

LMK 400

FACILITER LE DÉPLACEMENT
D'ÉLÉMENTS PESANTS OU
ENCOMBRANT

VERLICHTING BIJ HET
VERPLAATSEN VAN GROTE
BOUWSTENEN



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

LMK 400

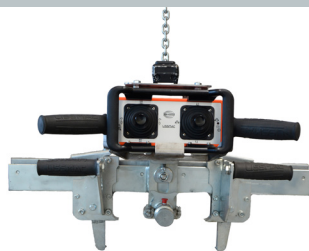
FACILITER LE DÉPLACEMENT
D'ÉLÉMENTS PESANTS OU
ENCOMBRANT

VERLICHTING BIJ HET
VERPLAATSEN VAN GROTE
BOUWSTENEN

- ACCESSOIRES:
 - OUTIL DE PRÉHENSION COMPLET
 - BOÎTIER DE COMMANDE (CÂBLE NORMAL/SPIRALE)
- OPTIONELE UITVOERINGEN:
 - DIVERSE GRIJPWERKTUIGEN
 - BEDIENINGSBLOK (NORMALE KABEL/SPIRAALKABEL)



Position transport / Transportstand



Grâce à une collaboration intensive avec les utilisateurs, nous avons développé une mini-grue très pratique, homologuée TÜV. D'une fabrication de grande qualité et d'un usage simple, la mini-grue LISSMAC est un outil sécurisé qui rend toute erreur de manipulation pratiquement impossible.

- Le chassis, la tour et la flèche sont entièrement galvanisés à chaud
- pas de rouille ni de peinture écaillée
- Robustesse et durabilité pour les applications les plus exigeantes
- Tourelle à roulements surdimensionnés facilitant les rotations
- Montage et démontage simple à l'aide d'une pompe hydraulique manuelle ou électrique sur la version (E)
- sécurisation supplémentaire à l'aide d'un vérin de sécurité et d'une goupille de blocage
- LMK 400 TFE/DK inclus radio télécommande HBC
- Radio télécommande HBC, inclus boîtier télécommande se fait monter sur le EHS (la fonction du déplacement palan motorisé et l'avance électrique reste intact)

Transport

- Il est possible de transporter 2 mini-grues repliées tête-bêche (surface de transport 7 mètres)
- Déplacement à l'aide d'un chariot élévateur ou d'une grue

Le palan

- Alimentation électrique intégrée à la flèche par un treuil à câble
- Possibilité de démonter rapidement le tendeur

T = Mât télescopable

F = Avance motorisée

E = Déploiement/repliage en Z électro-hydraulique

D = Rotation du mât motorisée

K = Déplacement palan motorisé

Door intensieve samenwerking met gebruikers werd een op de praktijk gerichte en door de TÜV gekeurde minikraan ontwikkeld. De professionele afwerking en het bedieningsgemak van de LISSMAC-minikraan verhogen de veiligheid en sluiten onjuiste bediening vrijwel helemaal uit.

- Basisframe, toren en arm zijn helemaal vuurverzinkt
- Geen roest- of lakbeschadigingen
- Lange levensduur en robuust voor de zwaarste taken
- Grote kogeldraaikrans, soepele draaibewegingen
- Eenvoudig opbouwen en afbreken met een handbediende hydraulische pomp of een elektrische hydraulische pomp bij de (E)-uitvoering – extra beveiliging door middel van een borgcilinder met steekbout
- LMK 400 TFE/DK inclusief HBC afstandsbediening
- HBC afstandsbediening inbegrepen (De afstandsbediening is monteerbaar op de EHS. Loopwerk hoist en voortgang blijven intact)

Transport

- Door schuin zetten van de arm kunnen twee minikranen op één laadvloer worden ondergebracht (7 meter laadoppervlak)
- Kan horizontaal worden verplaatst met vorkheftruck en kraan

Het kettingblok

- Stroomtoevoer door een in de arm ingebouwde kabeldraaginrichting
- Snelle demontage van de hefcilinder

T = Telescopering

F = Rijdwerk

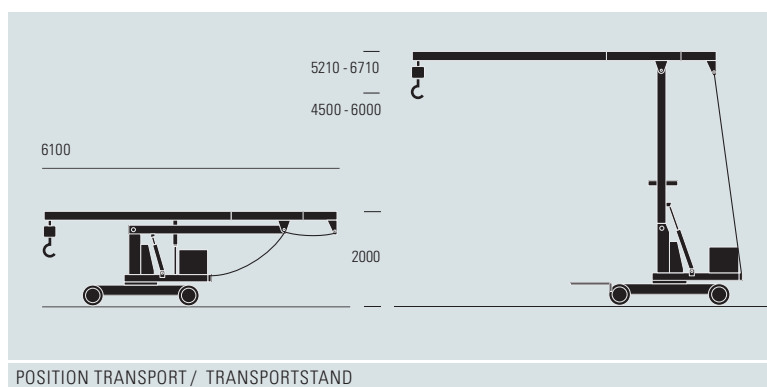
E = Elektrohydraulische montage en demontage

D = Draaiaandrijving voor toren

K = Loopkat-rijaandrijving

CARACTÉRISTIQUES	LMK 400 TFE	LMK 400 TFE/DK	TECHNISCHE GEGEVENS	LMK 400 TFE	LMK 400 TFE/DK
charge utile à portée 5 m	400 kg	400 kg	draagkracht 5 m arm	400 kg	400 kg
hauteur de crochet	4500-6000 mm	4500-6000 mm	haakhoogte	4500-6000 mm	4500-6000 mm
poids sans ballast	991 kg	1107 kg	gewicht zonder ballast	991 kg	1107 kg
ballast	1070 kg	1070 kg	ballast	1070 kg	1070 kg
empattement	2000/2000 mm	2000/2000 mm	wielstand	2000/2000 mm	2000/2000 mm
rayon de rotation ballast	1500 mm	1500 mm	draairadius	1500 mm	1500 mm
charge sur roue max.	14 kN	14 kN	wieldruk max.	14 kN	14 kN
vitesse de montée	2-8 m/min	2-8 m/min	hef snelheid	2-8 m/min	2-8 m/min
mât télescopique (T)	oui	oui	toren telescopeerbaar (T)	ja	ja
avance motorisée (F)	oui	oui	rijdwerk (F)	ja	ja
déploiement/repliage (E)	électro hydraulique	électro hydraulique	montage en demontage (E)	elektrohydraulisch	elektrohydraulisch
rotation mât motorisée (D)	non	électrique	torendraaiaandrijving (D)	nee	electric
déplacement palan motorisé (K)	non	électrique	loopkat-rijaandrijving (K)	nee	electric
tension	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	spanning	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
dimensions transport (L/I/H)	6100/2100/2000 mm	6100/2100/2000 mm	transportafmetingen (L/B/H)	6100/2100/2000 mm	6100/2100/2000 mm

→ Sous réserve de modifications techniques / technische voor wijzigingen vatbaar



POSITION TRANSPORT / TRANSPORTSTAND



LISSMAC Maschinenbau GmbH
Lanzstraße 4
88410 Bad Wurzach, Deutschland
Telefon +49 7564 307-0
Telefax +49 7564 307-500
lissmac@lissmac.com
www.lissmac.com