

KURZE KATZE | SHORT HEADROOM SOLUTION

Kettenzug mit niedriger Bauhöhe |
Chain hoist with short headroom



POWER PACK

Kettenzug mit extrem kurzer
Bauhöhe | Chain hoist with
incredibly short headroom



DOPPELKETTENZUG | DOUBLE CHAIN HOIST

Kettenzug für synchrones Heben
langer Lasten | Chain hoist for
synchronous lifting of long loads



LIFTKET

WORKS 1948

LIFTKET

WORKS 1948

WHY LIFTKET?



CHAIN HOISTS AT IT'S BEST

bis zu 25.000 kg & 200 Meter
Made by LIFTKET in Germany

Up to 25,000 kg & 200 meters
Made by LIFTKET in Germany



LIFTKET TEAM

Mitarbeiter mit Know-how
und vor allem mit Herz

People with know-how
and above all with heart



EXCELLENT CUSTOMER CARE

+49 3425 89 24 0
sales@liftket.de



LIFTKADEMIE

Mehr Know-How durch
LIFTKET-Schulungen

More Know-How with
LIFTKET trainings



MADE IN GERMANY BY LIFTKET

KURZE KATZE SHORT HEADROOM SOLUTION

Kettenzug mit niedriger Bauhöhe für maximale Hakenwege
Flat chain hoist for maximum height of lift



- Traglastspektrum bis 2.000 kg | Load capacity range up to 2,000 kg
- Kompakte Bauweise mit geringen Anfahrmaßen | Compact design with minimal distance to end stop
- In kurzer und langer Ausführung erhältlich | Available as short and long version
- Optional - Funkfernsteuerung / Integrierter Getriebeendschalter | Optional - Radio control / Integrated gear limit switch

Technische Daten | Technical Data

Hubwerk		Hoist	
Traglast	max. 2 t	Load capacity	max. 2 t
Oberes Anfahrmaß	1-strängig: 303 mm 2-strängig: 403 mm	Headroom	single fall: 303 mm double fall: 403 mm
Kette	7,2 x 21 EN818-7	Chain	7,2 x 21 EN818-7
Endschalter	Heben + Senken	Limit switches	Lifting + lowering
Fahrwerk		Trolley	
Fahrgeschwindigkeit	5 + 20 m/min	Travelling speed	5 + 20 m/min
Endschalter	optional	Limit switches	optional
Allgemein		Overall	
Steuerungsart	Schützsteuerung	Type of control	Low voltage control
Netzanschluss	gemäß Kundenvorgabe	Power supply	According to customer specification

POWER PACK

Kettenzug mit extrem niedriger Bauhöhe für maximale Hakenwege
Ultra-flat chain hoist for maximum height of lift



- Traglastspektrum bis 4.000 kg | Load capacity range up to 4,000 kg
- Kompakte Bauweise mit 180 mm oberes Anfahrmaß | Compact design with 180 mm headroom
- Optional - Funkfernsteuerung / Integrierte Getriebeendschalter | Optional - Radio control / Integrated gear limit switch

Technische Daten | Technical Data

Hubwerk		Hoist	
Traglast	max. 4 t	Load capacity	max. 4 t
Oberes Anfahrmaß	180 mm	Headroom	180 mm
Kette	7,2 x 21 EN818-7	Chain	7,2 x 21 EN818-7
Endschalter	Heben + Senken	Limit switches	Lifting + lowering
Fahrwerk		Trolley	
Endschalter	optional	Limit switches	optional
Allgemein		Overall	
Steuerungsart	Schützsteuerung	Type of control	Low voltage control
Netzanschluss	gemäß Kundenvorgabe	Power supply	According to customer specification
Systemgewicht	ca. 260 kg	Weight of system	approx. 260 kg

DOPPELKETTENZUG DOUBLE CHAIN HOIST

Kettenzug für synchrones Heben langer Lasten
Chain hoist for synchronous lifting of longer loads



- Als Einträger - oder Zweiträgervariante möglich | Available as single or double beam variant
- Synchrones Heben bei Traglasten bis zu 2 x 1.000 kg | Synchronous lifting with working loads up to 2 x 1,000 kg
- Hakenabstand bis 3.000 mm | Hook distance up to 3,000 mm
- Optional - Funkfernsteuerung / Integrierter Getriebeendschalter / Handfahrwerk | Optional - Radio control / Integrated gear limit switch / Push trolley

Technische Daten | Technical Data

Hubwerk		Hoist	
Traglast	max. 2 x 1,000 kg	Load capacity	max. 2 x 1,000 kg
Hakenabstand	650 mm - 3.000 mm	Hook distance	650 mm - 3,000 mm
Kette	7,2 x 21 EN818-7	Chain	7,2 x 21 EN818-7
Endschalter	Heben + Senken	Limit switches	Lifting + lowering
Fahrwerk		Trolley	
Fahrgeschwindigkeit	5 + 20 m/min	Travelling speed	5 + 20 m/min
Endschalter	optional	Limit switches	optional
Allgemein		Overall	
Steuerungsart	Schützsteuerung	Type of control	Low voltage control
Netzanschluss	gemäß Kundenvorgabe	Power supply	According to customer specification

