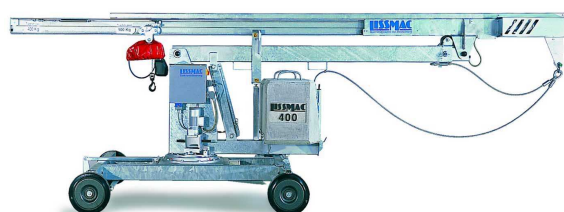


Fiche technique Potence Mobile

LMK 300-TFE / LMK 400-TFE / LMK 400-TFE/DK

De conception robuste pour un usage industriel
Entièrement galvanisée pour un usage extérieur
Transportable sur remorque
Déplacement motorisé
Tourelle 360°



Caractéristiques techniques:	LMK 300 TFE	LMK 400 TFE	LMK 400 TFE/DK
Charge utile:	300/400 kg	400/500 kg	400/500 kg
Extension flèche:	5000/4000 mm	5000/4000 mm	5000/4000 mm
Hauteur de crochet:	4500-6000 mm	4500-6000 mm	4500-6000 mm
Poids sans ballast:	959 kg	991 kg	1107 kg
Ballast:	730 kg	1070 kg	1070 kg
Empattement:	2000/2000 mm	2000/2000 mm	2000/2000 mm
Rayon de rotation ballast:	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Charge sur roue maxi:	14 kN	14 kN	14 kN
Vitesse de montée:	2-8 m/min	2-8 m/min	2-8 m/min
Tour télescopique (T):	oui	oui	oui
Avance motorisée (F):	oui	oui	oui
Montage/démontage (E):	électro hydraulique	électro hydraulique	électro hydraulique
Rotation tour motorisée (D):	non	non	électrique
Déplacement palan motorisé (K):	non	non	électrique
Tension:	400 V; 50 Hz	400 V; 50 Hz	400 V; 50 Hz
Encombrement en transport (L/l/h):		> 6100/2090/1940 mm <	

Sous réserve de modifications techniques



Créée et fabriquée en Allemagne

Equipements de série

Avance motorisée

Mât télescopique

Montage/démontage électro-hydraulique

Rotation de mât motorisée (sur LMK 400-TFE/DK uniquement)

Déplacement du palan motorisé (sur LMK 400-TFE/DK uniquement)

Palan et ballaste inclus

Options

Télécommande filaire

Radiocommande