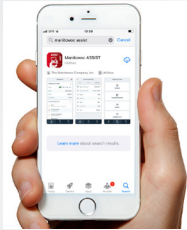
Hauteur sous crochet en flèche relevée 30° : 35 m



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

Une grue connectée

- Equipée du système de control CCS Potain avec gestion centralisée des dispositifs de sécurité
- Aide à la maintenance et au diagnostic avec écran couleur tactile 7 pouces
- Equipée de la solution télématique Potain CONNECT permettant un diagnostic et un dépannage à distance ainsi qu'un suivi et une analyse de l'utilisation de la grue
- Guide de prise en mains accessible avec un QR code présent sur la grue



- ASSIST : application d'aide au dépannage disponible sur smartphone

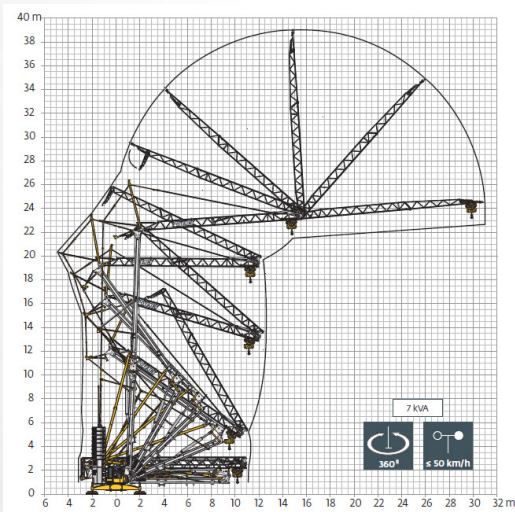


Performance et productivité

- Plusieurs configurations de flèche et d'empattement pour répondre aux différents besoins du chantier
- Une hauteur sous crochet de 23 m et jusqu'à 35 m avec une flèche relevée à 30°
- Un treuil de levage haute performance HPL™ associé à un mouflage permanent 4 brins pour un meilleur contrôle
- Une nouvelle orientation HPS avec différents profils de conduite pour plus de productivité
- Fonction Power Control : Réglage de la puissance nécessaire au fonctionnement de la grue

Facilité de montage

- Dépliage de la grue (flèche, mât) sans opération manuelle :
 - Dépliage poinçon automatique
 - Fléchette avec vérin électrique
- Un système réglable à 6 positions permettant de rattraper des dévers importants, avec un dénivelé jusqu'à 8%
- Technologie d'aide au montage intuitive avec Smart Set-up pour un montage facilité et sécurisé



- Moins d'espace nécessaire au montage grâce à la nouvelle cinématique de pliage de la fléchette

Transport

- Toujours aussi facile à transporter, Evy est compatible avec les trains de transport existants
- Transport routier possible 25 km/h en timon ou 80 km/h en sellette



Lestage

- Amélioration du système de centrage des blocs de lests
- Possibilité de prendre deux dalles à la fois avec un engin auxiliaire (potence de lestage en option)
- Marchepieds intégrés aux lests et alignés sur toute la hauteur de la pile de lest