

LMK 300
LMK 400

МИНИ КРАН LMK –
ПРОСТОТА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
КРУПНОГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ

EASE OF OPERATION
WHEN MOVING LARGE-SIZED
ELEMENTS



EASE OF OPERATION
WHEN MOVING LARGE-SIZED
ELEMENTS

→ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

- БОЛЬШОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ЗАХВАТЫВАЮЩИХ УСТРОЙСТВ
- РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ – (ПРЯМОЙ ТРОС/ВИНТОВОЙ ТРОС)
- ДИСТАНЦИОННЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
- УДОБНЫЙ ЭРГОНОМИЧНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

→ OPTIONALLY AVAILABLE:

- EXTENSIVE RANGE OF GRIPPING TOOLS
- OPERATING CASE (NORMAL CABLE/ SPIRAL CABLE)
- RADIO REMOTE CONTROL
- ONE-HANDED CONTROL EQUIPMENT



ТРАНСПОРТНАЯ ВЕРСИЯ / TRANSPORT POSITION



Мини-краны разработаны в тесном сотрудничестве конструкторов, операторов и строителей и одобрены профессионалами.

Простота управления мини-кранами LISSMAC гарантирует безопасность обслуживающего персонала

- Рама, мачта и стрела полностью гальванизированы, что защищает их от коррозии и поломок и гарантирует долгий срок эксплуатации оборудования в сложных условиях.
- Большая шаровая опора обеспечивает простоту и лёгкость поворота.
- Специальное покрытие сцепного подъёмника защищает его от влаги.
- Кабель электроснабжения встроен в стрелу.
- Надёжная опора обеспечивает стабильное положение мачты.
- Возможность снятия механизма шаровой опоры облегчает транспортировку и увеличивает срок эксплуатации механизма.
- Дополнительный цилиндр со штифтом с головкой и отверстием под шплинт обеспечивает простоту установки ручного или электрического гидронасосов (версия E).
- Дистанционный пульт управления (опция для всех моделей).
- Поворотный привод гарантирует плавный пуск и остановку.

Транспортировка.

- На одной погрузочной платформе размещается два мини-крана, если стрелы направить в противоположные стороны.
- Дополнительные приспособления для горизонтального перемещения мини-крана краном или вилочным погрузчиком.

Цепной подъёмник.

- Специальное покрытие сцепного подъёмника защищает его от влаги.
- Кабель электроснабжения встроен в стрелу.
- Штекерный разъём обеспечивает простоту монтажа/демонтажа цепного подъёмника.
- Гибкий винтовой трос для ручного блока управления и подвесного пульта управления.

T - телескопический.

F - механический привод.

D - поворотный привод мачты.

K - привод тележки крана.

Intensive cooperation with users and operators has resulted in the development of practical, TÜV-certified mini cranes. Professional processing and simple handling of the LISSMAC mini cranes increase safety and virtually eliminate operator error.

- Base frame, tower and jib are completely galvanised – no rust or damage to paint – Long service life and robustness for the toughest conditions.
- Large dimensioned ball ring for effortless slewing
- Special chain hoist cover protects from moisture
- Power supply with trailing cable system integrated in jib
- Virtually wobble-free tower mounting
- Relieving the weight of the ball slewing ring during transport increases the life of the slewing ring
- Simple assembly and dismantling with a hydraulic hand pump or an electro-hydraulic pump in the (E) version - additional safety cylinder with clevis pins
- Remote control is available as an option for all models
- The electric slewing drive is equipped with a soft start/soft stop function

Transport

- By skewing the arms, two mini-cranes can be stored on one loading platform
- Option to move horizontally by forklift and crane

The chain hoist

- Special chain hoist protective cover against moisture
- Power supply via a cable trailing device integrated into the arms
- Fast dismantling of the chain hoist thanks to plug connector
- Highly flexible spiral cable for manual control unit or pendant-control panel

T = telescoping

F = drive unit

E = electrohydraulic mounting and dismantling

D = tower rotary drive unit

K = crane trolley drive unit

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	LMK 300 TFE	LMK 400 TFE	LMK 400 TFE/DK	TECHNICAL DATA	LMK 300 TFE	LMK 400 TFE	LMK 400 TFE/DK
Грузоподъёмность (стрела 4 м)	300 кг	400 кг	400 кг	lifting capacity 4 m jib	300 kg	400 kg	400 kg
Грузоподъёмность (стрела 5 м)	400 кг	500 кг	500 кг	lifting capacity 5 m jib	400 kg	500 kg	500 kg
Высота мачты	4500-6000 мм	4500-6000 мм	4500-6000 мм	hock height	4500-6000 mm	4500-6000 mm	4500-6000 mm
Вес	959 кг	991 кг	1107 кг	weight without ballast	959 kg	991 kg	1107 kg
Вес балласта	730 кг	1070 кг	1070 кг	ballast	730 kg	1070 kg	1070 kg
Колёсная база	2000/2000 мм	2000/2000 мм	2000/2000 мм	wheelbase	2000/2000 mm	2000/2000 mm	2000/2000 mm
Радиус поворота	1500 мм	1500 мм	1500 мм	turning radius	1500 mm	1500 mm	1500 mm
Макс. давление на колесо	14 кН	14 кН	14 кН	wheel pressure max.	14 kN	14 kN	14 kN
Скорость подъёма	2-8 м/мин	2-8 м/мин	2-8 м/мин	lifting speed	2-8 m/min	2-8 m/min	2-8 m/min
Телескопическая вышка (Т)	да	да	да	telescopic tower (T)	yes	yes	yes
Передача с желобчатым ведущим шкивом (F)	да	да	да	traction drive unit (F)	yes	yes	yes
Монтаж/демонтаж (E)	электрогидравлич.	электрогидравлич.	электрогидравлич.	assy. and dismantling (E)	electro hydr.	electro hydr.	electro hydr.
Поворотный привод	нет	нет	электрический	slewing drive (D)	no	no	electric
Привод тележки крана	нет	нет	электрический	trolley drive (K)	no	no	electric
Напряжение	380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц	voltage	400 V; 50 Hz	400 V; 50 Hz	400 V; 50 Hz
Транспортные габариты (Д/Ш/В)		6100/2090/1940 мм		transported size (L/W/H)		6100/2090/1940 mm	

→ Производитель вправе вносить конструктивные изменения без предварительного уведомления / Subject to technical change without notice

