

La plus grande d'une famille à succès.

125 K

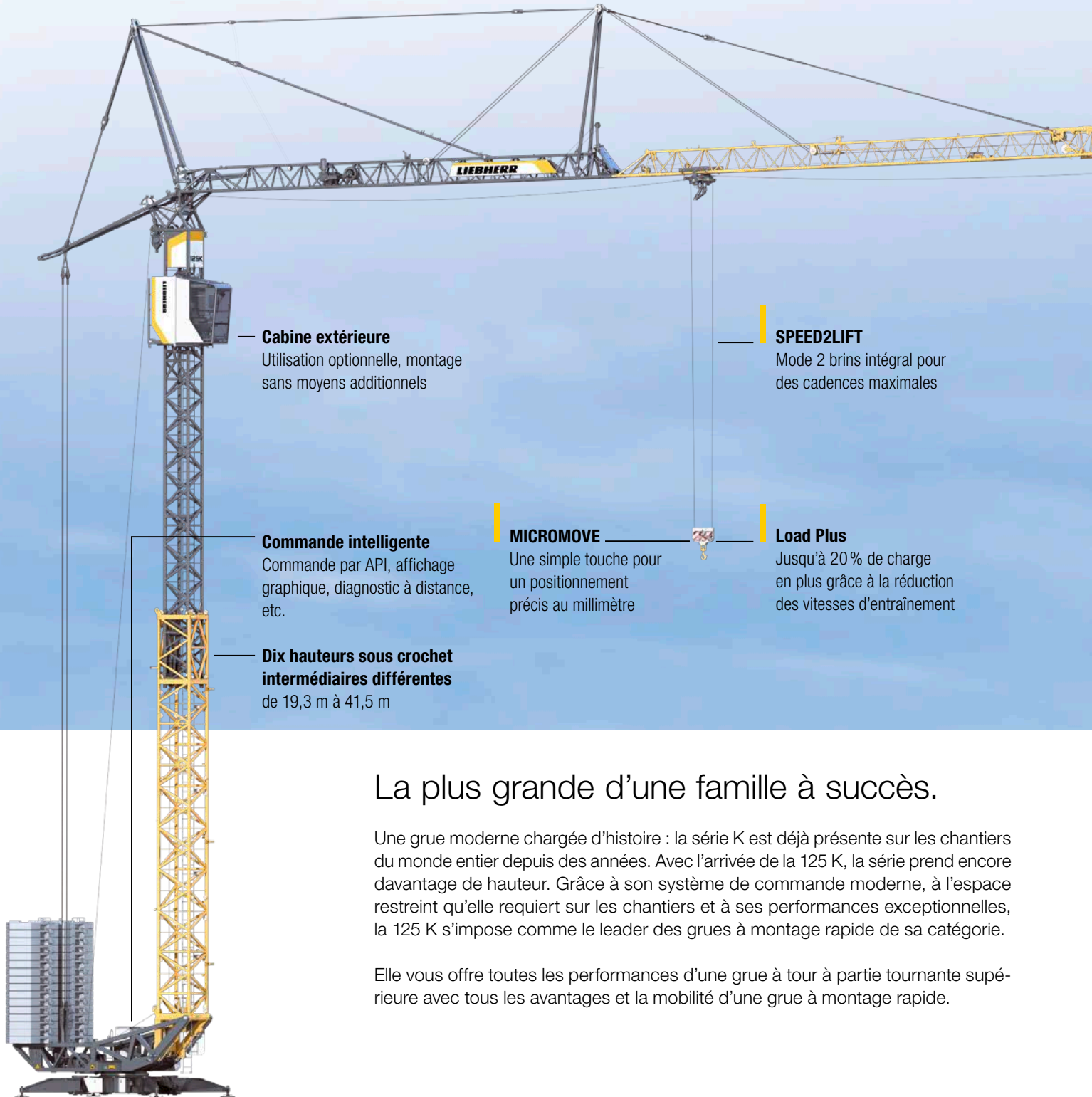


Caractéristiques techniques

Capacité de levage max.	8 000 kg
Portée max.	55 m
Capacité de levage max. en bout de flèche	1 300 kg
Hauteur sous crochet max.	65 m

LIEBHERR

125 K



Cabine extérieure
Utilisation optionnelle, montage sans moyens additionnels

SPEED2LIFT
Mode 2 brins intégral pour des cadences maximales

Commande intelligente
Commande par API, affichage graphique, diagnostic à distance, etc.

MICROMOVE
Une simple touche pour un positionnement précis au millimètre

Load Plus
Jusqu'à 20 % de charge en plus grâce à la réduction des vitesses d'entraînement

Dix hauteurs sous crochet intermédiaires différentes
de 19,3 m à 41,5 m

La plus grande d'une famille à succès.

Une grue moderne chargée d'histoire : la série K est déjà présente sur les chantiers du monde entier depuis des années. Avec l'arrivée de la 125 K, la série prend encore davantage de hauteur. Grâce à son système de commande moderne, à l'espace restreint qu'elle requiert sur les chantiers et à ses performances exceptionnelles, la 125 K s'impose comme le leader des grues à montage rapide de sa catégorie.

Elle vous offre toutes les performances d'une grue à tour à partie tournante supérieure avec tous les avantages et la mobilité d'une grue à montage rapide.

Hauteur sous crochet maximale de 41,5 m
ou jusqu'à 65,5 m pour une position relevée de 30°



Longueur de flèche de 55 m
Flèche séparable
(35 m, 40 m, 45 m, 50 m, 55 m)

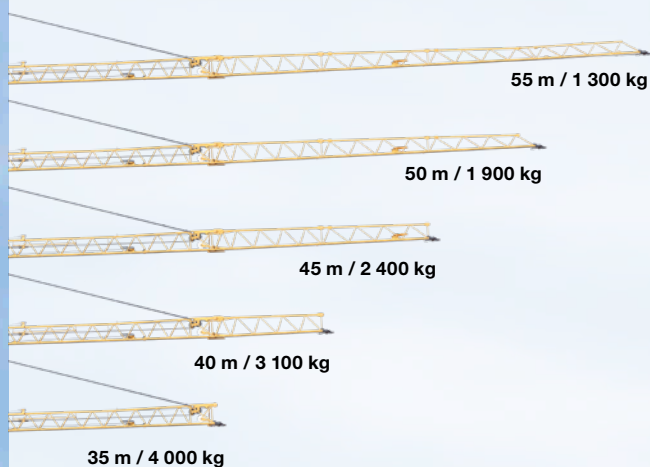
Associée à la gamme d'essieux de Liebherr, la 125 K
peut être transportée en semi-remorque ou remorque



Rayons d'orientation variables



La portée qui compte



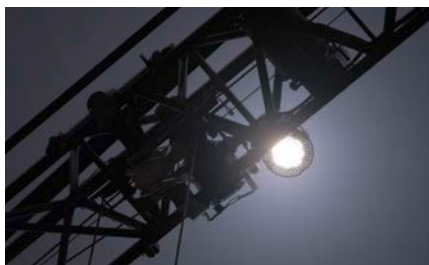
Translation sur rails

Pour les projets plus importants, la grue peut également être mise en œuvre sur rails. La translation de la grue peut avoir lieu même en charge.



Éclairage de chantier à LED

Les projecteurs à LED fiables et durables vous permettent de décider quand votre journée de travail touche à sa fin.



Télécommande radio moderne

Développée avec nos clients et éprouvée dans de nombreuses applications sur vos chantiers.





Le bon choix, comme toujours : la série K.

Dès le départ ...

- Optimisez vos coûts de transport :
 - avec une offre modulaire d'essieux
 - livrés prêts à l'emploi
- Optimisez votre montage
 - avec une cinématique à câble facile d'entretien
 - grâce à un mode d'autolestage
 - et un calibrage simple
- Le télescopage à court terme permet différentes hauteurs sous crochet :

– mât rentré	19,3 m
– mât déployé	29,5 m
– avec 5 éléments de mât	41,5 m
– position de flèche relevée à 30°	65,5 m

... jusqu'à l'arrêt en toute sécurité

- Des cadences de travail élevées :
 - mécanismes d'entraînement à grande puissance, rapides et faciles d'entretien
 - télécommande et commande depuis la cabine
- Litronic –
 - une commande hautement sécurisée dotée des systèmes d'assistance les plus modernes
 - limitation de la zone de travail ABB
 - SPEED2LIFT pour des cadences élevées
 - amortissement du ballant lors du déplacement de la charge et contrôle de l'action du vent pour la stabilisation de la flèche
 - système de positionnement fin Micromove
 - augmentation de la capacité de levage avec Load-Plus jusqu'à 20 %
 - modes d'orientation adaptables pour un réglage de l'orientation au choix