

# La grue à montage rapide 34 K



## Sécurité et rapidité pendant les travaux

- + Extrêmement flexible grâce à 11 hauteurs sous crochet différentes jusqu'à 39,0 m
- + Mécanisme de levage à changeur de fréquence très performant pour une cadence de travail élevée
- + Bonne manœuvrabilité grâce à des faibles dimensions de transport
- + Peu d'espace nécessaire pour le montage grâce au montage en l'air de la flèche
- + Orientation précise, variable en continu et en toute sécurité avec l'amortissement du ballast de la charge et le contrôle de l'action du vent

# LIEBHERR



## Flexibilité au service de la rentabilité

- Téléscope de 3 éléments de mât
- 11 hauteurs sous crochet différentes
- Longueurs de flèche adaptables (25,5 m/30,0 m/33,0 m)
- Position relevée de la flèche à 30° / Position d'évitement des obstacles avec flèche inclinée à 45°

## Implantation idéale

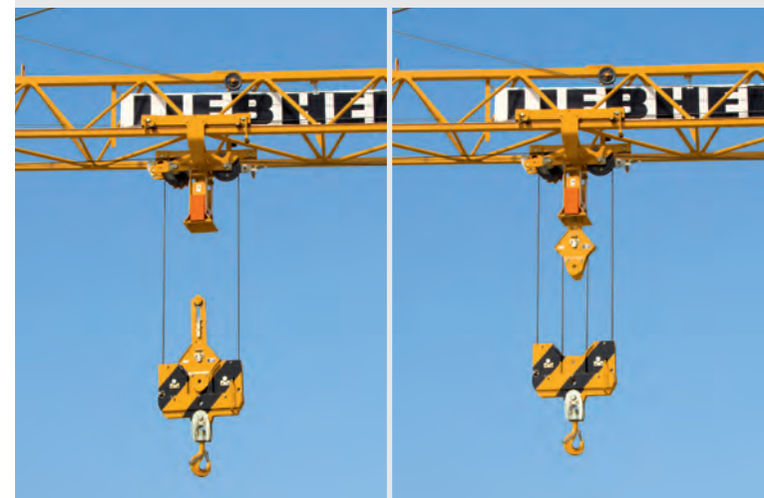
- Montage près des obstacles grâce à un faible déport devant
- Economie des coûts grâce au dispositif de lestage breveté
- Peu d'espace nécessaire grâce au montage en l'air de la flèche

## Un objectif facilement atteint

- Facile à manœuvrer dans des espaces restreints grâce à des dimensions de transport compactes (longueur de 13,25 m)
- Transport confortable avec des essieux lents, des essieux rapides ou des semi-remorques
- Rayon de virage étroit grâce au braquage à 45°

## Prouvé efficace: Le changement de mouflage automatique

Avec la 34 K, on peut passer du fonctionnement en 2 brins au fonctionnement en 4 brins sans travaux de conversion qui nécessitent beaucoup de temps pour ainsi obtenir toujours la vitesse la plus économique pour réaliser les différents cycles de charges.



### Caractéristiques techniques

Charge maximale	4 000 kg
Charge en bout de flèche	1 100 kg
Portée maximale	33,0 m
Rayon d'orientation	2,5 m
Hauteurs sous crochet	
Mât rétracté	11,7 m
Standard	20,0 m
3 éléments de mât insérés	26,0 m
Max. avec position relevée de la flèche à 30°	39,0 m