

Der HKL MIETPARK: Lassen Sie am Besten unsere Profis ran!



Alle Großmaschinen auch mit Bedienpersonal!

Für alle Großmaschinen wie Raupenbagger, Radlader, Planiertrauen und Grader bietet Ihnen HKL die passende Lösung mit Baumaschinenführer.

Dabei setzen wir ausschließlich auf Qualitätsprodukte namhafter Hersteller:

- Raupenbagger von New Holland und Komatsu
- Mobilbagger von New Holland und Terex Atlas
- Radlader von New Holland und Komatsu
- Planiertrauen von Komatsu
- Grader von New Holland und HBM-Nobas
- Traktoren von John Deere
- Anhängemulden von Krampe

HKL BAUMASCHINEN

Mieten. Kaufen. Service.



Spezialmaschinen von HKL: Deutschlandweit im HKL MIETPARK!

Nutzen Sie die starken HKL Vorteile!

- Größtes Angebot in Deutschland!
- Eigener bundesweiter Service für Maschinen und Steuerungssysteme!
- Ständige Schulung unserer Mitarbeiter im eigenen Schulungscenter!



HKL Spezialmaschinen Zentrale Disposition

Gewerbegebiet Nordost
Föpplstraße 4
04347 Leipzig
Tel. (03 41) 245 35-0
Fax (03 41) 245 35-29

Ihr HKL Kundenberater:

D.-0258-05/08

Freecall 0800-44 555 44
www.hkl-baumaschinen.de

HKL BAUMASCHINEN

Mieten. Kaufen. Service.



Im HKL MIETPARK: Spezialmaschinen mit Bedienpersonal

... lassen Sie unsere Profis für sich arbeiten!



**Bundesweiter 24-Stunden-Service
auch für Maschinen-Steuerung!**

Nutzen Sie die starken HKL Vorteile:

- Sie sparen Vorrüstzeit wie bei eigenen Maschinen ohne ATS oder GPS
- Sie sparen Zeit bei der Personalsuche
- Sie arbeiten immer mit geschultem, erfahrener Fachpersonal
- Sie haben 100%ige Flexibilität
- Sie erhalten Kostentransparenz und Wirtschaftlichkeit

HKL BAUMASCHINEN

Mieten. Kaufen. Service.



Ab sofort im HKL MIETPARK: Ganz neue Möglichkeiten für Ihre großen Bauvorhaben!

Überzeugende Kostenreduzierung und höchste Effizienz – mit den HKL Spezialbaumaschinen, unseren versierten Profis und der neuen 3D-Steuerung!

Hochwertige Spezialmaschinen, wie z. B. Long-Reach-Raupenbagger, Planiertrauen und Grader von namhaften Herstellern, können Sie nun auch mit versierten Baumaschinenführern mieten.

Dazu bietet Ihnen HKL modernste 3D-Baumaschinensteuerungssysteme. Das bedeutet mehr Flexibilität und damit immer die richtige und wirtschaftliche Lösung für den jeweiligen Einsatz.

Neu von HKL: Innovative Systemlösungen mit 3D-Baumaschinensteuerungen.



Was ist 3D-Steuerung?

Bei einer 3D-Steuerung wird die Ist-Position der Baumaschine, egal ob Bagger, Raupe oder Grader, permanent im dreidimensionalen Raum via Satellit ermittelt. Diese Messergebnisse werden sofort mit Hilfe von digitalen Geländemodellen mit den zu realisierenden Projektdaten Ihrer Baustelle verglichen. Das Ergebnis dieses Soll-Ist-Vergleichs wird nun von unseren versierten Baumaschinenführern je nach Maschinenausstattung manuell oder vollautomatisch am Arbeitswerkzeug eingestellt. HKL bietet Ihnen je nach Wunsch ATS und GPS Steuerungssysteme.

Welche Vorteile bietet 3D-Steuerung?

3D-Systeme geben unserem Baumaschinenführer ständig Lage- und Höheninformationen und bieten somit klare Vorteile gegenüber herkömmlichen Laser- und Ultraschallsystemen.

Im Ergebnis bedeutet das für Sie:

- Höchste Flexibilität, Geschwindigkeit und Qualität
- Optimierung Ihrer Materialkosten
- Reduzierung Ihrer Vermessungskosten

Überzeugende Kostenreduzierung und höchste Effizienz auf Ihrer Baustelle: Mit den HKL Spezialbaumaschinen, unseren versierten Profis und der neuen 3D-Steuerung!

HKL – der richtige Partner auch für spezielle Aufgaben!



Grader mit Laser, GPS- und ATS-Steuerung z. B. HMB-Nobas oder New Holland

Die unentbehrliche Spezialbaumaschine für Straßen-, Wege- und Bahnbau – immer die richtige Lösung für Ihre Aufgaben!

ATS 3-D oder GPS 3-D unterstützend für große Flächen und exaktes Feinplanum. Mit hydrodynamischem Allradantrieb, elektronischer Betriebs- und Systemsteuerung, Front- und Mittelschar.

- **Querneigungssteuerung** Einsatzgebiete: Gräben, Böschungen, Forstwege und verschiedene Planierarbeiten.
- **Ultraschall** Einsatzgebiete: Straßenbau, Parkflächen u.s.w.
- **Lasersteuerung** Einsatzgebiete: Flächenbau wie Sportplätze, Parkplätze, Planieren beim Hallenbau u.s.w.
- **3-D-Steuerung** Einsatzgebiete: Verkehrswegebau wie Straßenbau, Gleistrassen, Flächenbau, Deponiebau u.s.w.

| | New Holland F 106.6A | HMB-Nobas BG 160 TA-3 | New Holland F 156.6A | HMB-Nobas BG 190 TA-3 |
|----------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Einsatzgewicht | 12.200 kg | 14.500 kg | 16.200 kg | 19.200 kg |
| Motorleistung | 99 kW / 134 PS | 114 kW / 155 PS | 129 kW / 176 PS | 135 kW / 184 PS |



Planiertrauen mit Laser, GPS- und ATS-Steuerung z. B. Komatsu

Ideal für große Erdbewegungen, z. B. beim Straßen-, Bahn- und Deponiebau.

Flexibel durch hydraulisch verstellbare Schilde und vollautomatische 3-D und GPS-Steuerung

- **Querneigungssteuerung** Einsatzgebiete: Gräben, Böschungen, Forstwege und verschiedene Planierarbeiten.
- **Lasersteuerung** Einsatzgebiete: Flächenbau wie Sportplätze, Parkplätze, Planieren beim Hallenbau
- **GPS/GNSS-System** Einsatzgebiete: Großflächiger Einsatz vor allem im Erdbau
- **ATS-Tachymetersystem** Einsatzgebiete: Verkehrswegebau wie Straßenbau, Gleistrassen, Flächenbau, Deponiebau u.s.w.

| | Komatsu D 41- P6 | Komatsu D 51 EX/PX-22 | Komatsu D 61 PX-12 |
|-----------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Einsatzgewicht | 11.200 kg | 12.700 - 13.100 kg | 17.300 kg |
| Motorleistung | 78 kW / 106 PS | 97 kW / 130 PS | 112 kW / 152 PS |
| Schildabmessung | 3.045 x 1.010 mm | 3.045 x 1.110 mm | 3.275 x 1.200 mm |



Long-Reach-Raupenbagger mit GPS-Steuerung z. B. Kobelco, Komatsu oder New Holland

Einsatzgebiete: Böschungsbau, Aushubarbeiten, Deichbau u.v.m.

Die Spezialisten für Autobahn-, Deich- und Deponiebau. Reichweiten bis zu 22 Meter ermöglichen effiziente Arbeitsabläufe. Ausgereift und bewährt für hohe Produktivität.

Neu: Auch mit GPS-Steuerung für höchste Flexibilität und Effizienz!

| | New Holland E 215 LC | Kobelco SK 250 LC | New Holland E 265 LC | Komatsu PC350LC-8 SLF |
|---------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|
| Einsatzgewicht | 24.200 kg | 27.200 kg | 28.750 kg | 41.210 kg |
| Motorleistung | 118 kW / 160 PS | 125 kW / 170 PS | 137 kW / 186 PS | 184 kW / 247 PS |
| max. Arbeitsbereich | 15.818 mm | 18.540 mm | 18.561 mm | 22.485 mm |
| Transportbreite | 2.900 mm | 2.900 mm | 2.900 mm | 3.300 mm |



Raupenbagger mit GPS-Steuerung z. B. New Holland

Einsatzgebiete: Aushubarbeiten, Straßenbau, Böschungsbau, Deichbau u.v.m.

| | New Holland E 215 B LC | New Holland E 265 LC |
|-----------------|------------------------|----------------------|
| Einsatzgewicht | 23.310 kg | 28.270 kg |
| Motorleistung | 118 kW / 160 PS | 137 kW / 186 PS |
| Grabtiefe | ca. 6.500 mm | ca. 7.000 mm |
| Transportbreite | 2.900 mm | 2.900 mm |
| Löffelinhalt | 0,5 – 1,3 m³ | 0,5 – 1,4 m³ |

Neu: Auch mit GPS-Steuerung für höchste Flexibilität und Effizienz!

Ein starkes Gespann für Ihre Baustelle: Traktoren und Anhänger im HKL MIETPARK



Traktor JD 7530 Premium

| | |
|--------------------|-----------------|
| Motorleistung max. | 209 PS (153 kW) |
| Geschwindigkeit | 2,5 – 40 km/h |
| Radstand | 2,68 m |
| Außenbreite | 2,38 m |

Anhängemulde HP 20

| | |
|---------------------|---------------|
| Nutzlast | 25 to |
| Spurweite | 1,95 m |
| Außenbreite | 2,55 m |
| Muldengröße (innen) | 5,25 x 2,38 m |
| Transportvolumen | 16,2 m³ (SAE) |

Scraper Reynolds 7,7 E

| | |
|-----------------|----------|
| Ladefähigkeit | 7,75 m³ |
| Gewicht | 8.310 kg |
| Schnittbreite | 2.590 mm |
| Transportbreite | 2.950 mm |

Scraper Reynolds 12 E 10

| | |
|-----------------|----------|
| Ladefähigkeit | 10,0 m³ |
| Gewicht | 9.300 kg |
| Schnittbreite | 3.050 mm |
| Transportbreite | 3.450 mm |

Wasserwagen

| | |
|---------|-------------------|
| Inhalt | 17.500 - 18.000 l |
| Zubehör | Sprühkanone |

Leistungsstarke Traktoren mit Anhängern für die unterschiedlichsten Aufgaben ...

Fakten für Ihren Erfolg:

Die Traktoren von John Deere sind stark, schnell und zum öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Und ihr geringer Kraftstoffverbrauch macht sie überaus wirtschaftlich.

Die Anhängemulden haben eine hohe Ladefähigkeit und gute Kippeigenschaften.

Die Anhängescraper von Reynolds eignen sich besonders für großflächige Erdbewegungen und den anschließenden Abtransport über weite Distanzen.

Die Wasserwagen verfügen über große Flüssigkeitsvolumen und erreichen mit ihrer Sprühkanone einen großflächigen Einsatzbereich.

... ab sofort noch mehr Einsatzlösungen im HKL MIETPARK!

Neu im HKL MIETPARK!

