

**Harbeck Mietkräne GmbH & Co KG**  
**Hadermarkt 16**  
**A – 5121 St. Radegund**  
**Austria**  
**Tel. 06278/8463**  
**Handy Andreas Harbeck und Notfälle: 0676/780 62 94**  
**eMail: office@harbeck-mietkraene.at**

**Andreas Harbeck**  
**Metallbau - Kranverleih**  
**Lanzing 1 – 84529 Tittmoning**  
**Germany**  
**Tel. 0049/(0)171/65 45 785 oder Tel. 0043/(0)6278/8463**  
**Handy Andreas Harbeck: 0043/(0)676/780 62 94**  
**eMail: karin@harbeck-mietkraene.de**

**Preisliste 01.01.2025 bis 31.12.2025:**

<b>Bezeichnung</b>	<b>Ausladung</b>	<b>Hauptlast</b>	<b>Spitzenlast</b>	<b>Wochenmiete</b>	<b>Hakenhöhe</b>
<b>FM GRU 828</b>	28 m	2.500 kg	800 kg	<b>310,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 20 K</b>	24 m	2.000 kg	850 kg	<b>280,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 22 HM</b>	24 m	2.000 kg	800 kg	<b>300,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 24 TT FU</b>	24 m	2.500 kg	1.000 kg	<b>300,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 26 K</b>	26 m	2.500 kg	1.000 kg	<b>300,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 26 K.1</b>	26 m	2.500 kg	1.100 kg	<b>305,00 €</b>	23 m
<b>Liebherr 26 H</b>	28 m	2.000 kg	800 kg	<b>305,00 €</b>	21 m
<b>Liebherr 27 TT FU</b>	27 m	3.000 kg	1.000 kg	<b>310,00 €</b>	22 m
<b>Liebherr 28 K</b>	28 m	2.500 kg	1.000 kg	<b>310,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 28 K</b>	30 m	3.000 kg	800 kg	<b>320,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 28 SE</b>	28 m	2.500 kg	1.000 kg	<b>310,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 32 K</b>	30 m	3.500 kg	1.000 kg	<b>330,00 €</b>	22 m
<b>Liebherr 32 H</b>	30 m	3.500 kg	1.100 kg	<b>330,00 €</b>	22 m
<b>Liebherr 34 K</b> frequenzgesteuert	33 m	4.000 kg	1.000 kg	<b>355,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 35 K</b> zum Aufstocken	33 m	3.500 kg	925 kg	<b>355,00 €</b>	20 m

<b>Liebherr 35 K</b> zum Aufstocken	36 m	4.000 kg	750 kg	<b>370,00 €</b>	20 m
<b>Liebherr 40 K</b> zum Aufstocken	36 m	4.000 kg	1.000 kg	<b>380,00 €</b>	20 m
	Unterwagen: 3,60 m x 3,60 m				
<b>Liebherr 42 K</b> frequenzgesteuert zum Aufstocken	36 m	4.000 kg	1.100 kg	<b>400,00 €</b>	20 m
	Unterwagen: 3,60 m x 3,60 m				
<b>Liebherr 50 K</b> zum Aufstocken	40 m	4.500 kg	950 kg	<b>410,00 €</b>	23 m
<b>Liebherr 56 K</b>	40 m	4.000 kg	1.100 kg	<b>420,00 €</b>	23 m
	Unterwagen: 4,20 m x 4,50 m		Drehradius 2,40 m		
<b>Liebherr 63 K</b> zum Aufstocken	43 m	6.000 kg	1.100 kg	<b>445,00 €</b>	23 m
<b>Liebherr 71 K</b> zum Aufstocken	45 m	6.000 kg	1.100 kg	<b>540,00 €</b>	23 m
<b>Liebherr 81 K</b> zum Aufstocken	45 m	6.000 kg	1.400 kg	<b>600,00 €</b>	26 m
<b>Liebherr 102 K</b>	50 m	8.000 kg	1.000 kg	<b>650,00 €</b>	29 m
<b>Liebherr 120 K.1</b> frequenzgesteuert	50 m	8.000 kg	1.450 kg	<b>710,00 €</b>	29 m
<b>FM GRU 13.55 TLX</b> Obendreher	55 m	6.000 kg	1.300 kg	<b>680,00 €</b>	bis 30 m
<b>STT 113 O.-Dreh.</b>	52,5 m	6.000 kg	1.000 kg	<b>660,00 €</b>	
<b>Notstromaggregat</b>				<b>30,00 €/Tag</b>	
<b>Turmstück</b>				<b>30,00 €/Woche/Stück</b>	
Höhe Turmstück für LH 35 K, 40 K, 42 K: 2 m					
Höhe Turmstück für LH 50 K, 63 K, 71 K: 2,40 m					
<b>Aufpreis Frequenzumrichter je Kran</b>				<b>10,00 €/Woche</b>	

**Frequenzgesteuerte Krane benötigen einen allstromsensitiven FI mit 100 mA!!! Bauseits vorbereiten**

**Mindestmiete bis Liebherr 50 K 2 Wochen, ab Liebherr 50 K 4 Wochen**

**Inkl. Funkfernsteuerung, Kettengehänge, Betonkübel, Palettengabel (je nach Bedarf)**

**Zzgl 20 % MwSt in AUSTRIA**

**Zzgl 19 % MwSt in GERMANY**

**Weitere Krane, Obendreher auf Anfrage**

**Krane je nach Verfügbarkeit**  
**Transport und Montage der Krane:**

- 4 Monteure mit 2 LKWs: 270,00 €/Std.
- 3 Monteure mit 3 LKWs: 295,00 €/Std.
- 3 Monteure mit 2 LKWs: 240,00 €/Std.
- 3 Monteure mit 1 LKW: 220,00 €/Std.
- 2 Monteure mit 1 LKW 3-Achser und 1 LKW 6,5 t: 175,00 €/Std.
- 2 Monteure mit 2 LKWs: 195,00 €/Std.
- 2 Monteure mit 1 LKW: 170,00 €/Std.
- 1 Monteur mit 1 LKW: 110,00 €/Std.

Anfragen und Bestellungen bitte schriftlich stellen

**Zahlungsbedingung: 14 Tage ohne Abzug, Skontoabzug wird nachverlangt**

Den Kran bitte unbedingt mindestens 1 Woche vor Nutzungsende schriftlich per eMail oder Fax abmelden, damit weitere Planung möglich ist !

Wir behalten uns vor, daß der Kran nicht unmittelbar bei Freimeldedatum abgebaut wird

Ansonsten wird der Kran 1 Woche weiterverrechnet

Bei nachweislichem Ausfall des Kranes in der Nutzungszeit wird die Miete ausgesetzt, es werden aber keine Fremdleistungen erstattet.

Die Baustelle muß so vorbereitet sein, daß die Anlieferung des Kranes zum endgültigen Aufstellplatz durchgeführt werden kann, d.h. Zufahrt muß gewährleistet und ein für einen Kran geeigneter Standplatz vorbereitet sein. Maße des Kranplatzes: mind. 8 x 8 m, in der Achsrichtung eher länger, bitte unbedingt Herrn Harbeck fragen, wenn wegen der Maße bei der Vorbereitung unsicher. Aus- oder Aufräumen der Baustelle durch unsere Monteure wird in Rechnung gestellt, ebenso Wartezeiten, wenn Baustelle unzureichend vorbereitet ist.

**Checkliste Baustellenvorbereitung Montage und Demontage Baukrane ist anbei**

1 Helfer ist bauseits zur Verfügung zu stellen

Die Firma Harbeck Mietkräne GmbH & Co KG und deren weisungsgebundener Geschäftsführer übernehmen keinerlei Haftung für den oder die bauseitigen Helfer während Montage oder Demontage.

Die Firma Harbeck Mietkräne GmbH & Co KG und deren weisungsgebundener Geschäftsführer übernehmen keinerlei Haftung für den oder die Benutzer des gemieteten Kranes.

Für die Montage ist die Baustellenvorbereitung (Vorbereitung eines entsprechenden Fundaments lt. Datenblatt, Stromanschluß bis zum Kran, Erdung des Kranes usw.) vorab bauseitig durchzuführen!

Liebherr 20 K 32-er Stecker mit 20 Ampere Absicherung  
Krane bis Liebherr 50 K 32-er Stecker mit 25 Ampere Absicherung  
Krane ab Liebherr 50 K 32-er Stecker mit 32 Ampere Absicherung bzw. lt. Datenblatt

**Für einen Kran mit Frequenzumrichter (FU) wird unbedingt ein allstromsensitiver FI mit 100 mA benötigt, bitte vom Elektriker vorbereiten lassen,**

## **Kran kann sonst nicht aufgestellt werden!!!!**

### **Checkliste Baustellenvorbereitung Montage und Demontage Baukrane:**

- Benötigte Ausladung und Hakenhöhe ermitteln
- Benötigte Tragkraft bei maximaler Ausladung ermitteln
- Benötigte Zwischentragkräfte ermitteln
- Höhe der umliegenden Gebäude, Baumbestand und anderen Kranen ermitteln
- Zufahrt muß für den Transport von Turmdrehkran, Sattelzügen und Autokran geeignet sein
- Sicherheitsabstände zu Baugruben, Gerüsten und Stromleitungen beachten
- Ausreichend Platzbedarf für Montage und Betrieb vorhanden  
(ggf. Ortsbesichtigung)

### **Vor der Kranlieferung:**

- Standartsicherheitsnachweis anhand der Eckdrücke des Kranes vom Bodendruckgutachter oder Statiker erstellen lassen. Die Fundamentierung, z. B. Blockfundament, Ringfundament, Fundamentstreifen und Einzelfundamente oder Kranbahnanlagen etc. Sind ausreichend zu dimensionieren. Es müssen alle Anforderungen an die Tragfähigkeit, Maßgenauigkeit sowie Montagetoleranzvorgaben erfüllt sein.
- Der Mieter (Betreiber) sorgt auf der Baustelle für ausreichend dimensionierte und tragfähige Zufahrtswege (für 12t Achslasten und Mobilkrane befahrbare Baustraßen). Für Mobilkran und die Transportfahrzeuge müssen ausreichende Rangier- und Stellflächen zu Verfügung gestellt werden. Der Gefahrenbereich der Be- und Entladung der Transportfahrzeuge sowie das Arbeiten des Baustellenpersonals unter schwebenden Lasten bei der Kranmontage/Demontage ist verboten und mußentsprechend der ASVG Regeln durch die Baustelle abgesichert werden.
- Den Kranstandplatz ausreichend verdichten und eben herstellen.
- Bei der Montage von Obendreherkränen muß der Ausleger des Turmdrehkranes in gesamter Länge neben dem Autokran montierbar sein.
- Sicherheitsabstände zu Baugruben und Schächten werden eingehalten.
- Stromanschluß ist nach Herstellerangaben zu erstellen.
- Der FI-Schutzschalter (RCD) ist für Frequenzgesteuerte Antriebe (FU) in der benötigten Stromstärke (A) auszulegen (allstromsensitiver FI mit 100 mA)).
- Der Krananschluß-Schrank muß in unmittelbarer Nähe zum Kranstandplatz stehen.
- Zuleitung vom Krananschluß-Schrank zum Kran bereitstellen.
- Geeigneter Unterbau (z.B. Betonplatten) bereitstellen.
- Geeignete Prüfgewichte für die Sachkundigenabnahme (Überlastprüfung) bereitstellen.
- Eventuell erforderliche verkehrsleitende Maßnahmen (Halteverbot/Straßensperrungen) sind durch den Mieter (Betreiber) rechtzeitig bei den Behörden einzuholen und mindestens zwei Wochen vor Montage- / Demontagebeginn an den Vermieter (Fa. Harbeck Mietkräne GmbH & Co KG) zu übermitteln. Genehmigungen müssen am Tag des Vorhabens schriftlich am Einsatzort vorliegen.

### **Während der Kranlieferung:**

- Zufahrtstraßen, Einfahrt und Stand-/Montageplatz frei befahrbar halten.
- Standplatz und Montageplatz für Autokran und Sattelzüge frei halten.
- Endgültigen Kranstandort vorgeben.
- Aufsichtsführender und Weisungsbefugter muß zur Montage anwesend sein.
- Kranfahrer muß zur Einweisung vor Ort sein.
- Gegenseitige Gefährdung mit anderen Gewerken ausschließen, ggf. Die andere Arbeit einstellen.
- Geeignete Prüfgewichte zur Sachkundigenabnahme bereitstellen.