

Deine Last, unsere Lösung!



Erfahrung erleben.
Zukunft zeigen.

**BUILT TO
PERFORM**

technica-heukran.ch

TECHNICA[®]
Kran

Service, auf den du dich verlassen kannst.



Mit grosser Motivation übernahm die TECHNICA Kran AG Giswil am 01.01.2022 den Import von Auer- und Brunnhuber-Kranen von der Firma TECHNICA Agro + Kran GmbH. Das gesamte Team freut sich darauf, dir den Verkauf, Service und Montagen mit höchster Qualität anzubieten.



Vor-Ort-Analyse zur Bestimmung der perfekten Lösung.



Höchste Qualität im Maschinenbau. Langlebigkeit und Effizienz steigern die Wirtschaftlichkeit.



Koordination von Hersteller, Planer, Handwerker und Bauherrschaft – für einen klaren Überblick und Entlastung auf deinem Weg zum Ziel.



Service immer und überall, damit du dich sicher fühlst und dein Kran einsatzbereit bleibt.

Punkt für Punkt mehr Komfort.

- 4 Kabinen-Varianten: kompatibel genau nach deinen Ansprüchen
- Komfortsitz mit Armlehne, Sitzheizung
- Ministeuerung in der Kabine
- Betriebsstundenzähler
- Sicherheitsschalter bei Kabinentür
- Grosser Kabineneinstieg, servicefreundlich
- Not-Aus-Schalter und Rettungsset
- LED-Scheinwerfer mit neuem Lichtkonzept
- Kamera am Tele, Bildschirm in der Kabine
- Original Euro-Steuerung
- Ergonomisch abgestimmte Kreuzhebel
- Hydraulische Vorsteuerung mit Baggersitz
- Elektro-hydr. Vorsteuerung, bereit zur Automatisierung
- Spezial H/S-Ventil
- Powerjet- oder Trijet-Schaltung
- Ölkühler mit Thermostat (400 V) Industrie Ölkühler
- Ölheizung mit Zeitsteuerung
- Einzigartige speziell Silent-Hydraulikpumpen
- Funksteuerung
- TECH-Powerlink 160°/180°
- TECH-Schnellwechsler
- Diverse Anbaugeräte
- Klimaanlage aus der industriellen Anwendung
- Radio mit hochwertigem Soundsystem



Steige ein
in die neue
Dimension!

Spitzenklasse im Krananlagenbau



Qualität aus Österreich

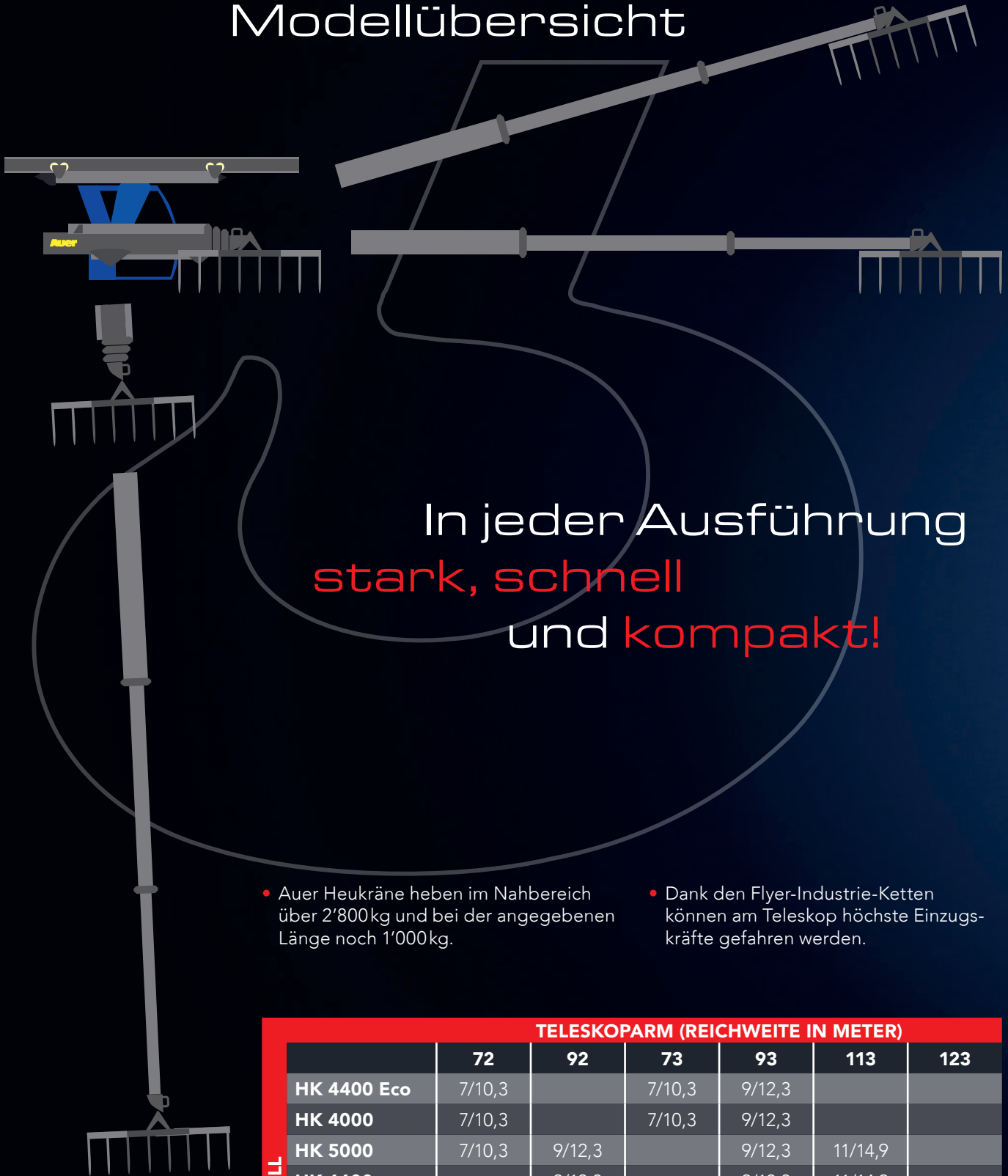


Qualität bis ins Detail zeichnet die Krananlagen aus dem Hause Auer in Hellmonsödt, AUT, aus. Hochwertige Komponenten und die perfekte Bauweise machen ihn zu dem stärksten, robustesten und wirtschaftlichsten Kran auf dem Markt.

Die verschiedenen Optionen lassen sich in zahlreiche Modelle zusammenfügen – genau nach deinen Ansprüchen. Leistung, Effizienz, Langlebigkeit vereint mit Design machen ihn unantastbar.

Zufriedenheit ist die beste Referenz. Qualität seit 1927.

Modellübersicht



In jeder Ausführung
stark, schnell
 und **kompakt!**

- Auer Heukräne heben im Nahbereich über 2'800kg und bei der angegebenen Länge noch 1'000kg.
- Dank den Flyer-Industrie-Ketten können am Teleskop höchste Einzugskräfte gefahren werden.

TELESKOPARM (REICHWEITE IN METER)						
	72	92	73	93	113	123
HK 4400 Eco	7/10,3		7/10,3	9/12,3		
HK 4000	7/10,3		7/10,3	9/12,3		
HK 5000	7/10,3	9/12,3		9/12,3	11/14,9	
HK 6600		9/12,3		9/12,3	11/14,9	
HK 7600					11/14,9	12/15,3
HK 8600						12/15,3
HK 9000						12/15,3
HIK 12-24 mt	Industriekrane auf Anfrage					

Serie 4400 ECO/4000

Die bewährte Kompaktklasse.



Kompakt, einfach und spritzig: Mit kompromissloser Effizienz und müheloser Handhabung bringt dieser Kran Schwung in deine Arbeit.

Eco-Modell: Reduziert auf das Wesentliche. Effizient, kompakt und genau das, was du brauchst.

Hubmoment netto:
Motorleistung:

3 mt und 4 mt
5,5–11 KW



Serie 5000

Einiges wird anders werden und vieles leichter.



Überlegene Leistung und überragende Verlässlichkeit. TECHNICA hat die Lösung für deine Arbeitsabläufe. Die bewährte Auer-Technik in höchster Perfektion. Kraftvoll für Lasten mit erweiterter Reichweite. Die ideale Lösung für anspruchsvolle Aufgaben.



Hubmoment netto:
Motorleistung:

5 mt
5,5–13,5 KW

Serie 6600

Innovation, Leistung und Zuverlässigkeit.



Dieser Kran enthält serienmässig ein breites Leistungspaket. Kraft, Reichweite und Dynamik vereint: Schnell, leistungsstark – für lange Arbeitstage ohne Kompromisse.

Hubmoment netto:
Motorleistung:

6 mt
7,5–22 KW



Serie 7600/8600

Die pure Kraft spricht für sich.



Was täglichen harten Anforderungen standhalten muss, muss robust und langlebig sein. TECHNICA-Auer hat für die Serien 7600 und 8600 eine völlig neuartige Lösung entwickelt.

Hubmoment:
Motorleistung:

7 mt/8,6 mt
9,2–22 KW

Serie 9000

Mehr Muskeln hat in seiner Klasse keiner.



Das Kraftpaket mit vielen Möglichkeiten. Effizient, flexibel und pure Kraft für individuelle Anwendungen.

Hubmoment: 9 mt/12,7 mt
Motorleistung: 11–27 KW



Die starke Extraklasse.

Spart Fläche, steigert die Effizienz.



Krane mit über 13'000 Betriebsstunden stärken deine Zufriedenheit und unser Know-How!

Hubmoment: 12/24 mt
Motorleistung: 30–44 KW
Reichweite: bis 14,0 m
Querfahrwerk: bis 34 m



Eine Variante könnte **deine Lösung** sein.

TECHNICA-Auer um Kurven und Längen voraus.



Querfahrwerke bis zu 34 Meter Breite – für optimale Raumausnutzung und maximale Flexibilität.



Kurvenfahrwerke sind optimale Lösungen für querliegende Gebäude.



Ausfahrt – für noch mehr Flexibilität deines Heukrans.



Einseitig abgesetztes Fahrwerk – optimale Anpassung am Gebäude.



Hydr. Verschieberahmen mit Zylinder oder Kette auf deine Spurbreite angepasst.



Beidseitig abgesetztes Fahrwerk unter dem Heuverteiler.

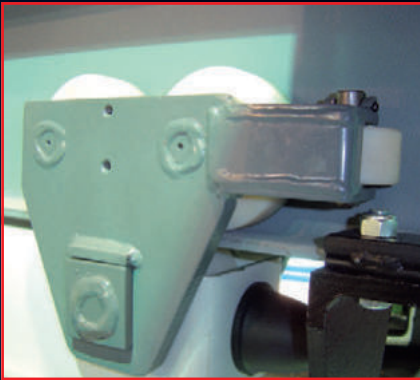


Hydr. Doppelkettenzugwinde mit gehärteter Führung und Antriebsnuss (Kamera an Greifer, Bildschirm in Kabine).



Stationär-/Mobilkrane in diversen Ausführungen, Greifer mit doppelten Laschen für Mist.

Überzeugend bis ins **Detail.**



Tandemfahrwerk

Grosse, doppelt kugelgelagerte Spur und Fahrrollen. Innenliegende Gegendruckrolle.



Kopfträger

Stark ausgelegter Grundrahmen – komplett verschweisst für maximale Stabilität



Armprofil

Teleskoparme aus Spezialstahl Strenx 700. Stark ausgelegte Teleskoparme.



Flyerkette

Die millionenfach in Industriehebeseystemen bewährte Technik zeichnet Auer Krane aus.



Führungsrollen

Gleichmässiges und schnelles Teleskopieren durch rollengelagerte Ausschübe. Innenliegende Hydraulikschläuche.



Industrie-Ölkühler

Spezial-Ölkühler für staubigen Einsatz – zuverlässige Kühlleistung in jeder Umgebung.



Steuerblock

Höchste Qualität von Bauteilen perfekt aufeinander abgestimmt. Hoher Durchfluss, geringe Wärmebildung und feinfühlig steuerbar.



Komfortsteuerung

Eco, AL-Steuerhebel oder hydr. Vorsteuerung mit Baggersitz.



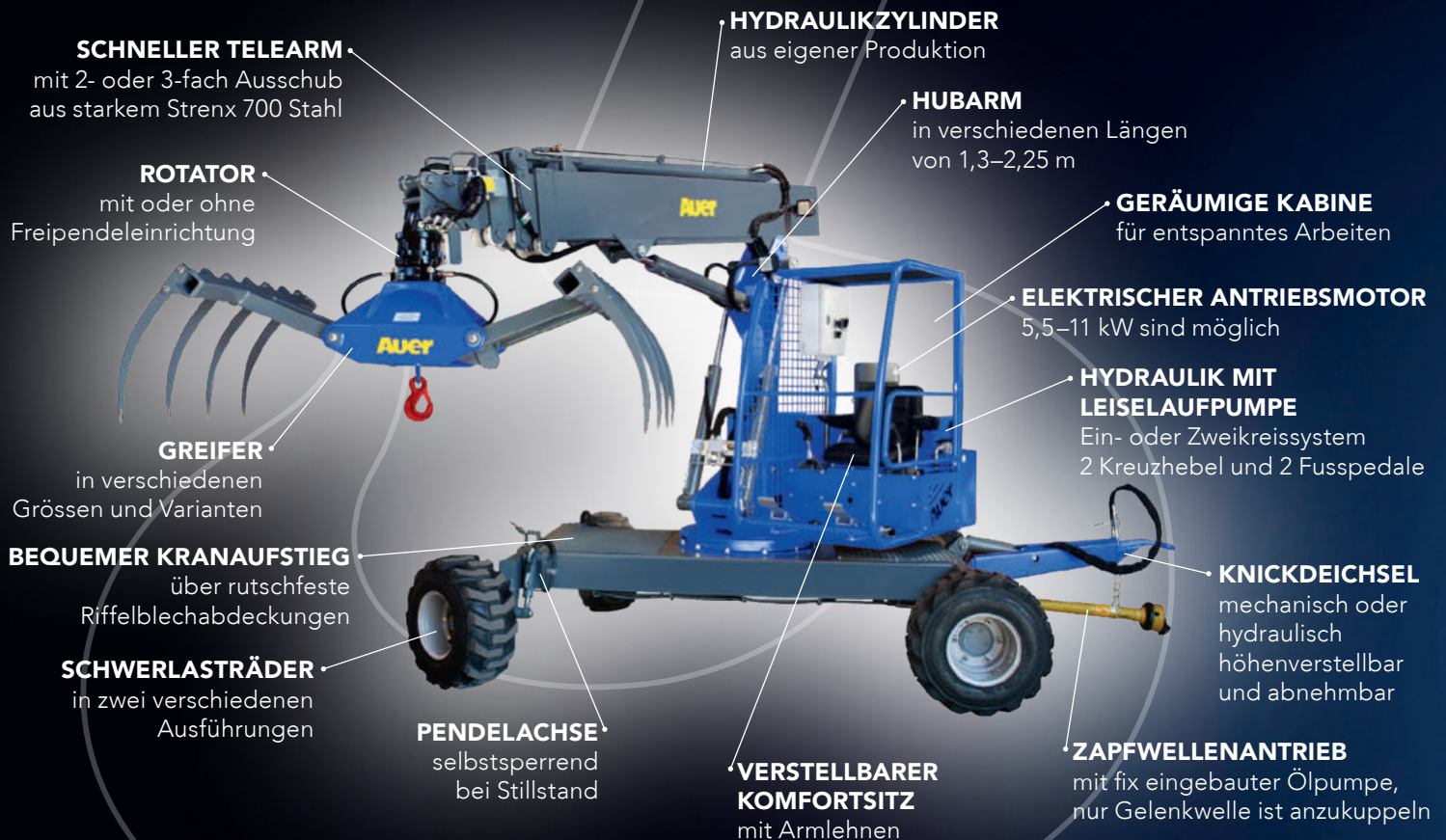
Erweiterte Komfortsteuerung

Elektro.-hydr. Vorsteuerung, in Kombination mit Funk-Fernsteuerung. Bereit zur Automatisierung.

Alleslader

Flexible Einsatzmöglichkeiten – durchdachtes Baukastensystem

Qualität aus Österreich



PLUSPUNKTE

- Starke Hebeleistung bei hoher Reichweite
- Kompakte Bauform und kleinem Wenderadius
- Tiefliegender Schwerpunkt für bestes Stehvermögen
- Starker Drehmotor mit hoher Schwenkkraft
- Grosser kugelgelagerter und gehärteter Drehkranz
- Hydraulisch höhenverstellbare Anhängedeichsel
- Die Zapfwellenpumpe ist geschützt unter der Anhängedeichsel angebracht – kein umständliches an- und abkuppeln, keine störende Hydraulikschläuche

ERGONOMISCHE KABINE

- Geräumige Kabine mit optimaler Sicht
- Bequemer Kraneinstieg über rutschfestem Grundrahmen
- Verstellbarer Komfortsitz mit Armlehnen
- Bedienungsfreundliche Anordnung der Bedienelemente
- Einzigartige speziell Silent-Hydraulikpumpen

SCHNELLE TELEARME

- Stark dimensionierte Teleskoparme ermöglichen grosse Belastungen und sichern eine lange Lebensdauer
- Gute Lastverteilung durch gleichmässiges Teleskopieren aller Armprofile mittels Flyer-Ketten
- Teleskoparm aus hochfestem Spezialstahl Strenx 700
- Schnelles Teleskopieren mit rollengelagerten Ausschüben
- Innenliegende Hydraulikschläuche

HÖHENVERSTELLBARE ANHÄNGEDEICHSEL

- Kein Hochkurbeln der Stützen notwendig
- Schnelles und einfaches Ankuppeln, Transportieren und Umstellen
- Bodenunebenheiten werden spielerisch überwunden
- Die Gelenkwelle kann beim Transport mit dem Schlepper verbunden bleiben
- Die Knickdeichsel lässt sich bei Bedarf einfach demontieren

UMFANGREICHES ZUBEHÖR MACHEN AUER ALLESLADER VIELSEITIG VERWENDBAR

- Variante mit Kettenhubwerk/Kettenwinde für Siloentnahme
- Aufsteckbleche für Hackschnitzel, Mist etc.
- Greifer mit Mittelzinkenlaschen für kurz geschnittene Silage und Mist
- Zapfwellenpumpe in Ein- und Zweikreisausführung
- Rotator
- Lasthaken
- Holzgreifer
- Breit- und Schmalreifen je nach Wunsch
- Greiferhochstellung
- Kabeltrommel

Die neueste Generation Brückenkrane LK4/LK5 mit Hochleistungstechnik.



- Extrem niedrige Bauhöhe mit bester Raumnutzung
- Hochleistungs-Zweiseil-Hubwerk bis 1'800kg Traglast, präziser Seilführung und 2 unabhängigen Seilabgängen
- Elektrische Greiferhubbegrenzung, automatische Schlaffseil- und Überlastsicherung, automatische Schnellhub-/Feinhub-Umschaltung vor Erreichen der obersten Greiferstellung
- Greiferarretierung in höchster Stellung mittels 4 Zellstoffpuffer-Endanschlägen, Greifer verdreh-, schaukel- und pendelfrei
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeiten bei allen Funktionen
- Leichtgängige Diagonal-Meisterschalter mit Rundum-Steuerung für das gleichzeitige Steuern bis zu 4 Bewegungen, optional mit Funksteuerung
- Stabile verwindungssteife Zweiträger-Kranbrücke mit hoher Festigkeit
- Stromzuführung am Kran mit Schleppkabel oder Energiekette

QUALITÄT / KONSTRUKTION

- Hohe Fertigungsqualität und eine vorbildliche Konstruktion gewähren einen zuverlässigen Einsatz unserer Greifer in Verbindung mit unseren bewährten LK-Kransystemen
- Niedrige Bauart durch liegenden Hydraulizylinder für beste Futterraum-Nutzung
- Stabil und verwindungssteif: Kraftfluss über wartungsfreie Gelenke auf Greifer-Rahmen
- Kräftige Federstahlzinken: verzinkt und leicht auswechselbar

HYDRAULIK-AGGREGAT

- Servicefreundlich und bei Bedarf in wenigen Minuten ausgetauscht
- Hohe Leistung: 3,6 KW, enorme Schliesskräfte, hohe Öffnungs- und Schliessgeschwindigkeiten für grosse Umschlagleistungen

ZUBEHÖR

- Für alle Greifertypen gibt es eine Reihe von Teleskop-Einschub- und Anbaurahmen – alle mit Schnellwechsel-Einrichtung
- Greifer auch universal einsetzbar
- Funksteuerung



BUILT TO PERFORM

«Ich bin stolz
einen **TECHNICA**
made by Auer
Kran zu steuern.»

Ruedi Studer Flühli LU, Studer Innovation GmbH



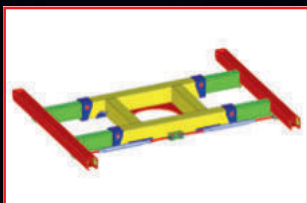
Unsere Partner – gemeinsam sind wir stark.

Auer

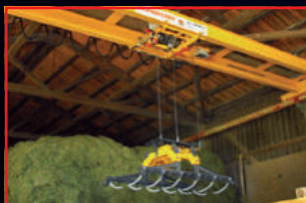
BRUNNHUBER 
K R A N E G M B H



Traditionsbetrieb seit 1927. Entwicklung und Herstellung der TECHNICA-Krane in Hellmonsödt bei Linz – beste Qualität «made in Austria».



Durch eine unkomplizierte Kommunikation mit dem Hersteller sind auch deine Sonderwünsche problemlos umsetzbar.



Die Brunnhuber Krane GmbH blickt auf eine 100-jährige Tradition als Anbieter von Portal-, Brücken- und Container- sowie Sonderkrane zurück.



Der bewerte Greifer von Brunnhuber ist universell einsetzbar und passt an diverse Kranmodelle.

Auer (TECHNICA) behält sich technische Änderungen und Weiterentwicklungen aller hier gezeigten und beschriebenen Produkte vor.

Folge uns auf



TECHNICA[®] 
Kran

CH-6074 Giswil
CH-9445 Rebstein

Tel. +41 (0)41 676 70 80
info@technica-kranag.ch
www.technica-heukran.ch