

Un ensemble tout en muscles.

65 K.1

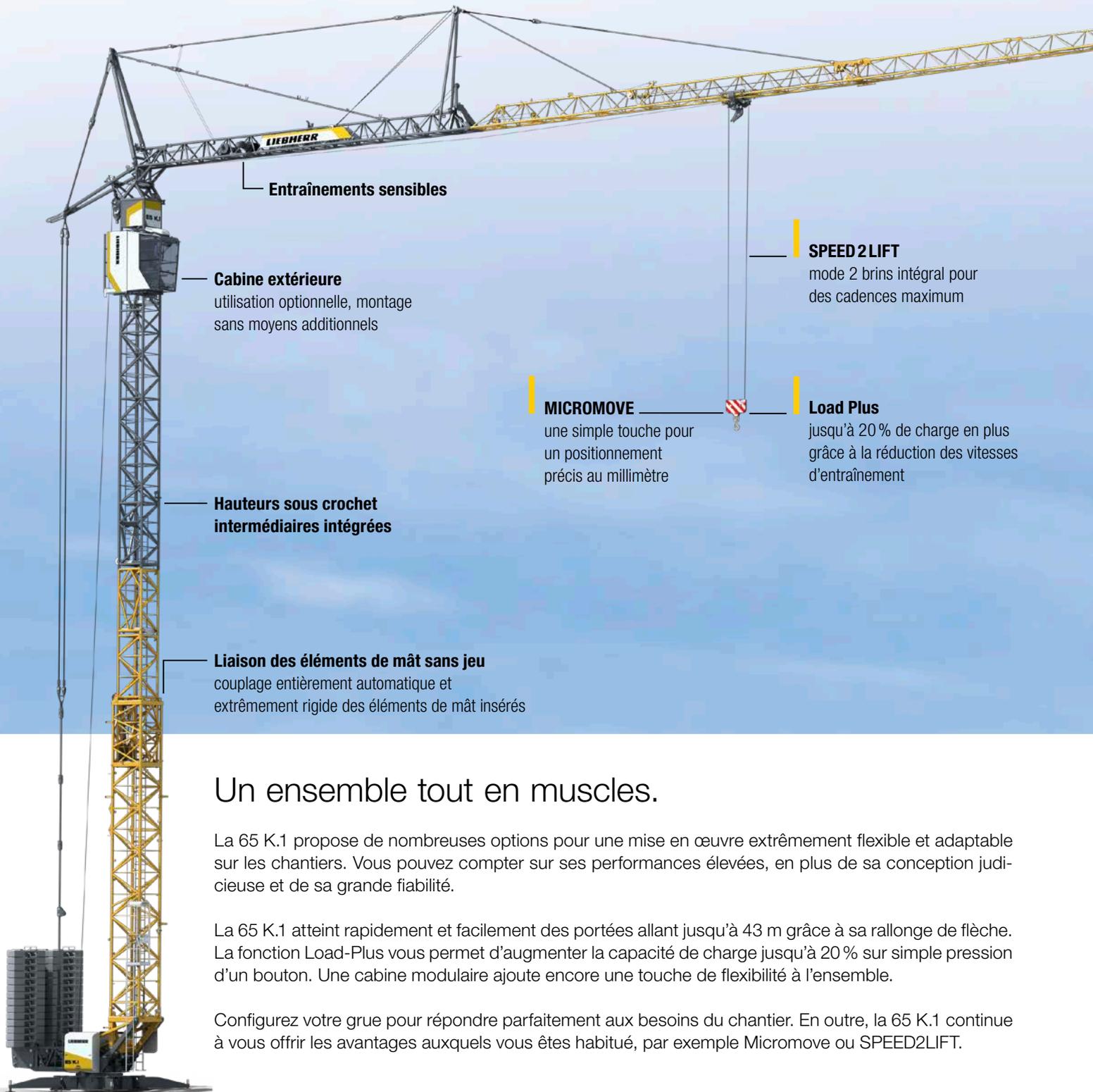


Caractéristiques techniques

Capacité de levage max.	4 500 kg
Portée max.	43 m
Capacité de levage max. en bout de flèche	1 350 kg
Hauteur sous crochet max.	49 m

LIEBHERR

65 K.1



Entraînements sensibles

Cabine extérieure

utilisation optionnelle, montage sans moyens additionnels

Hauteurs sous crochet intermédiaires intégrées

Liaison des éléments de mât sans jeu

couplage entièrement automatique et extrêmement rigide des éléments de mât insérés

MICROMOVE

une simple touche pour un positionnement précis au millimètre

SPEED 2 LIFT

mode 2 brins intégral pour des cadences maximum

Load Plus

jusqu'à 20% de charge en plus grâce à la réduction des vitesses d'entraînement

Un ensemble tout en muscles.

La 65 K.1 propose de nombreuses options pour une mise en œuvre extrêmement flexible et adaptable sur les chantiers. Vous pouvez compter sur ses performances élevées, en plus de sa conception judicieuse et de sa grande fiabilité.

La 65 K.1 atteint rapidement et facilement des portées allant jusqu'à 43 m grâce à sa rallonge de flèche. La fonction Load-Plus vous permet d'augmenter la capacité de charge jusqu'à 20% sur simple pression d'un bouton. Une cabine modulaire ajoute encore une touche de flexibilité à l'ensemble.

Configurez votre grue pour répondre parfaitement aux besoins du chantier. En outre, la 65 K.1 continue à vous offrir les avantages auxquels vous êtes habitué, par exemple Micromove ou SPEED2LIFT.



Longueur de flèche de 43 m
flèche séparable (28 m, 35 m, 40 m, 43 m)

Hauteur sous crochet maximale de 35 m
ou jusqu'à 49 m en position relevée de 30°



Rayons d'orientation variables
adaptation de la grue à l'espace disponible sur le chantier



Longueur de transport de 14,25 m

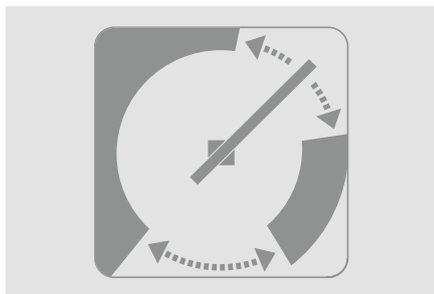
Angle de pente de 15°
facilite le transport sur
les terrains irréguliers

Faible dépassement
utilisez la portée
entière

Choix d'essieux variable
de nombreuses possibilités de transport selon vos besoins

ABB électronique

Le plus grand nombre de points d'apprentissage sur le marché des grues à partie tournante inférieure. Pour un travail en toute sécurité.



Éclairage de chantier à LED

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



Télécommande radio moderne

Développée avec les clients et parfaitement adaptée à leurs besoins.





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
 - un calibrage de la plus grande simplicité
- Le télescopage à court terme permet différentes hauteurs sous crochet :

– mât rentré	15,6 m
– mât déployé	22,6 m
– avec 5 éléments de mât	34,5 m
– position de flèche relevée à 30°	49,3 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 performances élevées
 - amortissement du ballant de la charge et contrôle de l'action du vent pour la stabilisation de la flèche lors du transport des charges
 - système de positionnement fin Micromove
 - augmentation de la capacité de charge jusqu'à 20 % avec Load-Plus
 - modes d'orientation adaptables pour un réglage flexible du comportement d'orientation