

Flexibilität trifft Kraft

Kiesel präsentiert neues Kurzheck-Lineup

Urbane Baustellen werden zunehmend anspruchsvoller. Kiesel begegnet diesen Herausforderungen mit einem umfassenden Portfolio an Kurzheckbaggern von Hitachi und KTEG, das für nahezu jede Baustellensituation die passende Lösung bietet.

Die Kurzheckbagger im Kiesel Portfolio kombinieren höchste Hubkraft, präzise Steuerung und eine kompakte Bauweise, um auch in beengten Arbeitsumfeldern maximale Produktivität zu gewährleisten. Bereits das Sortiment der platzsparend agierenden Multi-Tool-Carrier von Hitachi reicht vom kompakten Hitachi ZX65USB-6 bis zum leistungsstarken Hitachi ZX225USLC-7 und deckt ein breites Einsatzspektrum ab:

Hitachi ZX65USB-6: Ein vielseitiger 6,5-Tonnen-Bagger, ideal für enge Baustellen. Das Kurzheckdesign und ein optimiertes Hydrauliksystem ermöglichen präzises Arbeiten in urbanen Bereichen.

Hitachi ZX95US-7: Mit einem Betriebsgewicht von 8.320–9.850 kg und einem 50,4 kW-Motor liefert er eine Löffel-Losbrechkraft von 57,5 kN. Die Maximale Grabtiefe liegt zwischen 3.760 und 4.650 mm, bei einer Reichweite von bis zu 8.060 mm – ideal für beengte Einsätze.

Hitachi ZX135US-7: Dieser Bagger wiegt 14.100–16.300 kg und ist mit einem 74 kW-Motor ausgestattet, der 104 kN Löffel-Losbrechkraft und 77 kN Stiel-Reißkraft liefert. Mit Grabtiefen von 5.480 bis 6.370 mm und einer Reichweite von bis zu 8.880 mm garantiert er hohe Flexibilität und Produktivität.

Hitachi ZX225US-7: Ein 25-Tonnen-Bagger, konzipiert für größere Projekte in urbanen Gebieten. Sein 128,4 kW-Motor erzielt 158 kN Löffel-Losbrechkraft und 140 kN Stiel-Reißkraft. Maximale Grabtiefe erreicht er bis zu 6.610 mm und seine Reichweite liegt bei bis zu 10.120 mm – optimal für anspruchsvolle Einsätze.

Sinnvoll erweitert und komplettiert wird das Hitachi-Lineup durch zwei Kurzheckbagger von KTEG.

KTEG 63US-VA – Maximale Flexibilität für urbane Baustellen

Der KTEG 63US-VA setzt mit seinem zweiteiligen Verstellausleger neue Maßstäbe in der Kompaktbaggerklasse. Die seitliche Anordnung des Auslegers neben der Kabine ermöglicht präzises Arbeiten selbst auf engstem Raum. Mit der enormen Hubkraft von 2,5 Tonnen ersetzt dieser Bagger häufig den Einsatz eines Mobilbaggers auf innerstädtischen

Diese Bilder finden Sie
beigefügt als JPG:



C2503_Kurzheck mit P-Line.jpg

Ist der KTEG 63US-VA mit der KTEG P-Line ausgestattet, zeigt er, dank perfektem Zusammenspiel von Rotationsschnellwechsler, Anbaugeräten und Assistenzsystemen, wie wahre Effektivität auf der Baustelle aussehen kann.



C2503_KTEG 375US-7.jpg

Der KTEG 375USLC-7 zeigt, wie auch in einem kurzen Heck bemerkenswert viel Kraft stecken kann.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
Wir freuen uns über eine Veröffentlichung.
Bitte senden Sie nach Erscheinen ein Belegexemplar an:

wyynot GmbH, Werbeagentur, PR-Agentur
PR-Kontakt: Jürgen Dörflinger
Rüppurrer Str. 4, 76137 Karlsruhe, Deutschland
Tel. +49 (0) 721 / 62 71 007-72, Fax +49 (0) 721 / 62 71 007-79
jdoerflinger@wyynot.de, www.wyynot.de

Kiesel GmbH

Baindter Str. 29
88255 Baienfurt / Ravensburg
Deutschland
Tel. +49 (0) 751 / 5004 - 0

info@kiesel.net
www.kiesel.net

Baustellen, beispielsweise beim Verbau von Kanalrohren oder Schächten. Dank des seitlich positionierten Auslegers behält der Maschinenführer stets ein freies Sichtfeld und kann Lasten präzise positionieren, oft ohne zusätzliche Mitarbeiter.

KTEG 375USLC-7 – Starke Leistung, kompakte Bauweise

Speziell für anspruchsvolle Anwendungen wie schweren Kanalbau, Spezialtiefbau, Abbrucheinsätze und Straßenbau entwickelt, vereint der KTEG 375USLC-7 hohe Leistung mit kompakter Bauweise. Der minimale Front- und Heckschwenkradius ermöglicht müheloses Arbeiten auf beengten innerstädtischen Baustellen. Die herausragende Traglast wird durch den Verstellausleger und die Abstützung mittels Planierschild erreicht, das zudem den neuesten DGUV-Richtlinien entspricht. Mit der besten Ölversorgung seiner Klasse eignet sich dieser Bagger optimal als Geräteträger für verschiedenste Anbaugeräte. Das Aerial Angle-Kamerasystem bietet eine 270°-Rundumsicht und erhöht die Sicherheit auf der Baustelle. Zusätzlich ist der Bagger mit der KTEG P-Line ausgestattet – einem System aus Multi-Tool-Carrier, vollhydraulischem 360°-Rotationsschnellwechsler, optimierten Anbaugeräten und optionalem CoPilot sowie 3D-Steuerung für gesteigerte Produktivität.

Kiesel – Ihr Partner für maßgeschneiderte Lösungen

Als Anbieter dieser umfassenden Palette an Kurzheckbaggern von Hitachi und KTEG stellt Kiesel sicher, dass Kunden für jede Herausforderung die passende Maschine finden. Durch die Kombination bewährter Hitachi-Modelle mit innovativen KTEG-Entwicklungen bietet Kiesel Lösungen, die exakt auf die Bedürfnisse moderner Baustellen zugeschnitten sind. Kunden profitieren nicht nur von der technischen Vielfalt, sondern auch von der Möglichkeit, Maschinen flexibel über den Kiesel Mietpark zu nutzen – ideal für zeitlich begrenzte Projekte oder spezifische Anforderungen.

Wer sich von der Leistungsfähigkeit dieser Maschinen überzeugen möchte, hat die Gelegenheit, sie direkt im Coreum in Stockstadt am Rhein zu testen.

Redaktion: wyynot, Jörg Liebig

**Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
Wir freuen uns über eine Veröffentlichung.
Bitte senden Sie nach Erscheinen ein Belegexemplar an:**

wyynot GmbH, Werbeagentur, PR-Agentur
PR-Kontakt: Jürgen Dörflinger
Rüppurrer Str. 4, 76137 Karlsruhe, Deutschland
Tel. +49 (0) 721 / 62 71 007-72, Fax +49 (0) 721 / 62 71 007-79
jdoerflinger@wyynot.de, www.wyynot.de



C2503_Hitachi_ZX95US-7.jpg

Nicht nur im urbanen Raum ist Platz oft Mangelware. Der Hitachi ZX95US-7 arbeitet auch in anderen sensiblen Umgebungen effizient.



C2503_Hitachi_ZX135US-7.jpg

Der Hitachi ZX135US-7 zeigt eindrücklich, dass trotz Kurzheck keine Kompromisse in Sachen Hubkraft und Produktivität gemacht werden müssen.



C2503_Viel Kraft – Wenig Raum.jpg

Mit dem Hitachi ZX225USLC-7 können schwere Arbeiten auch auf kleinstem Raum maschinell erledigt werden, wie hier beim Abriss in eng bebautem Gebiet.

Bildnachweis:
Kiesel GmbH

Kiesel GmbH

Baindter Str. 29
88255 Baienfurt / Ravensburg
Deutschland
Tel. +49 (0) 751 / 5004 - 0

info@kiesel.net
www.kiesel.net