



Säulenschwenkkran Typ SK-C / Pillar Swing Crane type SK-C

Säulenschwenkkran Typ SK-C

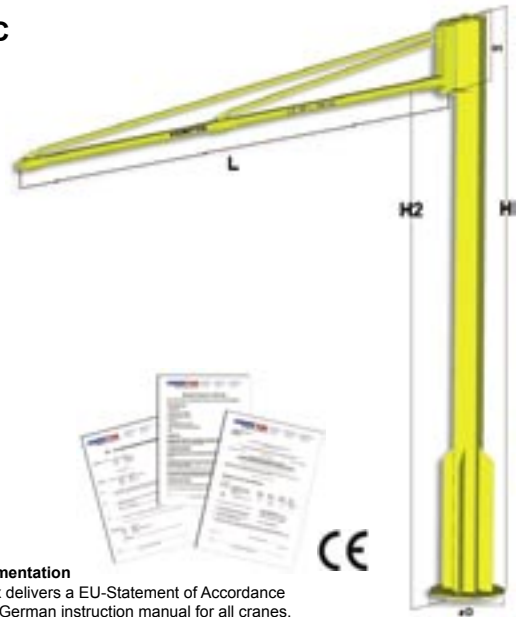
Wir empfehlen diese Art von Schwenkkran für das Heben und Handhaben von kleinen Lasten. Unser Standardprogramm wurde für Lasten von 30 kg bis zu 800 kg entwickelt. Sämtliche Kräne wurden mit einem Ausleger in einer speziellen C-Form konstruiert, der sich durch ein sehr niedriges Eigengewicht und ein sehr leichtgängiges Fahrwerk auszeichnet. Die Kräne werden standardmäßig mit galvanisch verzinktem Ausleger sowie lackierter Säule geliefert.

Die Kräne können sowohl mit elektrischen Kettenzügen als auch Vakuumhebern oder beispielsweise Balancern genutzt werden. Wir bieten eine große Auswahl an Zubehör, wie zum Beispiel Fahrwerke, Kabelwagen, Flachkabeln, Schutzschaltern, Ankerbolzen und vieles mehr.

Pillar swing cranes type SK-C

We recommend this type of pillar crane for lifting and handling of lightweight loads. Our standard programme has been designed in load groups from 30 kg up to 800 kg. All these cranes are designed with a jib arm in a special C-profile characterized by a very low net weight as well as a very smooth running trolley. The cranes are delivered with an electro galvanized jib arm and painted pillar as standard.

The cranes can be used with electrical chain hoists as well as vacuum lifters, balancing blocks etc. We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch, foundation anchor bolts etc.



Dokumentation

Certex liefert eine EU-Konformitätserklärung, sowie eine Betriebsanleitung für alle Kräne in deutscher Sprache.

Documentation

Certex delivers a EU-Statement of Accordance and a German instruction manual for all cranes.

Typ SK-C

WLL 30 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ SK-C-30/2	52-10302000	15 kg	45 kg	2.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Typ SK-C-30/3	52-10303000	15 kg	45 kg	3.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Typ SK-C-30/4	52-10304000	15 kg	45 kg	4.000	4.000	500	3.530	430	1	25.000

WLL 50 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ SK-C-50/2	52-10502000	15 kg	65 kg	2.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Typ SK-C-50/3	52-10503000	15 kg	65 kg	3.000	4.000	500	3.530	430	1	25.000
Typ SK-C-50/4	52-10504000	15 kg	65 kg	4.000	4.000	500	3.530	430	2	24.000

WLL 80 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ SK-C-80/2	52-10802000	15 kg	95 kg	2.000	4.000	500	3.530	430	1	24.000
Typ SK-C-80/3	52-10803000	15 kg	95 kg	3.000	4.000	500	3.530	430	2	24.000
Typ SK-C-80/4	52-10804000	15 kg	95 kg	4.000	4.000	500	3.530	430	2	25.000

WLL 125 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ SK-C-125/2	52-11252000	15 kg	140 kg	2.000	4.000	750	3.280	430	1	25.000
Typ SK-C-125/3	52-11253000	15 kg	140 kg	3.000	4.000	750	3.280	430	2	25.000
Typ SK-C-125/4	52-11254000	15 kg	140 kg	4.000	4.000	750	3.280	430	2	25.000
Typ SK-C-125/5	52-11255000	15 kg	140 kg	5.000	4.000	750	3.280	430	3	25.000
Typ SK-C-125/6	52-11256000	15 kg	140 kg	6.000	4.000	750	3.280	430	3	25.000

WLL 250 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ SK-C-250/2	52-12502000	15 kg	265 kg	2.000	4.000	750	3.280	430	1	26.000
Typ SK-C-250/3	52-12503000	15 kg	265 kg	3.000	4.000	750	3.280	430	2	26.000
Typ SK-C-250/4	52-12504000	15 kg	265 kg	4.000	4.000	750	3.280	430	2	26.000
Typ SK-C-250/5	52-12505000	15 kg	265 kg	5.000	4.000	750	3.280	430	3	26.000
Typ SK-C-250/6	52-12506000	15 kg	265 kg	6.000	4.000	750	3.280	580	3	26.000

WLL 500 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ SK-C-500/2	52-15002000	30 kg	530 kg	2.000	4.000	750	3.280	430	1	27.000
Typ SK-C-500/3	52-15003000	30 kg	530 kg	3.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000
Typ SK-C-500/4	52-15004000	30 kg	530 kg	4.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000
Typ SK-C-500/5	52-15005000	30 kg	530 kg	5.000	4.000	750	3.280	580	3	27.000
Typ SK-C-500/6	52-15006000	30 kg	530 kg	6.000	4.000	750	3.280	680	3	27.000

WLL 800 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ SK-C-800/2	52-18002000	30 kg	830 kg	2.000	4.000	750	3.280	580	1	27.000
Typ SK-C-800/3	52-18003000	30 kg	830 kg	3.000	4.000	750	3.280	580	2	27.000
Typ SK-C-800/4	52-18004000	30 kg	830 kg	4.000	4.000	750	3.280	680	2	27.000
Typ SK-C-800/5	52-18005000	30 kg	830 kg	5.000	4.000	750	3.280	680	3	27.000
Typ SK-C-800/6	52-18006000	30 kg	830 kg	6.000	4.000	750	3.280	680	3	27.000



Wandschwenkkran Typ VK-C / Wall mounted Swing Crane type VK-C

Wandschwenkkran Typ VK-C Wall mounted swing cranes type VK-C

Wir empfehlen diese Art von Wandschwenkkran für das Heben und Handhaben von leichten Lasten. Unser Standardprogramm wurde für Lasten von 30 kg bis zu 800 kg entwickelt. Sämtliche dieser Kräne wurden mit einem Ausleger in einer speziellen C-Form konstruiert, der sich durch ein sehr niedriges Eigengewicht und ein sehr leichtgängiges Fahrwerk auszeichnet. Die Kräne werden standardmäßig mit galvanisch verzinktem Ausleger sowie lackierter Wandhalterung geliefert.

Die Kräne können sowohl mit elektrischen Kettenzügen als auch Vakuumhebern oder Balancern genutzt werden. Wir bieten eine große Auswahl an Zubehör, wie zum Beispiel Fahrwerke, Kabelwagen, Flachkabel, Schutzschalter, Ankerbolzen und vieles mehr.

We recommend this type of wall crane for lifting and handling of lightweight items. Our standard programme has been designed in load groups from 30 kg up to 800 kg. All these cranes are designed with a jib arm in a special C-profile characterized by a very low net weight as well as a very smooth running trolley. The cranes are delivered with an electro galvanized jib arm and painted wall bracket as standard.

The cranes can be used with electrical chain hoists as well as vacuum lifters, balancing blocks etc. We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch, mounting bolts etc.



Dokumentation

Certex liefert eine EU-Konformitätserklärung, sowie eine Betriebsanleitung für alle Kräne in deutscher Sprache.

Documentation

Certex delivers a EU-Statement of Accordance and a German instruction manual for all cranes.

Typ VK-C

WLL 30 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ VK-C-30/2	53-10302000	15 kg	45 kg	2.000	800	500	600	250	1	24.000
Typ VK-C-30/3	53-10303000	15 kg	45 kg	3.000	800	500	600	250	1	24.000
Typ VK-C-30/4	53-10304000	15 kg	45 kg	4.000	800	500	600	250	1	25.000

WLL 50 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ VK-C-50/2	53-10502000	15 kg	65 kg	2.000	800	500	600	250	1	24.000
Typ VK-C-50/3	53-10503000	15 kg	65 kg	3.000	800	500	600	250	1	25.000
Typ VK-C-50/4	53-10504000	15 kg	65 kg	4.000	800	500	600	250	2	24.000

WLL 80 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ VK-C-80/2	53-10802000	15 kg	95 kg	2.000	800	500	600	250	1	24.000
Typ VK-C-80/3	53-10803000	15 kg	95 kg	3.000	800	500	600	250	2	24.000
Typ VK-C-80/4	53-10804000	15 kg	95 kg	4.000	800	500	600	250	2	25.000

WLL 125 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ VK-C-125/2	53-11252000	15 kg	140 kg	2.000	1.000	450	800	350	1	25.000
Typ VK-C-125/3	53-11253000	15 kg	140 kg	3.000	1.000	750	800	350	2	25.000
Typ VK-C-125/4	53-11254000	15 kg	140 kg	4.000	1.000	750	800	350	2	25.000
Typ VK-C-125/5	53-11255000	15 kg	140 kg	5.000	1.000	750	800	350	3	25.000
Typ VK-C-125/6	53-11256000	15 kg	140 kg	6.000	1.000	750	800	350	3	25.000

WLL 250 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ VK-C-250/2	53-12502000	15 kg	265 kg	2.000	1.000	750	800	350	1	26.000
Typ VK-C-250/3	53-12503000	15 kg	265 kg	3.000	1.000	750	800	350	2	26.000
Typ VK-C-250/4	53-12504000	15 kg	265 kg	4.000	1.000	750	800	350	2	26.000
Typ VK-C-250/5	53-12505000	15 kg	265 kg	5.000	1.000	750	800	350	3	26.000
Typ VK-C-250/6	53-12506000	15 kg	265 kg	6.000	1.000	750	800	350	3	26.000

WLL 500 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ VK-C-500/2	53-15002000	30 kg	530 kg	2.000	1.000	750	850	400	1	27.000
Typ VK-C-500/3	53-15003000	30 kg	530 kg	3.000	1.000	750	850	400	2	27.000
Typ VK-C-500/4	53-15004000	30 kg	530 kg	4.000	1.000	750	850	400	2	27.000
Typ VK-C-500/5	53-15005000	30 kg	530 kg	5.000	1.000	750	850	400	3	27.000
Typ VK-C-500/6	53-15006000	30 kg	530 kg	6.000	1.000	750	850	400	3	27.000

WLL 800 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	Anzahl der Stützen	Profil nr.
Typ VK-C-800/2	53-18002000	30 kg	830 kg	2.000	1.000	750	850	400	1	27.000
Typ VK-C-800/3	53-18003000	30 kg	830 kg	3.000	1.000	750	850	400	2	27.000
Typ VK-C-800/4	53-18004000	30 kg	830 kg	4.000	1.000	750	850	400	2	27.000
Typ VK-C-800/5	53-18005000	30 kg	830 kg	5.000	1.000	750	850	400	3	27.000
Typ VK-C-800/6	53-18006000	30 kg	830 kg	6.000	1.000	750	850	400	3	27.000

Spezial
produkte

Kräne



Säulenschwenkkran Typ SK-I / Pillar Swing Crane type SK-I

Säulenschwenkkran Typ SK-I Pillar swing cranes type SK-I

Wir empfehlen diese Art von Schwenkkran für das Heben und Handhaben von Lasten, größer als 500 Kg. Unser Standardprogramm wurde für Lasten von 500 kg bis 3200 kg entwickelt. Sämtliche dieser Kräne wurden mit einem IPE-Profil Ausleger konstruiert. Dieser ist ideal bei gleichzeitigem Einsatz eines Elektrofahrwerks. Die Kräne werden standardmäßig mit lackiertem Ausleger und Säule geliefert.

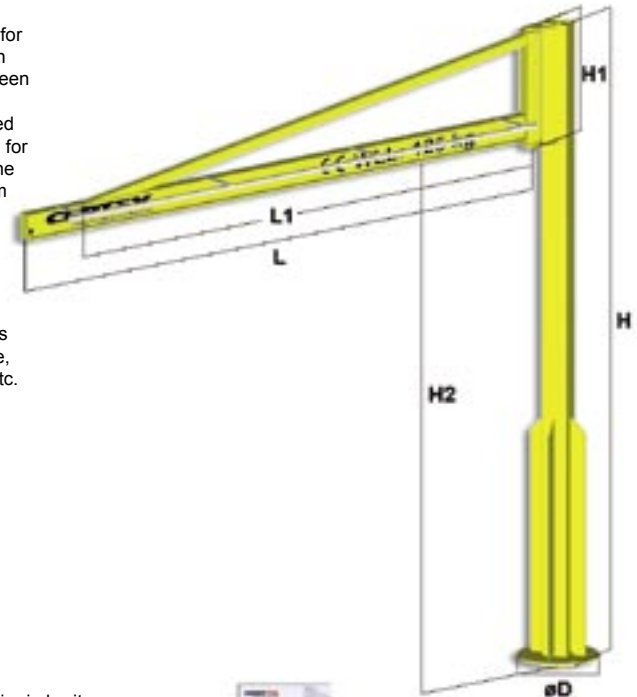
Die Kräne sind mit einem separaten C-Profil für Kabel, Schläuche oder Ähnliches ausgestattet.

Wir bieten eine große Auswahl an Zubehör, wie zum Beispiel Fahrwerke, Kabelwagen, Flachkabeln, Schutzschaltern, Ankerbolzen und vielem mehr.

We recommend this type of pillar crane for lifting and handling of loads heavier than 500 kg. Our standard programme has been designed in load groups from 500 kg up to 3200 kg. All these cranes are designed with an IPE-profile jib arm which is ideal for use together with an electrical trolley. The cranes are delivered with painted jib arm and pillar.

The cranes are assembled with a separate C-profile for cable, hose etc.

We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch, foundation anchor bolts etc.



Elektrokettenzug

Bei Nutzung eines Elektrokettenzuges bieten wir ein breites Sortiment von Zügen mit Elektro- oder Rollfahrwerk an. Für diesen Krantyp empfehlen wir ein Elektrofahrwerk.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of hoists as well as electrical and manual trolleys. We recommend an electrical trolley for this type of crane.



Dokumentation
Certex liefert eine EU-Konformitätserklärung, sowie eine Betriebsanleitung für alle Kräne in deutscher Sprache.

Documentation
Certex delivers a EU-Statement of Accordance and a German instruction manual for all cranes.

Typ SK-I

WLL 500 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-I-500/3	52-20053000	55 kg	555 kg	3.000	2.500	4.000	750	3.285	580	120	64
Typ SK-I-500/4	52-20054000	55 kg	555 kg	4.000	3.500	4.000	750	3.285	580	140	73
Typ SK-I-500/5	52-20055000	55 kg	555 kg	5.000	4.500	4.000	750	3.285	580	160	82
Typ SK-I-500/6	52-20056000	55 kg	555 kg	6.000	5.500	4.000	750	3.285	680	160	82

WLL 1.000 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-I-1000/3	52-20103000	58 kg	1.058 kg	3.000	2.500	4.000	750	3.285	580	140	73
Typ SK-I-1000/4	52-20104000	58 kg	1.058 kg	4.000	3.500	4.000	750	3.285	680	160	82
Typ SK-I-1000/5	52-20105000	58 kg	1.058 kg	5.000	4.500	4.000	1.000	3.070	680	180	91
Typ SK-I-1000/6	52-20106000	58 kg	1.058 kg	6.000	5.500	4.000	1.000	3.070	810	200	100

WLL 2.000 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-I-2000/3	52-20203000	88 kg	2.088 kg	3.000	2.500	4.000	1.000	3.070	680	180	91
Typ SK-I-2000/4	52-20204000	88 kg	2.088 kg	4.000	3.500	4.000	1.000	3.070	810	200	100

WLL 3.200 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-I-3200/3	52-20323000	142 kg	3.342 kg	3.000	2.500	4.000	1.000	3.070	810	200	100
Typ SK-I-3200/4	52-20324000	142 kg	3.342 kg	4.000	3.500	4.000	1.000	3.070	810	240	120

Spezial
produkte

Kräne



Wandschwenkkran Typ VK-I / Wall mounted Swing Crane type VK-I

Wandschwenkkran Typ VK-I Wall mounted swing cranes type VK-I

Wir empfehlen diese Art von Wandschwenkkran für das Heben und Handhaben von Lasten größer als 500 kg. Unser Standardprogramm wurde für Lasten von 500 kg bis zu 3200 kg entwickelt. Sämtliche dieser Kräne wurden mit einem IPE-Profil Ausleger konstruiert. Dieser ist ideal bei gleichzeitigem Einsatz eines Elektrofahrerkes. Schwenkarm und Wandhalterung werden in lackierter Ausführung geliefert.

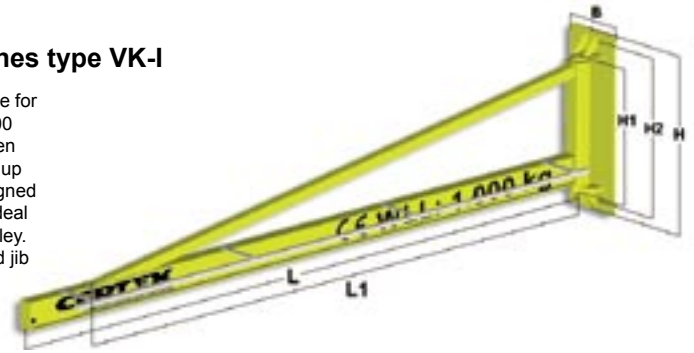
Die Kräne sind mit einem separaten C-Profil für Kabel, Schläuche und Ähnliches ausgestattet.

Wir bieten eine große Auswahl an Zubehör, wie zum Beispiel Fahrwerke, Kabelwagen, Bandkabel, Schutzschalter, Ankerbolzen und vieles mehr.

We recommend this type of wall crane for lifting and handling of loads above 500 kg. Our standard programme has been designed in load groups from 500 kg up to 3200 kg. All these cranes are designed with an IPE-profile jib arm, which is ideal for use together with an electrical trolley. The cranes are delivered with painted jib arm and wall bracket.

The cranes are assembled with a separate C-profile for cable, hose etc.

We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch etc.



Spezial
produkte

Kräne



Elektrokettenzug

Bei Nutzung eines Elektrokettenzuges bieten wir ein breites Sortiment von Zügen mit Elektro- oder Rollfahrwerk an. Für diesen Krantyp empfehlen wir ein Elektrofahrerwerk.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of hoists as well as electrical and manual trolleys. We recommend an electrical trolley for this type of crane.



Dokumentation
Certex liefert eine EU-Konformitätserklärung, sowie eine Betriebsanleitung für alle Kräne in deutscher Sprache.

Documentation
Certex delivers a EU-Statement of Accordance and a German instruction manual for all cranes.

Typ VK-I

WLL 500 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-I-500/3	53-20053000	55 kg	555 kg	3.000	2.500	1.000	750	800	350	120	55
Typ VK-I-500/4	53-20054000	55 kg	555 kg	4.000	2.500	1.000	750	850	400	140	64
Typ VK-I-500/5	53-20055000	55 kg	555 kg	5.000	4.500	1.000	750	850	400	160	73
Typ VK-I-500/6	53-20056000	55 kg	555 kg	6.000	5.500	1.000	750	850	400	160	73

WLL 1.000 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-I-1000/3	53-20103000	58 kg	1.058 kg	3.000	2.500	1.000	750	850	400	140	73
Typ VK-I-1000/4	53-20104000	58 kg	1.058 kg	4.000	2.500	1.000	750	850	400	160	82
Typ VK-I-1000/5	53-20105000	58 kg	1.058 kg	5.000	4.500	1.300	1.000	1.100	450	180	91
Typ VK-I-1000/6	53-20106000	58 kg	1.058 kg	6.000	5.500	1.300	1.000	1.100	450	200	91

WLL 2.000 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-I-2000/3	53-20203000	88 kg	2.088 kg	3.000	2.500	1.300	1.000	1.100	450	180	91
Typ VK-I-2000/4	53-20204000	88 kg	2.088 kg	4.000	3.500	1.300	1.000	1.100	450	200	100

WLL 3.200 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-I-3200/3	53-20323000	142 kg	3.342 kg	3.000	2.500	1.300	1.000	1.100	450	200	100
Typ VK-I-3200/4	53-20324000	142 kg	3.342 kg	4.000	3.500	1.300	1.000	1.100	450	240	120





Säulenschwenkkran Typ SK-IL / Pillar Swing Crane type SK-IL

Säulenschwenkkran Typ SK-IL Pillar swing cranes type SK-IL

Wir empfehlen diese Art von Schwenkkran bei einer eingeschränkten Hubhöhe. Unser Standardprogramm wurde für Lasten von 125 kg bis 3200 kg entwickelt. Dieser Krantyp wurde ohne Querverstrebung konstruiert, was die Hubhöhe beträchtlich erhöht.

We recommend this type of pillar crane when the lifting height is limited. Our standard programme has been designed in load groups from 125 kg up to 3200 kg. This type of crane has been designed without counter bracing which maximises the lifting height considerably.

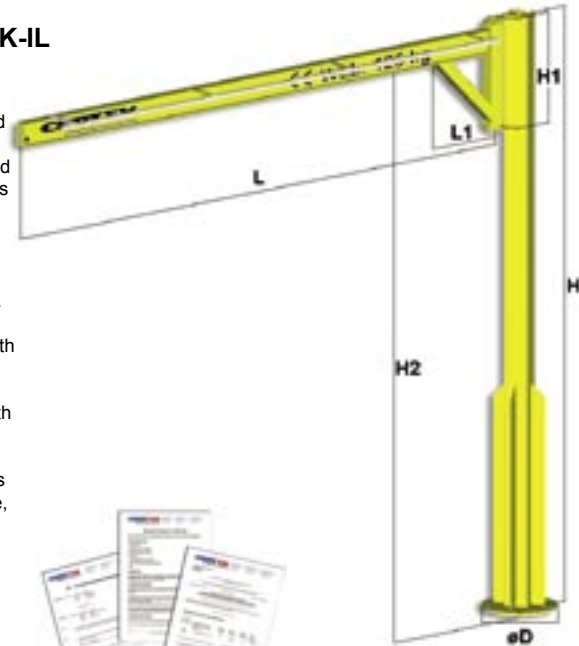
Sämtliche Kräne wurden mit einem IPE-Profil Ausleger entwickelt. Dieser ist ideal bei gleichzeitigem Einsatz eines Elektrofahrwerkes. Wird ein Rollfahrzeug benutzt, können wir auch einen Ausleger aus einem leichtgängigen C-Profil liefern. Die Kräne werden standardmäßig mit lackiertem Schwenkarm und Säule geliefert.

All these cranes have been designed with an IPE-profile jib arm which is ideal for use together with an electrical trolley. If using a manual trolley we can offer to deliver the jib arm mounted with a smooth running C-profile. The cranes are delivered with painted jib arm and pillar as standard. The cranes are assembled with a separate C-profile for cable, hose etc.

Die Kräne sind mit einem separaten C-Profil für Kabel, Schläuche und Ähnliches ausgestattet.

We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolleys, flat cable, safety switch, foundation anchor bolts, etc.

Wir bieten eine große Auswahl an Zubehör, wie zum Beispiel Fahrwerke, Kabelwagen, Flachkabel, Schutzschalter, Ankerbolzen und vieles mehr.



Dokumentation
Certex liefert eine EU-Konformitätserklärung, sowie eine Betriebsanleitung für alle Kräne in deutscher Sprache.

Documentation
Certex delivers a EU-Statement of Accordance and a German instruction manual for all cranes.



Elektrokettenzug

Bei Nutzung eines Elektrokettenzuges bieten wir ein breites Sortiment von Zügen mit Elektro- oder Rollfahrzeug an. Für diesen Krantyp empfehlen wir ein Elektrofahrwerk.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of hoists as well as electrical and manual trolleys. We recommend an electrical trolley for this type of crane.

Typ SK-IL

WLL 125 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-IL-125/2	52-30012000	40 kg	165 kg	2.000	500	4.000	750	3.820	430	120	64
Typ SK-IL-125/3	52-30013000	40 kg	165 kg	3.000	500	4.000	750	3.740	430	200	100
Typ SK-IL-125/4	52-30014000	40 kg	165 kg	4.000	500	4.000	750	3.700	430	240	120
Typ SK-IL-125/5	52-30015000	40 kg	165 kg	5.000	500	4.000	750	3.640	430	300	150

WLL 250 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-IL-250/2	52-30022000	45 kg	295 kg	2.000	500	4.000	750	3.760	430	180	91
Typ SK-IL-250/3	52-30023000	45 kg	295 kg	3.000	500	4.000	750	3.720	430	220	110
Typ SK-IL-250/4	52-30024000	45 kg	295 kg	4.000	500	4.000	750	3.670	430	300	150
Typ SK-IL-250/5	52-30025000	45 kg	295 kg	5.000	500	4.000	750	3.610	580	330	160

WLL 500 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-IL-500/2	52-30052000	55 kg	555 kg	2.000	500	4.000	750	3.740	430	200	100
Typ SK-IL-500/3	52-30053000	55 kg	555 kg	3.000	500	4.000	750	3.670	580	270	135
Typ SK-IL-500/4	52-30054000	55 kg	555 kg	4.000	500	4.000	750	3.640	580	300	150
Typ SK-IL-500/5	52-30055000	55 kg	555 kg	5.000	500	4.000	1.000	3.560	680	360	170

WLL 1.000 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-IL-1000/2	52-30102000	58 kg	1.058 kg	2.000	500	4.000	750	3.720	580	270	110
Typ SK-IL-1000/3	52-30103000	58 kg	1.058 kg	3.000	500	4.000	750	3.610	580	400	160
Typ SK-IL-1000/4	52-30104000	58 kg	1.058 kg	4.000	500	4.000	1.000	3.510	680	400	180

WLL 2.000 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-IL-2000/2	52-30202000	88 kg	2.088 kg	2.000	500	4.000	750	3.650	680	270	135
Typ SK-IL-2000/3	52-30203000	88 kg	2.088 kg	3.000	500	4.000	1.000	3.560	810	360	170
Typ SK-IL-2000/4	52-30204000	88 kg	2.088 kg	4.000	500	4.000	1.000	3.470	810	450	190

WLL 3.200 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	400 D (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ SK-IL-3200/2	52-30322000	142 kg	3.342 kg	2.000	500	4.000	750	3.610	810	330	160
Typ SK-IL-3200/3	52-30323000	142 kg	3.342 kg	3.000	500	4.000	1.000	3.520	810	400	180
Typ SK-IL-3200/4	52-30324000	142 kg	3.342 kg	4.000	500	4.000	1.000	3.420	810	500	200



Wandschwenkkran Typ VK-IL / Wall mounted Swing Crane type VK-IL

Wandschwenkkran Typ VK-IL Wall mounted swing cranes type VK-IL

Wir empfehlen diese Art von Wandschwenkkran bei einer eingeschränkten Hubhöhe. Unser Standardprogramm wurde für Lasten von 125 kg bis 3200 kg entwickelt. Dieser Krantyp wurde ohne Querverstrebung konstruiert, was die Hubhöhe beträchtlich erhöht.

We recommend this type of wall crane when the lifting height is limited. Our standard programme has been designed in load groups from 125 kg up to 3200 kg. This type of crane has been designed without counter bracing which maximises the lifting height considerably.

Sämtliche dieser Kräne wurden mit einem IPE-Profil Ausleger entwickelt. Dieser ist ideal bei gleichzeitigem Einsatz eines Elektrofahrwerks. Wird ein Rollfahrwerk benutzt, können wir auch einen Ausleger aus leichtgängigem C-Profil liefern. Ausleger und Wandhalterung werden in lackierter Ausführung geliefert.

All these cranes have been designed with an IPE-profile jib arm which is ideal for use together with an electrical trolley. If using a manual trolley we can offer to delivery the jib arm mounted with a smooth running C-profile. The cranes are delivered with painted jib arm and wall bracket as standard.

Die Kräne sind mit einem separaten C-Profil für Kabel, Schläuche und Ähnliches ausgestattet.

The cranes are assembled with a separate C-profile for cable, hose etc.

Wir bieten eine große Auswahl an Zubehör, wie zum Beispiel Fahrwerke, Kabelwagen, Flachkabel, Schutzschalter, Ankerbolzen und vieles mehr.

We have a wide selection of accessories such as trolleys, cable trolley, flat cable, safety switch etc.



Elektrokettenzug

Bei Nutzung eines Elektrokettenzuges bieten wir ein breites Sortiment von Zügen mit Elektro- oder Rollfahrwerk an. Für diesen Krantyp empfehlen wir ein Elektrofahrwerk.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of hoists as well as electrical and manual trolleys. We recommend an electrical trolley for this type of crane.



Dokumentation

Certex liefert eine EU-Konformitätserklärung, sowie eine Betriebsanleitung für alle Kräne in deutscher Sprache.

Documentation

Certex delivers a EU-Statement of Accordance and a German instruction manual for all cranes.

Typ VK-IL

WLL 125 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-IL-125/2	53-30012000	40 kg	165 kg	2.000	500	1.000	750	800	350	120	64
Typ VK-IL-125/3	53-30013000	40 kg	165 kg	3.000	500	1.000	750	800	350	180	91
Typ VK-IL-125/4	53-30014000	40 kg	165 kg	4.000	500	1.000	750	800	350	220	110
Typ VK-IL-125/5	53-30015000	40 kg	165 kg	5.000	500	1.000	750	800	350	240	120

WLL 250 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-IL-250/2	53-30022000	45 kg	295 kg	2.000	500	1.000	750	800	350	140	73
Typ VK-IL-250/3	53-30023000	45 kg	295 kg	3.000	500	1.000	750	800	350	200	100
Typ VK-IL-250/4	53-30024000	45 kg	295 kg	4.000	500	1.000	750	800	350	240	120
Typ VK-IL-250/5	53-30025000	45 kg	295 kg	5.000	500	1.000	750	850	400	300	150

WLL 500 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-IL-500/2	53-30052000	55 kg	555 kg	2.000	500	1.000	750	800	350	180	91
Typ VK-IL-500/3	53-30053000	55 kg	555 kg	3.000	500	1.000	750	800	350	240	120
Typ VK-IL-500/4	53-30054000	55 kg	555 kg	4.000	500	1.000	750	850	400	300	150
Typ VK-IL-500/5	53-30055000	55 kg	555 kg	5.000	500	1.300	1.000	1.100	450	330	160

WLL 1.000 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-IL-1000/2	53-30102000	58 kg	1.058 kg	2.000	500	1.000	750	850	400	200	100
Typ VK-IL-1000/3	53-30103000	58 kg	1.058 kg	3.000	500	1.000	750	850	400	270	135
Typ VK-IL-1000/4	53-30104000	58 kg	1.058 kg	4.000	500	1.300	1.000	1.100	450	330	160

WLL 2.000 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-IL-2000/2	53-30202000	88 kg	2.088 kg	2.000	500	1.000	750	850	400	240	120
Typ VK-IL-2000/3	53-30203000	88 kg	2.088 kg	3.000	500	1.300	1.000	1.100	450	330	160
Typ VK-IL-2000/4	53-30204000	88 kg	2.088 kg	4.000	500	1.300	1.000	1.100	450	400	180

WLL 3.200 kg	Art. Nr.	Max. Hebe- zeuggewicht	Max. Gesamt- gewicht	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	B (mm)	IPE	Flansch- breite
Typ VK-IL-3200/2	53-30322000	142 kg	3.342 kg	2.000	500	1.000	750	850	400	270	135
Typ VK-IL-3200/3	53-30323000	142 kg	3.342 kg	3.000	500	1.300	1.000	1.100	450	400	180
Typ VK-IL-3200/4	53-30324000	142 kg	3.342 kg	4.000	500	1.300	1.000	1.100	450	450	190

Spezial
produkte

Kräne



Schwenkkran typ SK-K / Swing Crane type SK-K

Schwenkkran typ SK-K

Diesen Säulenschwenkkran empfehlen wir für das Heben und Bewegen von Lasten zwischen 30 und 125 kg. In den Standardausführungen beträgt die Länge der Ausleger 2,0 beziehungsweise 3,0 Meter. Der Gelenkausleger ermöglicht Lasten nahe der Kransäule aufzunehmen. Abhängig von der Auslegerlänge können die Lasten bis zu 3,0 Meter entfernt wieder abgesetzt werden. Die Konstruktion des Gelenkauslegers macht es dem Anwender leicht die Last zu manövrieren, da dieser nur die halbe Länge eines herkömmlichen Auslegers hat.

Die Aufhängung für ein Hebezeug befindet sich am Ende des Gelenkauslegers. Die Verwendung eines Rollfahrwerkes oder von C-Profilen ist nicht möglich.

Dieser Kran kann mit Elektrokettzügen oder jedem anderen Hebezeug eingesetzt werden.



Elektrokettzug

Bei der Verwendung eines Elektrokettzuges können wir Ihnen ein großes Sortiment anbieten.

Electrical chainhoist

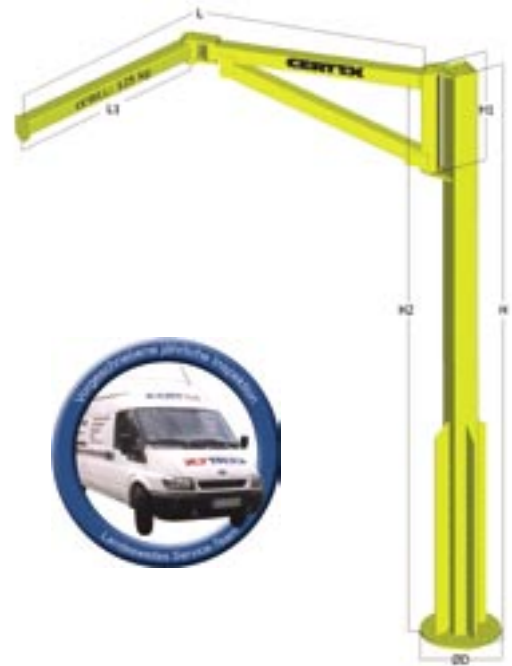
When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of electrical hoists.

Swing cranes type SK-K

We recommend this type of pillar crane for lifting and handling of loads from 30 – 125 Kg. The standard length of the jib is 2 or 3 meters. The hinged joint arm makes it possible to lift loads placed close to the pillar of the crane. Depending on the length of the jib, the release point of the load can be up to 2 or 3 meters from the pillar. (E.g. in a productionline). The special design of the jib makes it easier for the operator to manoeuvre the arm with a hanging load, because the length of the jib is only half the length of a traditional jib.

The lifting point is mounted on the end of the jib. It is not possible to use a trolley or the special C-profile rail.

The crane can be used with electrical chain hoist as well as any other kind of lifting equipment.



Dokumentation

Certex liefert eine EU-Konformitätserklärung, sowie eine Betriebsanleitung für alle Krane in deutscher Sprache.

Documentation

Certex delivers a EU-Statement of Accordance and a German instruction manual for all cranes.

Typ SK-K

WLL 30 kg	Art. Nr.	WLL(kg)	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	ØD mm
Typ SK-K-30/2	52-40302000	30	2.000	950	4.000	500	3.880	430
Typ SK-K-30/3	52-40303000	30	3.000	1.450	4.000	500	3.880	430

WLL 50 kg	Art. Nr.	WLL(kg)	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	ØD mm
Typ SK-K-50/2	52-40502000	50	2.000	950	4.000	500	3.880	430
Typ SK-K-50/3	52-40503000	50	3.000	1.450	4.000	500	3.880	430

WLL 80 kg	Art. Nr.	WLL(kg)	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	ØD mm
Typ SK-K-80/2	52-40802000	80	2.000	950	4.000	750	3.840	430
Typ SK-K-80/3	52-40803000	80	3.000	1.450	4.000	750	3.840	430

WLL 125 kg	Art. Nr.	WLL(kg)	L mm	L1 mm	H mm	H1 mm	H2 mm	ØD mm
Typ SK-K-125/2	52-41252000	125	2.000	950	4.000	750	3.840	430
Typ SK-K-125/3	52-41253000	125	3.000	1.450	4.000	750	3.840	430



Spezialprodukte

Krane

Schwenkkran typ SK-KF / Swing Crane type SK-KF

Schwenkkrantyp SK-KF

Diesen mobilen Säulenschwenkkran empfehlen wir für das Heben und Bewegen von Lasten zwischen 30 und 125 kg. In den Standardausführungen beträgt die Länge der Ausleger 2,0 beziehungsweise 3,0 Meter. Der Gelenkausleger ermöglicht es, Lasten nahe der Kransäule aufzunehmen. Abhängig von der Auslegerlänge können die Lasten bis zu 3,0 Meter entfernt wieder abgesetzt werden. Die Konstruktion des Gelenkauslegers macht es dem Anwender leicht die Last zu manövrieren, da dieser nur die halbe Länge eines herkömmlichen Auslegers hat.

Die Aufhängung für ein Hebezeug befindet sich am Ende des Gelenkauslegers. Die Verwendung eines Rollfahrwerkes oder von C-Profilen ist nicht möglich.

Dieser Kran kann mit Elektrokettzügen oder jedem anderen Hebezeug eingesetzt werden.

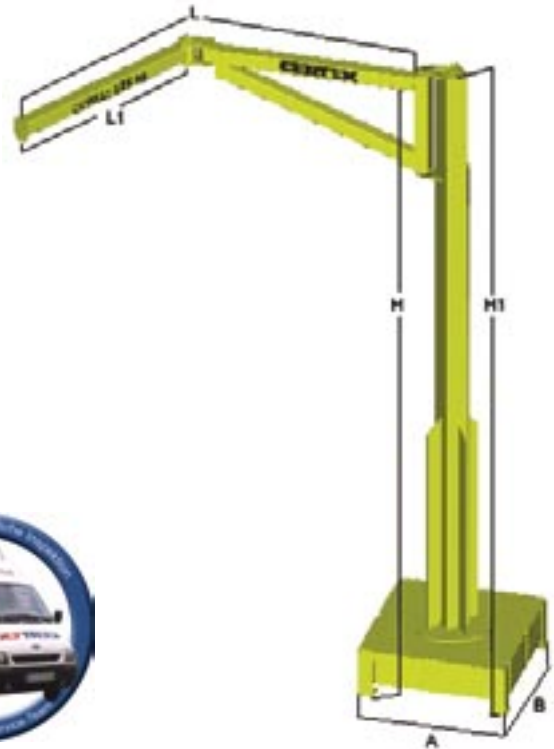
Swing cranes type SK-KF

We recommend this type of pillar crane for lifting and handling of loads from 30 – 125 Kg. The standard length of the jib is 2 or 3 meters. The hinged joint arm makes it possible to lift loads placed close to the pillar of the crane. Depending on the length of the jib, the release point of the load can be up to 2 or 3 meters from the pillar. (E.g. in a productionline).

The special design of the jib makes it easier for the operator to manoeuvre the arm with a hanging load, because the length of the jib is only half the length of a traditional jib.

The lifting point is mounted on the end of the jib. It is not possible to use a trolley or the special C-profile rail.

The crane can be used with electrical chain hoist as well as any other kind of lifting equipment.



Spezial
produkte

Kräne



Elektrokettzug

Bei der Verwendung eines Elektrokettzuges können wir Ihnen ein großes Sortiment anbieten.

Electrical chainhoist

When using an electrical chain hoist we can offer a wide selection of electrical hoists.



Dokumentation

Certex liefert eine EU-Konformitätserklärung, sowie eine Betriebsanleitung für alle Kräne in deutscher Sprache.

Documentation

Certex delivers a EU-Statement of Accordance and a German instruction manual for all cranes.

Typ SK-KF

WLL 30 kg	Art. Nr.	WLL(kg)	L mm	L1 mm	H1 mm	H mm	A X B mm	Gewicht ca. kg
Typ SK-KF-30/2	52-80302000	30	2.000	950	4.150	4.030	970 X 970	540
Typ SK-KF-30/3	52-80303000	30	3.000	1.450	4.195	4.075	970 X 970	915

WLL 50 kg	Art. Nr.	WLL(kg)	L mm	L1 mm	H1 mm	H mm	A X B mm	Gewicht ca. kg
Typ SK-KF-50/2	52-80502000	50	2.000	950	4.150	4.030	970 X 970	555
Typ SK-KF-50/3	52-80503000	50	3.000	1.450	4.240	4.120	970 X 970	1.270

WLL 80 kg	Art. Nr.	WLL(kg)	L mm	L1 mm	H1 mm	H mm	A X B mm	Gewicht ca. kg
Typ SK-KF-80/2	52-80802000	80	2.000	950	4.195	4.035	970 X 970	925
Typ SK-KF-80/3	52-80803000	80	3.000	1.450	4.300	4.140	970 X 970	1.740

WLL 125 kg	Art. Nr.	WLL(kg)	L mm	L1 mm	H1 mm	H mm	A X B mm	Gewicht ca. kg
Typ SK-KF-125/2	52-81252000	125	2.000	950	4.240	4.080	970 X 970	1.255
Typ SK-KF-125/3	52-81253000	125	3.000	1.450	4.365	4.205	970 X 970	2.265