



ZÖCHLING
So viel Unternehmen

Liebherr R 960

Liebherr R 954

Komatsu PC490

Komatsu PC390

Komatsu PC350

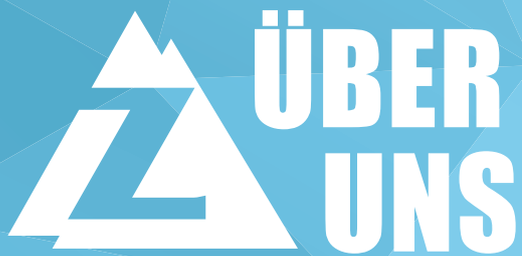


EIN UNTERNEHMEN - VIELE MÖGLICHKEITEN

Als einer der größten Arbeitgeber in der Region decken wir mit unserem Familienunternehmen eine Vielzahl an Kundenwünschen ab. Unsere Partner und Lieferanten finden seit über 65 Jahren das passende Angebot - ob in Steinbrüchen, Kies- & Schotterwerken, bei Transporten oder auf unseren Deponien.

Auch private Kunden finden für die Planung ihres individuellen Eigenheimes die richtige Beratung in unserem Bauunternehmen.

Mit unserem Autohaus Vorreither sorgen wir mit Marken wie Toyota und Fiat für Bewegung. Kulinarisch ist man in unserer Biolandwirtschaft Gut Landsthal mit Hofgreisslerei & Wiazhaus bestens versorgt.



ZÖCHLING UNTERNEHMENSGRUPPE

Vor über 65 Jahren brachte man den Stein ins Rollen. Heute machen bereits über 500 Menschen mit ihrem Engagement, ihrer Freude und ihrer Leistung Zöchling zu dem, was es ist. Eine Familie, welche mit unzähligen Baumaschinen und Fahrzeugen einiges in Bewegung setzt. Eine Familie, die ihre Werte nicht einfach deponiert, sondern als Vorreiter in der Wiederverwertung die Umwelt atmen lässt. Viele Unternehmen, eine Tradition, eine Familie.

Hans Zöchling GmbH

Wiener Straße 61, 3170 Hainfeld

T: +43 2764 7911-0 F: DW 16

E: transporte@zoechling.at

www.zoechling.at



Zöchling Hainfeld
Zöchling Metalltechnik
Autohaus Vorreither
Gut Landsthal



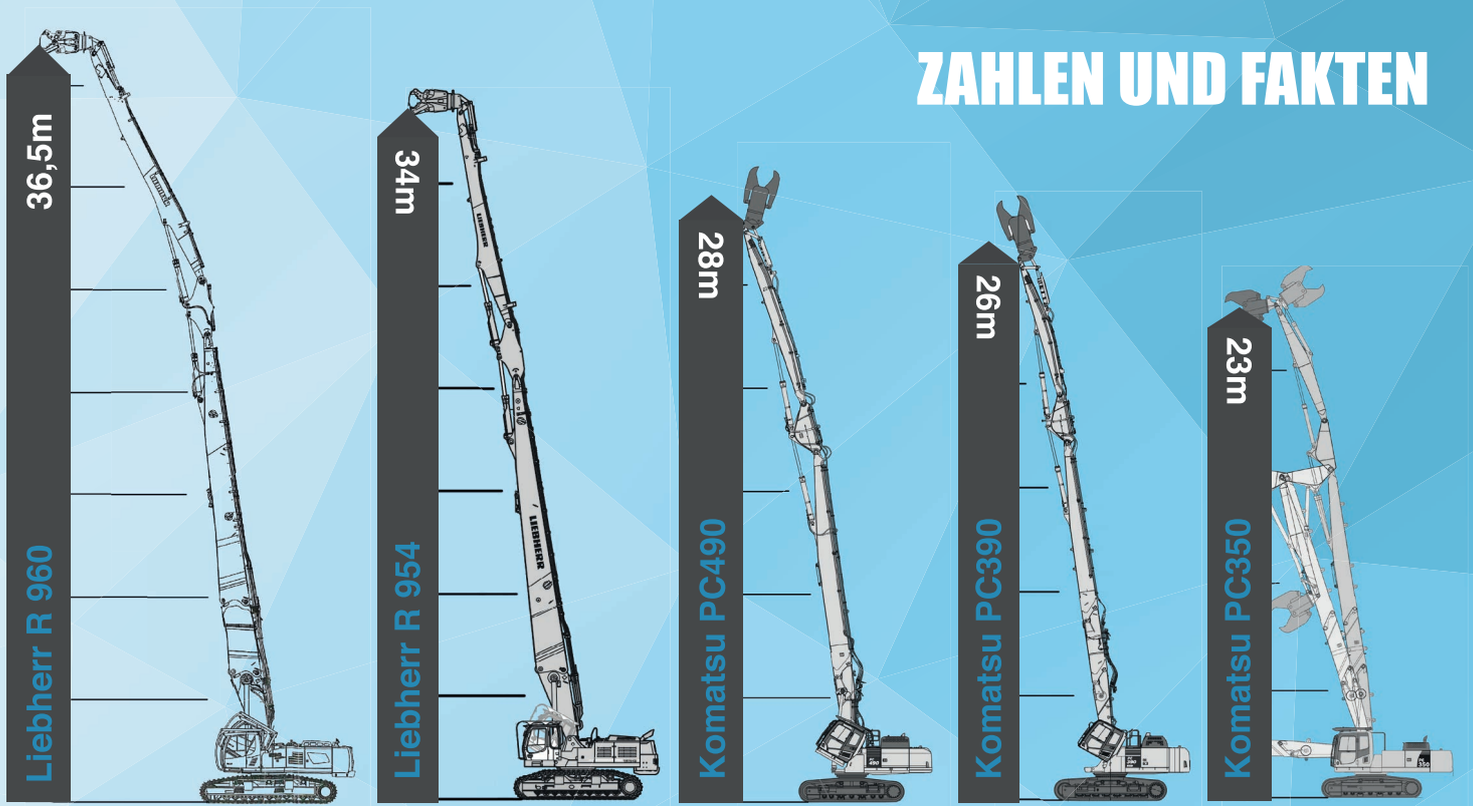
Die Zöchling Abbruchabteilung versteht sich als vielseitiger Partner im Bereich Rückbau.

Durch einen der modernsten und umfangreichsten Maschinenparks in Österreichs sind wir in der Lage sehr massive Gebäudekonstruktionen und Arbeitshöhen bis 40m mühelos zu bewältigen.

Durch jahrzehntelange Erfahrung im Rückbaubereich, extrem leistungsfähige Geräte, eigens entwickelte Anbauwerkzeuge und top ausgebildete Maschinenführer stehen wir für eine wirtschaftliche, termingerechte und sichere Umsetzung Ihrer Projekte.

Hier finden Sie einen Überblick über unseren Maschinenpark!

ZAHLEN UND FAKTEN



	Einsatzgewicht	Arbeitshöhe	Breite
LIEBHERR R 960	77.300 - 108.500 kg	36,5 m	3,20 - 4,45 m
LIEBHERR R 954	85.500 - 92.500 kg	28 - 34 m	3,60 - 4,50 m
KOMATSU PC490	55.250 - 71.350 kg	28 - 32 m	2,98 - 3,49 m
KOMATSU PC390	45.760 - 61.800 kg	26 m	2,99 - 3,49 m
KOMATSU PC350	54.195 kg	23 m	2,98 - 3,88 m

Liebherr R 960

Einsatzgewicht

77.300 - 108.500 kg

Arbeitshöhe

36,5 m

Breite

3,20 - 4,45 m

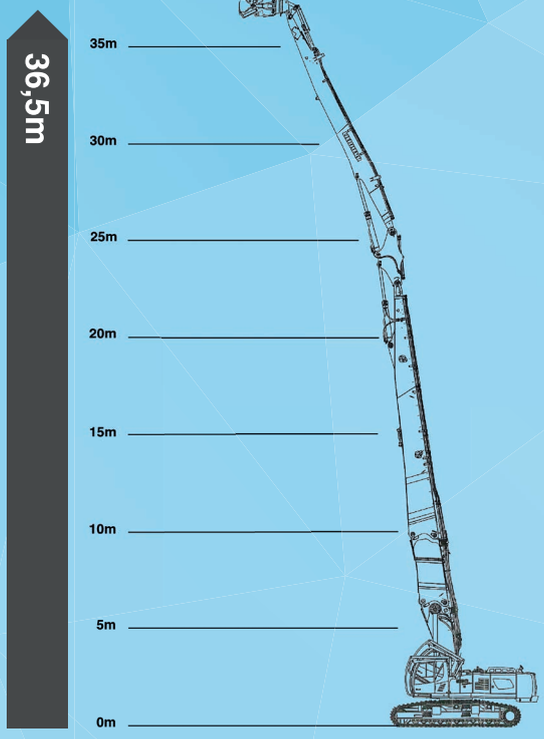
LAUFWERKSBREITE

Hydraulisch verstellbares Laufwerk

- Transportstellung 3,20 m
- Arbeitsstellung 4,45 m

ANBAUWERKZEUGE

- Löffel
- Hydraulikhammer
- Abbruch- und Sortiergreifer
- Betonschere
- Pulverisierer
- Schrottschere
- Anbaumagnet
- Abbruchhaken
- Stielverlängerung



AUSRÜSTUNGSVARIANTEN

ERDBAU-AUSRÜSTUNG

- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 10,50 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen gestreckt) 13,30 m
- Max. Anbaugerätegewicht 6.000 kg

ERDBAU-AUSRÜSTUNG MIT ZWISCHENSTÜCK

- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 14,70 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen, gestreckt) 17,00 m
- Max. Anbaugerätegewicht 4.250 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG 33,00 M OHNE ZWISCHENSTÜCK

- Arbeitshöhe (Stielbolzen) 33,00 m
- Max. Anbaugerätegewicht 3.500 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG 36,50 M MIT ZWISCHENSTÜCK

- Arbeitshöhe (Stielbolzen) 36,50 m
- Max. Anbaugerätegewicht: 3.500 kg

TRANSPORT- / EINSATZGEWICHTE

- Grundgerät ohne Ballast 63.400 kg
- Grundgerät mit Ballast 75.500 kg
- mit Erdbau-Ausrüstung 83.400 kg
- mit Erdbauausrüstung und Zwischenstück 89.200 kg
- mit Longfront-Ausrüstung 33,00 m 99.500 kg
- mit Longfront-Ausr. 36,50 m u. Zwischenstück 108.500 kg

Liebherr R 954

Einsatzgewicht

85.500 kg

Arbeitshöhe

34 m

Breite

3,60 - 4,50 m

LAUFWERKSBREITE

- Transportstellung 3,60 m
- Arbeitsstellung 4,50 m

ANBAUWERKZEUGE

- Löffel
- Hydraulikhammer
- Abbruch- und Sortiergreifer
- Betonschere
- Pulverisierer
- Schrottschere
- Anbaumagnet
- Stielverlängerung



AUSRÜSTUNGSVARIANTEN

ERDBAU-AUSRÜSTUNG

- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 10,00 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen gestreckt) 13,50 m
- Max. Anbaugerätgewicht 5.500 kg

ERDBAU-AUSRÜSTUNG MIT ZWISCHENSTÜCK

- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 14,30 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen, gestreckt) 17,00 m
- Max. Anbaugerätgewicht 4.000 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG 28,00 M

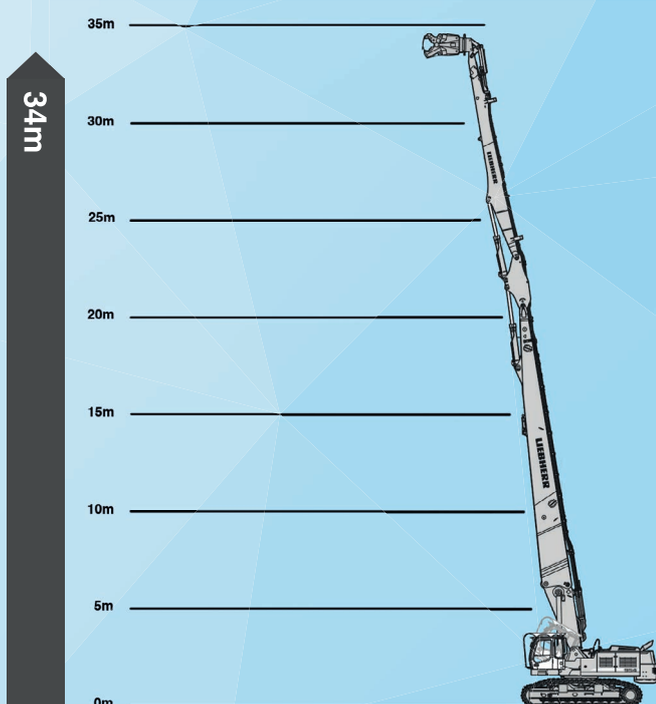
- Arbeitshöhe (Stielbolzen) 28 m
- Max. Anbaugerätgewicht 4.000 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG 34,00 M

- Arbeitshöhe (Stielbolzen) 34,00 m
- Max. Anbaugerätgewicht: 2.500 kg

TRANSPORT- / EINSATZGEWICHTE

- Grundgerät 69.900 kg
- mit Erdbau-Ausrüstung 76.800 kg
- mit Erdbauausrüstung und Zwischenstück 81.300 kg
- mit Longfront-Ausrüstung 28,00 m 85.500 kg
- mit Longfront-Ausrüstung 34,00 m 92.500 kg



Komatsu PC490

Einsatzgewicht

55.250 - 71.350 kg

Arbeitshöhe

28 - 32 m

Breite

2,98 - 3,49 m

LAUFWERKSBRITTE

Mechanisch verstellbares Laufwerk

- Transportstellung 2,98 m
- Arbeitsstellung 3,49 m

ANBAUWERKZEUGE

- Löffel
- Hydraulikhammer
- Abbruch- und Sortiergreifer
- Betonschere
- Pulverisierer
- Schrottschere
- Anbaumagnet
- Abbruchhaken
- Stielverlängerung



AUSRÜSTUNGSVARIANTEN

ERDBAU-AUSRÜSTUNG

- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 10,60 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen gestreckt) 13,40 m
- Max. Anbaugerätegewicht 5.500 kg

ERDBAU-AUSRÜSTUNG MIT ZWISCHENSTÜCK

- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 14,61 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen, gestreckt) 17,37 m
- Max. Anbaugerätegewicht 5.000 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG 28,00 M OHNE ZWISCHENSTÜCK

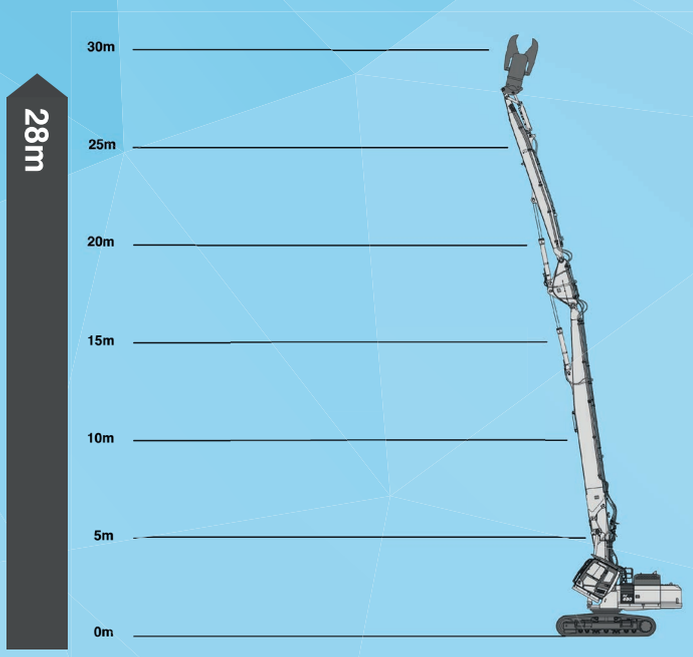
- Max. Arbeitshöhe (Stielbolzen) 28,00 m
- Max. Anbaugerätegewicht 3.350 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG 32 M MIT ZWISCHENSTÜCK

- Arbeitshöhe (Stielbolzen) 32,00 m
- Max. Anbaugerätegewicht: 2.500 kg

TRANSPORT- / EINSATZGEWICHTE

- Grundgerät 47.550 kg
- mit Erdbau-Ausrüstung 55.625 kg
- mit Erdbauausrüstung und Zwischenstück 58.150 kg
- mit Longfront-Ausrüstung 33,00 m 62.475 kg
- mit Longfront-Ausr. 33,00 m u. Zwischenstück 65.000 kg



Komatsu PC390

Einsatzgewicht

45.760 - 61.800 kg

Arbeitshöhe

26 m

Breite

2,99 - 3,49 m

LAUFWERKSBREITE

Hydraulisch verstellbares Laufwerk

- Transportstellung 2,99 m
- Arbeitsstellung 3,49 m

ANBAUWERKZEUGE

- Löffel
- Hydraulikhammer
- Abbruch- und Sortiergreifer
- Betonschere
- Pulverisierer
- Schrottschere
- Anbaumagnet
- Abbruchhaken
- Erdbau-Stielverlängerung (nur an der Erdbau-Ausrüstung)
- Schalengreifer (nur an der Erdbau-Ausrüstung)
- Abbruch-Stielverlängerung



AUSRÜSTUNGSVARIANTEN

ERDBAU-AUSRÜSTUNG

- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 9,75 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen gestreckt) 12,50 m
- Max. Anbaugerätgewicht 4.500 kg

ERDBAU-AUSRÜSTUNG MIT ZWISCHENSTÜCK

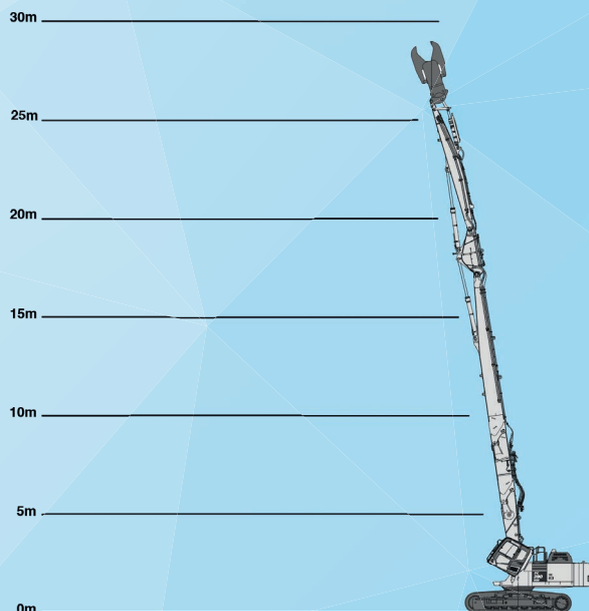
- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 12,65 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen, gestreckt) 15,49 m
- Max. Anbaugerätgewicht 4.000 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG OHNE ZWISCHENSTÜCK

- Max. Arbeitshöhe (Stielbolzen) 26,02 m
- Max. Anbaugerätgewicht 2.500 kg

TRANSPORT- / EINSATZGEWICHTE

- Grundgerät 46.500 kg
- mit Erdbau-Ausrüstung 50.260 kg
- mit Erdbauausrüstung und Zwischenstück 52.180 kg
- mit Longfront-Ausrüstung 59.880 kg
- mit Longfront-Ausrüstung u. Zwischenstück 61.800 kg



Komatsu PC350

Einsatzgewicht

54.195 kg

Arbeitshöhe

23 m

Breite

2,98 - 3,88 m

LAUFWERKSBREITE

Hydraulisch verstellbares Laufwerk

- Transportstellung 2,98 m
- Arbeitsstellung 3,88 m

ANBAUWERKZEUGE

- Löffel
- Hydraulikhammer
- Abbruch- und Sortiergreifer
- Betonschere
- Pulverisierer
- Schrottschere
- Anbaumagnet
- Abbruchhaken
- Erdbau-Stielverlängerung (nur an der Erdbau-Ausrüstung)
- Schalengreifer (nur an der Erdbau-Ausrüstung)
- Abbruch-Stielverlängerung



AUSRÜSTUNGSVARIANTEN

ERDBAU-AUSRÜSTUNG

- Arbeitshöhe (Stielbolzen, geknickt) 9,50 m
- Arbeitshöhe (Stielbolzen gestreckt) 12,30 m
- Max. Anbaugerätegewicht 3.000 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG OHNE ZWISCHENSTÜCK

- Arbeitshöhe (Stielbolzen) 20,39 m
- Max. Anbaugerätegewicht 2.500 kg

LONGFRONT-AUSRÜSTUNG MIT ZWISCHENSTÜCK

- Arbeitshöhe (Stielbolzen) 23,06 m
- Max. Anbaugerätegewicht: 2.500 kg

TRANSPORT- / EINSATZGEWICHTE

- Grundgerät 44.005 kg
- mit Erdbau-Ausrüstung 49.746 kg
- mit Erdbauausrüstung und Zwischenstück 51.006 kg
- mit Longfront-Ausrüstung 52.935 kg
- mit Longfront-Ausrüstung u. Zwischenstück 54.195 kg

