

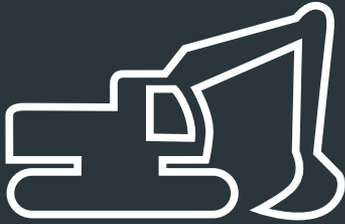
# KIESEL

Mein Systempartner.



MIETPARK

# DER KIESEL MIETPARK IN ZAHLEN



1.396

**Mietmaschinen**  
stehen im  
Kiesel-Mietpark

124

**Spezialmaschinen**  
für besondere Einsätze  
können gemietet werden

7.312

**Anbaugeräte**  
stehen zur Miete  
zur Verfügung

45

**Mietstationen**  
gibt es in  
Deutschland



66

**Kilo**  
wiegt die leichteste  
Fräse im Mietportfolio

11.327

**Tassen**  
Kaffee für die Abholer

3.039

**Zufriedene Kunden**  
pro Jahr (im Schnitt)

83

**Hochmotivierte und kompetente**  
Mitarbeiter



# DER KIESEL MIETPARK

Der Kiesel Mietpark ist unser bundesweites Programm an mietbaren Bau- und Umschlagmaschinen sowie der zugehörigen Anbautechnik. Der Maschinenpool umfasst Standard- und Spezialmaschinen, mit denen Sie sowohl kurzfristige Auftragsspitzen abdecken als auch besondere Spezialaufgaben erledigen können.

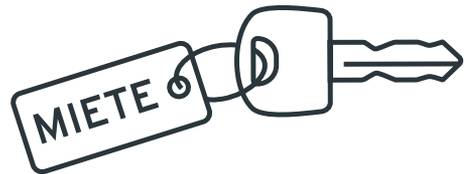
Bei uns erhalten Sie jederzeit erstklassig gepflegte Mietmaschinen auf dem neuesten Stand der Technik, bei Bedarf auch als komplettes System mit den für Ihren Einsatz passenden Anbaugeräten.

Kiesel bietet Mietmaschinen für alle Einsatzfälle - überzeugen Sie sich selbst!

---

## INHALT

4	Für Sie vor Ort	26	Radlader
5	Ihr Kontakt zu uns	29	Mobilbagger
6	Kompaktbagger	38	Raupenbagger
13	KTEG P-Line	49	Spezialgeräte
20	Elektrobagger	51	Dumper
21	Kompaktradlader	52	Sondermaschinen
24	Kompaktdumper	56	Umschlagmaschinen
25	Walzenzüge	58	Makineo



# FÜR SIE VOR ORT!



- Kiesel Group Firmenzentrale
- Kiesel Standorte
- Kiesel Partner Standorte
- ⊙ Coreum

# IHR KONTAKT ZU UNS

## KIESEL NORD GMBH

### Aurich

Liebigstr. 5  
26607 Aurich  
T: +49 4941 88 80 90  
miete.aurich@kiesel.net

### Berlin

Albert-Einstein-Ring 47  
14532 Kleinmachnow  
T: +49 33203 60 73 20  
miete.berlin@kiesel.net

### Bielefeld

Klosterhof 3  
33719 Bielefeld  
T: +49 521 58 48 28 28  
miete.bielefeld@kiesel.net

### Bremen

Theodor-Barth-Straße 33  
28832 Achim  
T: +49 421 62 67 10  
miete.bremen@kiesel.net

### Hamburg

Doerriesweg 2  
22525 Hamburg  
T: +49 40 18 12 34 84 54  
miete.hamburg@kiesel.net

### Hamburg Nord

Werner-von-Siemens Str. 20  
24568 Kaltenkirchen  
T: +49 40 18 12 34 84 54  
miete.hamburg@kiesel.net

### Hannover

Kleiner Holzhägen 7  
30559 Hannover  
T: +49 511 67 51 850  
miete.hannover@kiesel.net

### Lingen

Schwanenborg 10  
49835 Wietmarschen  
T: +49 591 80 080  
miete.lingen@kiesel.net

### Magdeburg

Gewerbestr. 4  
39167 Hohe Börde OT Irxleben  
T: +49 39204 91 290  
miete.magdeburg@kiesel.net

### Osnabrück

Bielefelder Str. 19  
49124 Georgsmarienhütte  
T: +49 5401 83 140  
miete.osnabrueck@kiesel.net

### Rostock

Brückenweg 8  
18146 Rostock  
T: +49 381 87 74 140  
miete.rostock@kiesel.net

### Vogelsdorf

Fredersdorfer Str. 31  
15370 Vogelsdorf  
T: +49 33439 12 89 50  
miete.vogelsdorf@kiesel.net

## KIESEL MITTE GMBH

### Cottbus

Gewerbeparkstraße 15  
03099 Kolkwitz  
T: +49 355 52 97 17 00  
miete.cottbus@kiesel.net

### Dresden

Bahnhofstr. 15  
01156 Dresden  
T: +49 351 45 320  
miete.dresden@kiesel.net

### Erfurt

Am Johannisshof 2  
99085 Erfurt  
T: +49 361 73 77 660  
miete.erfurt@kiesel.net

### Hanau

Kinzigheimer Weg 113  
63450 Hanau  
T: +49 6181 44 07 970  
miete.hanau@kiesel.net

### Homburg/Etze

Schilfwiese 8  
34593 Knüllwald  
T: +49 5681 909 840  
miete.homburg@kiesel.net

### Koblenz

Zaunheimer Str. 11  
56072 Koblenz  
T: +49 261 29 67 07 20  
miete.koblenz@kiesel.net

### Köln

Venloer Str. 1275  
50829 Köln Bocklemünd  
T: +49 221 58 47 40  
miete.koeln@kiesel.net

### Landsberg

Zörbiger Straße 6A  
06188 Landsberg  
T: +49 34602 26 90  
miete.landsberg@kiesel.net

### Mannheim

Lembacher Straße 20  
68229 Mannheim  
T: +49 621 48 48 40  
miete.mannheim@kiesel.net

### Moers

Richard-Löchel-Straße 15  
47441 Moers  
T: +49 2841 60 77 550  
miete.moers@kiesel.net

### Stockstadt/Rhein

Odenwaldring 14-16  
64589 Stockstadt  
T: +49 6158 82 300  
miete.stockstadt@kiesel.net

### Wetzlar

Neuer Weg 1  
35586 Wetzlar  
T: +49 6441 30 75 720  
miete.wetzlar@kiesel.net

### Zwickau

Bahnhofstraße 1A  
08144 Hirschfeld  
T: +49 37607 810  
miete.zwickau@kiesel.net

## KIESEL SÜD GMBH

### Ansbach

Dr.-Zumach-Ring 14  
91522 Ansbach  
T: +49 981 96 94 427  
miete.ansbach@kiesel.net

### Bayreuth

An der Autobahn 9  
95512 Neudrossenfeld  
T: +49 9203 72 80 700  
miete.bayreuth@kiesel.net

### Deggendorf

Pankofen Mühle 6  
94447 Plattling  
T: +49 9931 98 97 500  
miete.deggendorf@kiesel.net

### Freiburg

Im Oberwald 7  
79329 Riegel  
T: +49 7642 68 79 100  
miete.freiburg@kiesel.net

### Geisingen

Im Espel 4  
78187 Geisingen  
T: +49 7704 92 830  
miete.geisingen@kiesel.net

### Karlsruhe

Messering 7a  
76287 Rheinstetten  
T: +49 721 91 43 460  
miete.karlsruhe@kiesel.net

### Memmingen

Alpenstraße 71  
87700 Memmingen  
T: +49 8331 83 680  
miete.memmingen@kiesel.net

### München

Fraunhoferstraße 2  
85386 Eching  
T: +49 8165 64 73 60  
miete.muenchen@kiesel.net

### Stuttgart

Riedwiesenstraße 5  
71229 Leonberg  
T: +49 7152 61 00 470  
miete.stuttgart@kiesel.net

### Ulm

Dellmensinger Str. 69  
89155 Erbach-Ersingen  
T: +49 7305 95 00  
miete.ulm@kiesel.net

### Wackersdorf

Glück-Auf-Straße 2  
92442 Wackersdorf  
T: +49 9431 75 88 010  
miete.wackersdorf@kiesel.net

### Würzburg

Am Fährweg 12  
97291 Thüngersheim  
T: +49 9364 81 76 30  
miete.wuerzburg@kiesel.net

## KIESEL AUSTRIA GMBH

### Salzburg

Dr.-Hans-Lechner-Str. 6  
5071 Wals-Siezenheim  
T: +43 6628 52 53 30  
miete.salzburg@kiesel.net

### Tirol

Außerweg 62  
6145 Navis  
T: +43 506 403 03  
miete.tirol@kiesel.net

### Vorarlberg

Bundesstraße 74  
6830 Rankweil  
T: +43 5522 84 42 55 80  
miete.vorarlberg@kiesel.net

### Wien

Blätterstraße 1  
2751 Wöllersdorf-Steinbrüchl  
T: +43 2622 42 468  
miete.wien@kiesel.net

# KOMPAKTTRACKBAGGER

1 bis 10 Tonnen



Typ	Einsatzgewicht	Grabtiefe	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
ZX10	1,1 t	1780 mm	3090 mm	780 mm	2150 mm	KMS01	A
ZX17	1,76 t	2190 mm	3500 mm	990 mm	2380 mm	KMS01	A
ZX19	1,92 t	2380 mm	3790 mm	1020 mm	2380 mm	KMS01	A
ZX26	2,72 t	2730 mm	4100 mm	1500 mm	2430 mm	KMS03	A
ZX33	3,72 t	3130 mm	4530 mm	1550 mm	2480 mm	KMS03	A
ZX48	4,96 t	3630 mm	5390 mm	1960 mm	2530 mm	KMS03	A
ZX65	6,29 t	4120 mm	5790 mm	2000 mm	2540 mm	OQ45-5	A
ZX95	8,52 t	4510 mm	6820 mm	2260 mm	2550 mm	OQ45-5	A
ZX95 VA	8,94 t	4410 mm	7040 mm	2260 mm	2550 mm	OQ45-5	A



# KOMPAKTBAGGER

## Anbaugeräte



### Tiefenlöffel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
KTLO2	<1,8 t	KMS01	Z
KTLO3	1,6-2,6 t	KMS03	Z
KTLO5	3,5-5 t	KMS03	Z
KTLO10	6-10 t	OQ45-5	Z

### Grabenräumlöffel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
KGLO2	<1,8 t	KMS01	Z
KGLO3	1,6-2,6 t	KMS03	Z
KGLO5	3,5-5 t	KMS03	Z
KGLO10	6-10 t	OQ45-5	Z

### Reißzahn

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
KRZ10	6-8 t	OQ45-5	Z

### Roderechen

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
KRR10	6-10 t	OQ45-5	Z

### Sieblöffel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
KSLO3	1,6-2,6 t	KMS03	Z
KSLO5	3,5-5 t	KMS03	Z
KSLO10	6-10 t	OQ45-5	Z

### Tiefbaugreifer

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
DCS1	1-5 t	KMS03	Z
DCS2	5-9 t	OQ45-5	Z

# KOMPAKTBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Hydraulikhämmer

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
KHH1	0,8-1,8 t	90 kg	KMS01	Z
KHH2	1,3-3,3 t	130 kg	KMS03	Z
KHH4	3-6 t	285 kg	KMS03	Z
KHH6	4-10 t	460 kg	KMS03	Z
KHH10	7-13 t	800 kg	OQ45-5	Z



Unsere Hydraulikhämmer von MTB und RAMMER stehen im optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Bei kompakter Bauweise und geringem Eigengewicht sind sie pflegeleicht und widerstandsfähig. Exzellente Merkmale, wie zum Beispiel eine automatische Zentralschmieranlage machen unsere Hydraulikhämmer zum professionellen Arbeitswerkzeug.

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau

### Abbruch- und Sortiergreifer

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
DRG4	2-4 t	280 kg	KMS03	Z
DRG6	3-6 t	350 kg	KMS03	Z
DRG9	6-9 t	415 kg	OQ45-5	Z



Unsere Abbruch- und Sortiergreifer von DEMAREC sind ideal für Arbeiten im Abbruch, Recycling und GaLaBau ausgelegt. Das vollständig geschlossene Demadrive-Gehäuse arbeitet wartungsfrei und ist wasser- und staubdicht. Bei permanent konstanter Schließkraft und -geschwindigkeit behalten Sie stets die Kontrolle.

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- GaLaBau
- Schrott- und Recycling
- Materialumschlag

# KOMPAKTBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Abbruchscheren

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	SB
CC700	7-15 t	535 kg	OQ45-5	1126 mm	1140 mm	300 mm	Z



Die Abbruchscherer CC700 von DARDA ermöglicht den Einsatz von leichten und kompakten Minibaggern bei anspruchsvollen Abbrucheinsätzen.

#### Vorteile

- unerreichte Brechkraft
- große Öffnungsweite

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung

### Pulverisierer

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	Öffnungsweite	Schließkraft	SB
DLP12	9-15 t	950 kg	OQ45-5	600 mm	27 t	Z



Die neuen DLP ecoline Modelle wurden speziell als wettbewerbsfähige und kraftvolle Pulverisierer entwickelt. Für einfache Abbrucharbeiten, selbst mit kompakten Trägergeräten in der Qualität, die Sie von DEMAREC erwarten können. Das bewährte Verschleißkonzept wird konsequent umgesetzt: Der Arbeitsbereich bleibt vollständig geschützt. Ein schneller und unkomplizierter Austausch der Verschleißteile ist problemlos am Einsatzort durchzuführen und sichert so unterbrechungsfreie Produktivität.

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Mineralisches Recycling

# KOMPAKTBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Kombischeren

Typ	Trägergewicht	Aufnahme	SB
DMS05	5-9 t	OQ45-5	Z

### Gebisse

Typ	Gewicht	Aufnahme	Öffnungsweite	Schließkraft	SB
DMS05C	mit Joch: 540 kg	DMS05	390 mm	34 t	Z
DMS05V	mit Joch: 500 kg	DMS05	269 mm	30 t	Z



DMS steht für Vielseitigkeit und Effizienz. Dadurch können wir Ihnen immer die passende Schere für den richtigen Einsatz anbieten. Die einzigartige DemaPower Zylindertechnik verleiht allen DMS-Scheren unübertroffene Brechkraft und ein optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis.

#### Vorteile

- Hohe Flexibilität
- Mehr Wirtschaftlichkeit
- Senkt Verschleißkosten
- Erhöht Sicherheit

#### Anwendungen

- Schrottreycling
- Kabelrecycling
- Abbruch / Entkernung

### Anbauverdichter

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Frequenzbereich	Aufnahme	Plattenlänge	Plattenbreite	Verdichterhöhe	SB
HD300	3-8 t	280 kg	28-60 Hz	KMS03	780 mm	450 mm	585 mm	Z
HD500	6-10 t	470 kg	35-60 Hz	OQ45-5	800 mm	510 mm	645 mm	Z



Unsere Anbauverdichter von UAM sind im täglichen Einsatz erprobt und von Profis für Profis entwickelt. Wartungsarm und effizient, einfach und sicher in der Bedienung, erzielen sie stets die bestmögliche Verdichtung bei allen Bodenverhältnissen.

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau
- Gleisbau

# KOMPAKTBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Anbaufräsen

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Hydraulikleistung	Trommelbreite	Aufnahme	SB
C2	1-4 t	66 kg	9,5 kW	300 mm	KMS03	Z
G5	6-9 t	181 kg	22 kW	405 mm	OQ45-5	Z



Leistung und Effizienz sind die herausragenden Merkmale unserer ROCKWHEEL Anbaufräsen. Die Antriebskonzepte sind der Maschinenklasse angepasst und erreichen damit das Maximum an Lösekraft. Unsere Fräsen arbeiten lärm- und vibrationsarm. Auch Einsätze unter Wasser sind kein Problem. Ohne weitere Vorkehrungen kann die Fräse unter Wasser eingesetzt werden und löst so Gesteinshärten bis ca. 110 MPa.

#### Ihre Vorteile

- hohe Produktivität: breite Trommeln sichern hohen Durchsatz
- hohe Flexibilität: Arbeiten in innerstädtischen oder anderen lärm- und vibrationsensiblen Bereichen
- Sicher: Arbeiten unter Wasser ohne besondere Vorkehrungen
- präzises Grabenprofil spart Zeit

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau

# KTEG P-LINE

## Der neue Standard

### Optionale Ausstattung

- Verstellausleger
- Maschinensteuerung und Bauvermessung ab Seite 58

Entdecken Sie hier die Vorteile der KTEG P-Line!



Typ	Bezeichnung	max. Grabtiefe	Einsatzgewicht	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler
ZX19 MTC	Minibagger	2390 mm	1,92 t	3540 mm	990 mm	2380 mm	OQR30
ZX26 MTC	Minibagger	2730 mm	2,72 t	4100 mm	1500 mm	2430 mm	OQR30
ZX33 MTC	Kompaktbagger	3130 mm	3,72 t	4530 mm	1550 mm	2480 mm	OQR40
ZX38 MTC	Kompaktbagger	3460 mm	4,17 t	4760 mm	1740 mm	2480 mm	OQR40
ZX48 MTC	Kompaktbagger	3630 mm	4,96 t	5390 mm	1960 mm	2530 mm	OQR40
ZX55 MTC	Kompaktbagger	3830 mm	5,31 t	5520 mm	2000 mm	2530 mm	OQR40
ZX65 MTC	Kompaktbagger	4120 mm	6,29 t	5790 mm	2000 mm	2540 mm	OQR45
ZX95 MTC	Kompaktbagger	4510 mm	8,52 t	6820 mm	2260 mm	2550 mm	OQR45
ZX95W MTC	Kompakt-Mobilbagger	3754 mm	9,7 t	5665 mm	2330 mm	2977 mm	OQR45
ZX135W MTC	Kurzheck-Mobilbagger	4900 mm	14,5 t	8010 mm	2530 mm	3150 mm	OQR65
ZX150W MTC	Mobilbagger	5290 mm	15,8 t	8230 mm	2530 mm	3150 mm	OQR65
ZX155W MTC	Kurzheck-Mobilbagger	5290 mm	16,2 t	8230 mm	2530 mm	3150 mm	OQR65
ZX175W MTC	Kurzheck-Mobilbagger	5290 mm	17,0 t	8280 mm	2730 mm	3150 mm	OQR65
ZX180W MTC	Mobilbagger	5720 mm	18,2 t	8810 mm	2730 mm	3150 mm	OQR70/55
ZX220W MTC	Mobilbagger	5840 mm	20,8 t	9645 mm	2740 mm	3215 mm	OQR70/55
ZX135 MTC	Kurzheck-Raupenbagger	5490 mm	15,2 t	7370 mm	2490 mm	2930 mm	OQR65
ZX160 MTC	Raupenbagger	5980 mm	17,9 t	8620 mm	2500 mm	3030 mm	OQR65
ZX180 MTC	Raupenbagger	6570 mm	19,2 t	9050 mm	2800 mm	3030 mm	OQR70/55
ZX210 MTC	Raupenbagger	6670 mm	22,6 t	9670 mm	2990 mm	3030 mm	OQR70/55
ZX225 MTC	Kurzheck-Raupenbagger	6610 mm	25,7 t	9120 mm	2990 mm	3050 mm	OQR70/55

# KTEG P-LINE

## Anbaugeräte



### Tieflöffel

Typ	Trägersgewicht	Schnellwechsler	SB
KTL02-KPL	<1,8 t	OQR30	Z
KTL03-KPL	1,6-2,6 t	OQR30	Z
KTL04-KPL	2,6-3,5 t	OQR40	Z
KTL05-KPL	3,5-5 t	OQR40	Z
KTL06-KPL	4,8-6 t	OQR45	Z
KTL08-KPL	6-10 t	OQR45	Z
KTL15-KPL	10-15 t	OQR65	Z
KTL19-KPL	15-19 t	OQR65	Z
KTL23-KPL	19-23 t	OQR70/55	Z



### Grabenräumlöffel schwenkbar

Typ	Trägersgewicht	Schnellwechsler	SB
KGL02-KPL	<1,8 t	OQR30	Z
KGL03-KPL	1,6-2,6 t	OQR30	Z
KGL04-KPL	2,6-3,5 t	OQR40	Z
KGL05-KPL	3,5-5 t	OQR40	Z
KGL06-KPL	4,8-6 t	OQR45	Z
KGL08-KPL	6-10 t	OQR45	Z
KGL15-KPL	10-15 t	OQR65	Z
KGL19-KPL	15-19 t	OQR70/55	Z
KGL23-KPL	19-23 t	OQR70/55	Z



### Planierlöffel

Typ	Trägersgewicht	Schnellwechsler	SB
KPL02-KPL	<1,8 t	OQR30	Z
KPL03-KPL	1,6-2,6 t	OQR30	Z
KPL04-KPL	2,6-3,5 t	OQR40	Z
KPL06-KPL	4,8-6 t	OQR40	Z
KPL10-KPL	6-10 t	OQR45	Z
KPL15-KPL	10-15 t	OQR65	Z
KPL19-KPL	15-19 t	OQR70/55	Z
KPL23-KPL	19-28 t	OQR70/55	Z

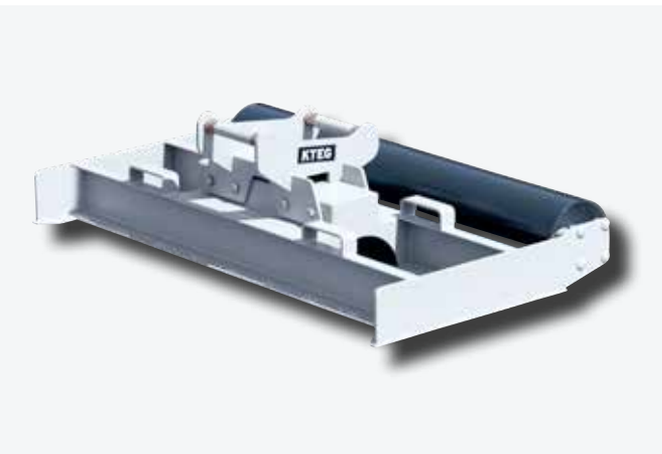
# KTEG P-LINE

## Anbaugeräte



### Mehrzweckschaufel (6 in 1)

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
KS19-KPL	15-23 t	OQR70/55	Z
KS3-KPL	1-3 t	OQR30	Z
KS4-KPL	2-4 t	OQR40	Z
KS5-KPL	4-6 t	OQR40	Z
KS10-KPL	6-10 t	OQR45	Z
KS15-KPL	10-15 t	OQR65	Z



### Planierbalken

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
AVB8-KPL	1-10 t	OQR30 / OQR40 / OQR45	Z
AVB24-KPL	10-25 t	OQR65 / OQR70/55	Z



### Palettengabel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
PG3-KPL	1-3 t	OQR30	Z
PG6-KPL	3-6 t	OQR40	Z
PG10-KPL	6-10 t	OQR45	Z
PG15-KPL	10-15 t	OQR65	Z
PG19-KPL	10-15 t	OQR70/55	Z

# KTEG P-LINE

## Anbaugeräte



### Lasthaken

Typ	Schnellwechsler	SB
Lasthaken-KPL	OQR30 / OQR40 / OQR45-5 / OQR65 / OQR70/55	Z



### Abbruch- und Sortiergreifer

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
DRG2-KPL	1-3 t	OQR30	Z
DRG4-KPL	2-4 t	OQR30	Z
DRG6-KPL	6-8 t	OQR45	Z
DRG9-KPL	8-10 t	OQR45	Z
DRG15-KPL	12-20 t	OQR65	Z
DRG19-KPL	13-25 t	OQR70/55	Z
DRG22-KPL	15-30 t	OQR70/55	Z



### Universalgreifer

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
A02-KPL	1-3 t	OQR30	Z
A05-KPL	3-6 t	OQR40	Z
A11-KPL	6-10 t	OQR45	Z
A14-KPL	10-15 t	OQR65	Z
A19-KPL	15-19 t	OQR65	Z
A25-KPL	19-24 t	OQR70/55	Z

# KTEG P-LINE

## Anbaugeräte



### Zweischalen - Tiefbaugreifer

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
DCS05-KPL	1-3 t	OQR30	Z
DCS1-KPL	3-6 t	OQR40	Z
DCS2-KPL	6-10 t	OQR45	Z
DCS3-KPL	10-15 t	OQR65	Z
DCS4-KPL	13-21 t	OQR70/55	Z



### Fingergreifer

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
F10-KPL	6-10 t	OQR45	Z
F15-KPL	10-15 t	OQR65	Z



### Hydraulikhammer

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
KHH2-KPL	1,3-3,3 t	OQR30	Z
KHH4-KPL	3-6 t	OQR40	Z
KHH6-KPL	4-10 t	OQR40	Z
KHH10-KPL	7-13 t	OQR45-5	Z
KHH15-KPL	13-21 t	OQR65	Z
KHH20-KPL	18-26 t	OQR65 / OQR70/55	Z
KHH25-KPL	22-29 t	OQR70/55	Z

# KTEG P-LINE

## Anbaugeräte



### Anbaufräse

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
C2-KPL	1-4 t	OQR30 / OQR40	Z
G5-KPL	4-10 t	OQR40 / OQR45	Z
D15-KPL	12-18 t	OQR65 / OQR70/55	Z
D20-KPL	12-18 t	OQR70/55	Z



### Anbauverdichter

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
HD250-KPL	1-10 t	OQR30 / OQR40	Z
HD300-KPL	3-8 t	OQR40	Z
HD500-KPL	5-10 t	OQR45	Z
HD800-KPL	13-20 t	OQR65	Z
HD1200-KPL	18-30 t	OQR70/55	Z



### Vakuumhebergerät

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
VM1000-KPL	1-3 t	OQR30	Z
VM1002-KPL	3-10 t	OQR40 / OQR45-5	Z
VM1005-KPL	10-25 t	OQR65 / OQR70/55	Z

# KTEG P-LINE

## Anbaugeräte



### Schaufelseparator

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
PE 2-04-KPL	1-4 t	OQR30 / OQR40	Z
PE 2-08-KPL	4-6 t	OQR40	Z
PE 2-12-KPL	6-10 t	OQR45	Z
DN 2-12-KPL	10-15 t	OQR65	Z
DN 3-12-KPL	15-20 t	OQR65 / OQR70/55	Z
DN 3-17-KPL	20-25 t	OQR70/55	Z



### Kehrwalze

Typ	Schnellwechsler	SB
KM520-KPL	OQR30 / OQR40 / OQR45-5	Z
KM750-KPL	OQR60 / OQR70/55	Z



### Kehrbürste

Typ	Schnellwechsler	SB
Kehrbürste	OQR45-5 / OQR65 / OQR70/55	Z

# ELEKTROBAGGER



Typ	Laufzeit	Ladedauer CCS2	Ladedauer CEE63	Dualbetrieb	Einsatzgewicht	Grabtiefe	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
ZE19	4 h	-	4 h	Ja, 400V Baustrom	2,02 t	2390 mm	4040 mm	1055 mm	2360 mm	KMS01	A
ZE85	5,5 h	45 min	1,7 h	Ja, 400V Baustrom (nicht über CCS2)	8,70 t	4610 mm	6370 mm	2320 mm	2830 mm	OQ45-5	A
ZE135	3,5 h	90 min	3,2 h	Ja, 400V Baustrom (nicht über CCS2)	14,55 t	5490 mm	7880 mm	2490 mm	2950 mm	OQ65	B

Typ	Laufzeit	Ladedauer CCS2	Ladedauer CEE63	Dualbetrieb	Einsatzgewicht	Schaufelvolumen	Kipplast	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
G2200E	5 h	75 min	5,5 h	Nein	2,2 t	0,34 m <sup>3</sup>	2054 kg	3830 mm	1116 mm	2300 mm	STANDARD	A

Typ	Batteriekapazität	Schnellladung	Einsatzgewicht	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Nebenstromversorgung (AC)	Ladeanschluß ggü. Netzversorgung	Schnellwechsler	SB
PowerTree	126 kWh	150 kW Ladeleistung bei 800 V	4,4 t	3000 mm	2450 mm	2900 mm	400V / 32A (22kW) Ausgang	400V / 63A (44kW) Eingang	mobile Plug&Play Schnellladestation	A

# KOMPAKTRADLADER

2 bis 6 Tonnen



## Optionale Ausstattung

- Schutzbelüftung

Typ	Einsatzgew.	Schaufelvol.	Auskipphöhe	Nutzlast	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
G1500	1,5 t	0,32 m <sup>3</sup>	1360 mm	1500 kg	3389 mm	1100 mm	2230 mm	STANDARD	A
G2300	2,2 t	0,35 m <sup>3</sup>	1680 mm	2260 kg	3830 mm	1080 mm	2300 mm	STANDARD	A
G2500	2,4 t	0,41 m <sup>3</sup>	1735 mm	2600 kg	4085 mm	1080 mm	2345 mm	STANDARD	A
G2700	2,55 t	0,41 m <sup>3</sup>	1753 mm	2850 kg	4239 mm	1523 mm	2339 mm	STANDARD	A
G3500	3,7 t	0,44 m <sup>3</sup>	1720 mm	4100 kg	4595 mm	1340 mm	2275 mm	STANDARD	A
G5000	5,1 t	0,81 m <sup>3</sup>	1919 mm	4695 kg	4993 mm	1460 mm	2553 mm	STANDARD	A
ZW75	5,05 t	0,85 m <sup>3</sup>	2375 mm	ca. 2350 kg	5285 mm	1850 mm	2470 mm	KAT II-Z	A
ZW95	5,41 t	1 m <sup>3</sup>	2400 mm	ca. 2610 kg	5350 mm	1850 mm	2440 mm	KAT II-Z	A

# KOMPAKTRADLADER

## Anbaugeräte



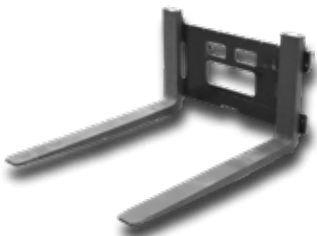
### Standardschaufel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
SS0,5	< 1,4 m <sup>3</sup>	STANDARD	Z
SS1	< 1,4 m <sup>3</sup>	KAT II-Z	Z



### Klappschaufel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
KS0,5	< 1,4 m <sup>3</sup>	STANDARD	Z
KS1	< 1,4 m <sup>3</sup>	KAT II-Z	Z



### Palettengabel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
PG0,5	< 1,4 m <sup>3</sup>	STANDARD	Z
PG1	< 1,4 m <sup>3</sup>	KAT II-Z	Z

# KOMPAKTRADLADER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Kehrmaschine

Typ	Breite	Trärgewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
Kehrmaschine	1400 mm	<1,4 m <sup>2</sup>	695 kg	STANDARD / KAT II-Z	Z



Hydraulisch angetrieben für Radladeranbau, Kommunalfahrzeuge oder Traktoren. Robuste Besen, leistungsstarke Antriebsmotoren und mit zahlreichen Ausstattungsmöglichkeiten:

- Wassersprüheinrichtung
- StVZO Ausrüstung
- Seitliche Kehrbesen, hydraulisch oder mechanisch verstellbar
- Schmutzauffang-Behälter

### Schaufelseparator

Typ	Breite	Ölbedarf Sieben	Trärgewicht	Einsatzgewicht	Inhalt max.	Anzahl Wellen	Aufnahme	SB
DL 2-17	1700 mm	60-90 l/min	Radlader: 4-8 t	695 kg	0,75 m <sup>3</sup>	2	KAT II-Z	Z



ALLU Schaufelseparatoren eignen sich ideal zum Sieben von Störstoffen zur, Aufbereitung und Mischen von Böden sowie zur Verarbeitung und Belüften von Kompost oder Restmüll direkt am Einsatzort. Je nach Anwendungsfall und Durchsatzmenge können die Schaufelseparatoren mit unterschiedlichen Wellentypen ausgestattet werden. Die Wellen können je nach Einsatzgebiet zur gewünschten Korngrößen eingestellt und ausgetauscht werden.

#### Vorteile

- Senkt Entsorgungskosten drastisch
- Weniger Beschaffungskosten für Austauschböden
- Spart Zeit
- Gesteigerte Produktivität
- Mehr Flexibilität

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Kanal- und Leitungsbau
- Verkehrswegebau
- GaLaBau (Sieben, Mischen, Belüften oder Brechen von Böden aller Art)

# KOMPAKTDUMPER

2 bis 6 Tonnen



Unsere Kompaktdumper von NC Engineering verfügen über eine Kipp- und 180° schwenkbare Mulde.

## Anwendungen

- GalaBau
- Tiefbau
- Straßenbau
- in beengten Räumen

Typ	Einsatzgewicht	Nutzlast	Muldenvolumen	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	SB
SW5550	3,75 t	5 t	2,8 m <sup>3</sup>	4580 mm	1800 mm	3390 mm	A
SW5560	4,10 t	6 t	3,15 m <sup>3</sup>	4628 mm	2248 mm	3193 mm	A

# WALZENZÜGE

6 bis 21 Tonnen



## Optionale Ausstattung

- Dyn@Lyzer (digitale, flächendeckende, dynamische Verdichtungskontrolle)
- Stampffußbandage
- Schutzbelüftung

Unsere Walzenzüge von Dynapac arbeiten mit dem Boden und nicht gegen ihn. Dank der innovativen Seismic Technologie erreichen Sie optimale Verdichtungsergebnisse bei geringstem Kraftstoffverbrauch. Der Fahrer muss selbst nichts einstellen und kann sich auf das Fahren konzentrieren. Das AntiSpin Antriebskonzept sorgt mit elektrisch vorgesteuerten Verstellmotoren und 4 automatischen Gangstufen vollautomatisch für beste Traktion. Der automatisierte ECO-Mode passt die Drehzahl automatisch an. Das spart bis zu 15% Kraftstoff ohne Zutun des Fahrers. Die Active Bouncing Control verhindert Überverdichtung, spart Kraftstoff und unnötige Überfahrten. Die flächendeckende, dynamische Verdichtungskontrolle Dyn@Lyzer unterstützt den Fahrer und ermöglicht eine digitale Dokumentation für die Qualitätssicherung (separat erhältlich). Die vollausgestattete geräumige Kabine verfügt über einen 180° drehbaren Arbeitsplatz, wobei sich auch die Bedienkonsole und das Lenkrad mitdrehen.

Typ	CA1500D	CA2500D	CA3500D	CA5000D	CA5500D	CA6500D
Einsatzgewicht	7,2 t	10,3 t	12,1 t	16,2 t	18,4 t	20,9 t
Bandage	Glattbandage	Glattbandage	Glattbandage	Glattbandage	Glattbandage	Glattbandage
Bandagenbreite	1676 mm	2130 mm				
Statische Linienlast	21 kg/cm	26 kg/cm	36 kg/cm	50 kg/cm	56 kg/cm	65 kg/cm
Frequenz	32/36 Hz	33/34 Hz	31/34 Hz	29/30 Hz	29/30 Hz	29/30 Hz
Zentrifugalkraft	133/72 kN	250/130 kN	280/170 kN	330/140 kN	360/150 kN	360/150 kN
Transportlänge	5280 mm	5990 mm	5990 mm	6240 mm	6240 mm	6240 mm
Transportbreite	1866 mm	2300 mm	2304 mm	2340 mm	2340 mm	2380 mm
Transporthöhe	2730 mm	2970 mm	2970 mm	2890 mm	2890 mm	2890 mm
SB	B	B	B	B	B	B

# RADLADER

10 bis 35 Tonnen



## Optionale Ausstattung

- Wiegeeinrichtung
- Schutzbelüftung
- Einsatzbezogene Bereifung

Typ	Einsatzgewicht	Standardschaufelvolumen	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
ZW160	13,0 t	2,4 m <sup>3</sup>	7720 mm	2535 mm	3280 mm	KL. B	B
ZW180	15,0 t	2,8 m <sup>3</sup>	8135 mm	2535 mm	3310 mm	KL. B	B
ZW220	18,4 t	3,3 m <sup>3</sup>	8380 mm	2910 mm	3370 mm	-	B
ZW250	20,6 t	3,6 m <sup>3</sup>	8675 mm	2980 mm	3700 mm	-	B
ZW310	24,5 t	4,3 m <sup>3</sup>	9015 mm	2980 mm	3530 mm	-	B

# RADLADER

## Anbaugeräte



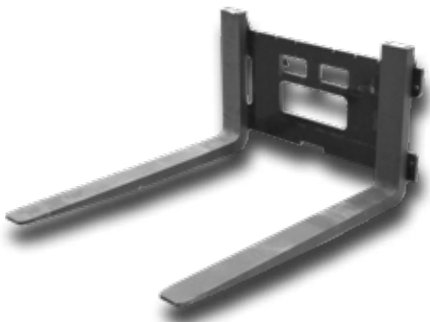
### Standardschaufel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
SS2,3	1,4-2,5 m <sup>3</sup>	VOLVO KL. B	Z
SS2,6	2,5-3,1 m <sup>3</sup>	VOLVO KL. B	Z
SS3,5	3,1-4,0 m <sup>3</sup>		Z
SS4,3	4,0-4,5 m <sup>3</sup>		Z



### Hochkippschaufel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
HKS2,3	1,4-2,5 m <sup>3</sup>	VOLVO KL. B	Z
HKS2,6	2,5-3,1 m <sup>3</sup>	VOLVO KL. B	Z



### Palettengabel

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	SB
PG2,3	1,4-2,5 m <sup>3</sup>	VOLVO KL. B	Z
PG2,6	2,5-3,1 m <sup>3</sup>	VOLVO KL. B	Z

# RADLADER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Schaufelseparator

Typ	Gewicht	Trägergewicht	Inhalt	Wellen	Breite	Ölbedarf Mischen	Ölbedarf Sieben	Arbeitsdruck	Aufnahme	SB
DS 3-17	2170 kg	20-35 t	1,57m <sup>3</sup>	3	1700 mm	160 l/min	200 l/min	280 bar	Kombi: QQ70/55 und L60/120 (KI. B)	Z



Schaufelseparatoren eignen sich ideal für die Aufbereitung von Böden direkt am Einsatzort. Dadurch können Entsorgungskosten drastisch gesenkt werden, da nur tatsächliche Störstoffe entsorgt werden müssen. Ebenso können geringere Beschaffungskosten anfallen, da der wertvolle aufbereitete Boden am Einsatzort bleibt.

Auch das Lagern von Biomasse verkürzt sich, da durch das Belüften der Zersetzungsprozess beschleunigt wird. Sparen Sie Zeit und reagieren Sie unmittelbar auf jede Situation (Brechen, Mischen, Sieben, Belüften,...)

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Kanal- und Leitungsbau
- Verkehrswegebau
- GaLaBau (Sieben, Mischen, Belüften oder Brechen von Böden aller Art)

# MOBILBAGGER

15 bis 23 Tonnen



## Optionale Ausstattung

- Schutzbelüftung
- MOVAX Steuerung
- Maschinensteuerung und Bauvermessung ab Seite 58

Typ	Einsatzgewicht	max. Grabtiefe	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
ZX95W	9,7 t	3754 mm	5665 mm	2330 mm	3986 mm	OQ45-5	B
ZX135W	14,5 t	4900 mm	7950 mm	2530 mm	3150 mm	OQ65	B
ZX150W	15,3 t	5290 mm	8170 mm	2530 mm	3150 mm	OQ65	B
ZX155W	16,2 t	5290 mm	8170 mm	2530 mm	3150 mm	OQ65	B
ZX175W	17,0 t	5290 mm	8220 mm	2720 mm	3150 mm	OQ65	B
ZX180W	18,2 t	5720 mm	8810 mm	2730 mm	3150 mm	OQ65	B
ZX220W	20,9 t	5840 mm	9645 mm	2730 mm	3215 mm	OQ70/55	B

# MOBILBAGGER

## Anbaugeräte



## Sandwich-Tiltrotatoren

Typ	Trägersgewicht	Gewicht	Höhe	Breite	Beschreibung	max. Löffelbreite	Aufnahme
OQTR-E219	14-19 t	460 kg	610 mm	880 mm	mit Zylinder	1700 mm	OQ65
OQTR-E226	19-26 t	580 kg	660 mm	890 mm	mit Zylinder	2000 mm	OQ70/55
TR19-OQ65	14-19 t	580 kg	457 mm	580 mm	ohne Zylinder	1700 mm	OQ65
TR25-OQ70/55	19-26 t	780 kg	480 mm	780 mm	ohne Zylinder	2000 mm	OQ70/55



Für Arbeiten, die nur hin und wieder einen Schwenkrotator erfordern, gibt es die sogenannte Sandwich-Lösung: sowohl mit Schwenkzylindern wie von Engcon, als auch von Kinshofer, mit elliptischem Schneckenantrieb ohne Schwenkzylinder. Das Gerät verfügt baggerseitig über eine vollhydraulische OilQuick-Schnellwechsellafnahme, werkzeugseitig erfolgt die Verbindung über einen mechanischen Schnellwechsler OQ-M. Für den Betrieb mit Sandwich-Tiltrotator werden weder zusätzliche Hydraulikkreise benötigt, noch müssen Joysticks in der Baggerkabine umgerüstet werden: Das System funktioniert plug-and-play und ist in jeder Baggerklasse erhältlich.

### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Gleisbau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau

## Rotolöffel zu Sandwich Tiltrotatoren

Typ	Trägersgewicht	Schnellwechsler	SB
KPL19	15-19 t	OQ65	Z
KPL23	19-28 t	OQ70/55	Z

# MOBILBAGGER

## Zubehör



### Tieflöffel

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
KTL19	15-19 t	OQ65	Z
KTL23	19-23 t	OQ70/55	Z

### Grabenräumlöffel

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
KGL19	15-19 t	OQ65	Z
KGL23	19-23 t	OQ70/55	Z

### Reißzahn

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
KRZ19	15-19 t	OQ65	Z
KRZ23	19-23 t	OQ70/55	Z

### Sieblöffel

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
KSL19	15-19 t	OQ65	Z
KSL23	19-23 t	OQ70/55	Z

### Schwenktieflöffel

Typ	Trärgewicht	Schnellwechsler	SB
KTL19H	15-19 t	OQ65	Z
KTL23H	19-23 t	OQ70/55	Z

# MOBILBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Hydraulikhammer

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
KHH15	13-21 t	1080 kg	OQ65	Z
KHH20	18-26 t	1750 kg	OQ70/55	Z



Unsere Hydraulikhämmer von MTB und RAMMER stehen im optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Bei kompakter Bauweise und geringem Eigengewicht sind sie pflegeleicht und widerstandsfähig. Exzellente Merkmale, wie zum Beispiel eine automatische Zentralschmieranlage machen unsere Hydraulikhämmer zum professionellen Arbeitswerkzeug.

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau

### Abbruch- und Sortiergreifer

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
DRG15	12-20 t	900 kg	OQ65	Z
DRG17	12-24 t	1030 kg	OQ65	Z
DRG19	13-25 t	1115 kg	OQ70/55	Z
DRG22	15-30 t	1315 kg	OQ70/55	Z



Unsere Abbruch- und Sortiergreifer von DEMAREC sind ideal für Arbeiten im Abbruch, Recycling und GaLaBau ausgelegt. Die robuste Konstruktion des Demabox Schalenträgers und großzügig dimensionierte Lagerungen halten größten Belastungen stand.

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- GaLaBau
- Schrott- und Recycling
- Materialumschlag

# MOBILBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Tiefbaugreifer

Typ	Trägergewicht	Aufnahme	SB
DCS4	13-21 t	OQ65	Z
DCS5	22-30 t	OQ70/55	Z



Ob im Verbau, auf der Kanalbaustelle, in der Rückverladung oder bei universellen Einsätzen bieten die Zweischalen-Tiefbaugreifer über das natürliche Einsatzspektrum eines Tief- oder Grabenlöffels hinaus weitreichende Vorteile. Gezieltes Greifen, kraftvolles Graben oder die Bewältigung schier endloser Verladearbeiten sind mit einem Zweischalengreifer kein Problem!

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau
- Gleisbau
- Spezialtiefbau
- Abbruch

# MOBILBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Pulverisierer

Typ	Trärgewicht	Öffnungsweite	Schließkraft	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
DLP12	9-15 t	600 mm	27 t	950 kg	OQ45-5	Z
DLP16	12-18 t	650 mm	34 t	1350 kg	OQ65	Z
DLP18	15-22 t	700 mm	44 t	1700 kg	OQ65	Z
DLP24	18-25 t	750 mm	53 t	2000 kg	OQ70/55	Z



Unsere Abbruchscheren und Pulverisierer bestechen durch eine große Brechkraft bei großer Öffnungsweite. Die kompakten und starken Werkzeuge können flexibel überall eingesetzt werden.

#### Anwendungen

- Abbruch
- mineralisches Recycling

### Anbauverdichter

Typ	Trärgewicht	Einsatzgewicht	Frequenzbereich	Aufnahme	Plattenlänge	Plattenbreite	Verdichterhöhe	SB
HD800	13-20 t	780 kg	35-60 Hz	OQ65	1000 mm	660 mm	785 mm	Z
HD1200	18-30 t	1170 kg	35-60 Hz	OQ70/55	1200 mm	770 mm	875 mm	Z



Unsere Anbauverdichter von UAM sind im täglichen Einsatz erprobt und von Profis für Profis entwickelt. Wartungsarm und effizient, einfach und sicher in der Bedienung, erzielen sie stets die bestmögliche Verdichtung bei allen Bodenverhältnissen.

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau
- Gleisbau

# MOBILBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Anbaufräsen

Typ	Einsatzgewicht	Trägergewicht	Hydraulikleistung	Trommelbreite	Aufnahme	SB
D15	595 kg	12-18 t	41 kW	832 mm	OQ65	Z
D20	1170 kg	18-25 t	70 kW	1058 mm	OQ70/55	Z



Leistung und Effizienz sind die herausragenden Merkmale unserer ROCKWHEEL Anbaufräsen. Die Antriebskonzepte sind der Maschinenklasse angepasst und erreichen damit das Maximum an Lösekraft. Unsere Fräsen arbeiten lärm- und vibrationsarm. Auch Einsätze unter Wasser sind kein Problem. Ohne weitere Vorkehrungen kann die Fräse unter Wasser eingesetzt werden und löst so Gesteinshärten bis ca. 110 MPa.

#### Ihre Vorteile

- hohe Produktivität: breite Trommeln sichern hohen Durchsatz Fräsgut kann direkt wiederverfüllt werden
- hohe Flexibilität: Arbeiten in innerstädtischen oder anderen lärm- und vibrationsensible Bereiche
- Sicher: Arbeiten unter Wasser ohne besondere Vorkehrungen (Druckluft)
- präzises Grabenprofil spart Zeit

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau

### Hydraulikmagnete

Typ	Einsatzgewicht	Trägergewicht	Außendurchmesser	max. Lastaufnahme	Aufnahme	SB
EgliMag 700	610 kg	12-17 t	750 mm	3000 kg	OQ65	Z
EgliMag 900	1350 kg	17-21 t	960 mm	5000 kg	OQ70/55	Z
EgliMag 1100	2000 kg	21-30 t	1100 mm	6000 kg	OQ70/55	Z



Unsere Hydraulikmagnete ermöglichen ein sekundenschnelles und präzises Abwerfen auf Knopfdruck.

#### Anwendungen

- Abbruch
- Schrottreycling
- Materialumschlag

# MOBILBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Schaufelseparatoren

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Inhalt max.	Wellen	Breite	Aufnahme	SB
DN 2-12	12-28 t	1160 kg	0,7 m <sup>3</sup>	2	1200 mm	OQ65	Z
DN 3-12	16-28 t	1530 kg	1,01 m <sup>3</sup>	3	1200 mm	OQ65	Z
DN 3-17	20-28 t	1930 kg	1,53 m <sup>3</sup>	3	1700 mm	OQ70/55	
DS 3-17	20-35 t	2170 kg	1,57 m <sup>3</sup>	3	1700 mm	Kombi: OQ70/55 und L60/120 (Kl. B)	
DS 4-12	20-35 t	1940 kg	1,6 m <sup>3</sup>	4	1200 mm	OQ70/55	



Schaufelseparatoren eignen sich ideal für die Aufbereitung von Böden direkt am Einsatzort. Dadurch können Entsorgungskosten drastisch gesenkt werden, da nur tatsächliche Störstoffe entsorgt werden müssen. Ebenso können geringere Beschaffungskosten anfallen, da der wertvolle aufbereitete Boden am Einsatzort bleibt.

Auch das Lagern von Biomasse verkürzt sich, da durch das Belüften der Zersetzungsprozess beschleunigt wird. Sparen Sie Zeit und reagieren Sie unmittelbar auf jede Situation (Brechen, Mischen, Sieben, Belüften,...)

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Kanal- und Leitungsbau
- Verkehrswegebau
- GaLaBau
- (Sieben, Mischen, Belüften oder Brechen von Böden aller Art)

### Siebtrommeln

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Siebkorb-durchmesser	Siebkorb-tiefe	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Gesamt-volumen	Aufnahme	SB
RS1200	13-20 t	1220 kg	1200 mm	750 mm	1200 mm	1355 mm	1600 mm	2,00 m <sup>3</sup>	OQ65	Z



Die Rockscreener sind unverzichtbare Werkzeuge für das Absieben von Feinanteilen aus Materialien für unterschiedliche Verwendungen. Durch das große Ladevolumen können große Mengen schnell und mit geringem Aufwand getrennt und weiterverarbeitet werden.

#### Anwendungen

- Abbruch
- Mineralisches Recycling
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Gewinnung

# MOBILBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Erdbohrer

Typ	Einsatzgewicht	Bohrdurchmesser max.	Nutzleistung	Drehmoment	6-kant Anschluss	Aufnahme	SB
BA2200	700 kg	820 mm	60 kW	2200 daNm	80 mm	OQ70/55	Z



Die robusten Erdbohrer sind eine wirtschaftliche und maßgeschneiderte Lösung zum Bohren von Löchern. Ihr modularer Aufbau erlaubt die Kombination von starker Antriebseinheit, individuellem Schnecken-durchmesser und einfach austauschbaren Verschleißteilen. Mit wenigen Handgriffen kann bei Bedarf am Einsatzort eine Verlängerung eingefügt werden, für noch mehr Effizienz beim Tieflochbohren.

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Gleisbau / Spezialtiefbau
- GaLaBau
- Kanal- und Leitungsbau

### Freireiter Rammern

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Nutzleistung	Aufnahme	SB
EMV2	10-16 t	545 kg	50 kW	OQ65	Z
EMV4	17-24 t	1095 kg	90 kW	OQ70/55	Z



Für kleinere, einfachere Bauvorhaben sind die MOVAX EMV Rammgeräte besonders geeignet: die konventionelle Hydraulikversorgung des Baggers ist ausreichend. Es wird keine zusätzliche Steuerung benötigt. EMV-Rammern arbeiten im Hochfrequenzbereich und sind damit perfekt für Rammmanwendungen selbst bei schwierigen Bodenverhältnissen geeignet.

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- Gleisbau / Spezialtiefbau
- GaLaBau
- Wasserbau
- Pfahlgründungen
- Hangbefestigungen
- Graben-Sicherungen

# RAUPENBAGGER

## 15 bis 50 Tonnen

### Optionale Ausstattung

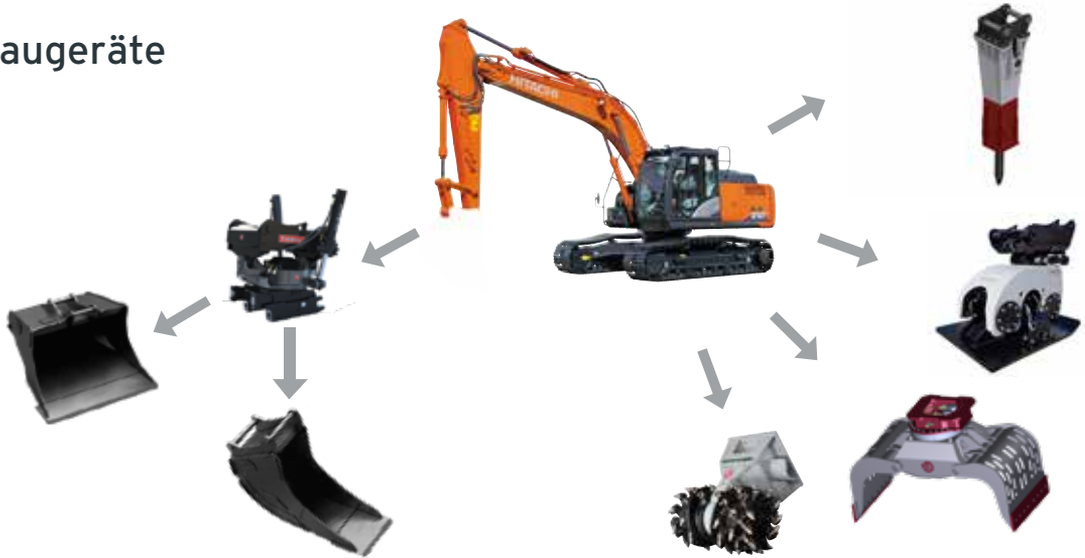
- Schutzbelüftung
- MOVAX Steuerung
- Maschinensteuerung und Bauvermessung ab Seite 58



Typ	Einsatzgewicht	Grabtiefe	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
ZX135	15,2 t	5490 mm	7370 mm	2490 mm	2930 mm	OQ65	B
ZX135 VA	15,7 t	5240 mm	7310 mm	2490 mm	2790 mm	OQ65	B
ZX160	17,9 t	5980 mm	8620 mm	2500 mm	2950 mm	OQ65	B
ZX160 VA	18,4 t	5580 mm	8420 mm	2500 mm	2950 mm	OQ65	B
ZX180	19,2 t	6570 mm	9050 mm	2800 mm	3090 mm	OQ65	B
ZX180 VA	20,0 t	6050 mm	8910 mm	2800 mm	3040 mm	OQ65	B
ZX210	22,6 t	6670 mm	9670 mm	2990 mm	3000 mm	OQ70/55	B
ZX210 VA	23,1 t	6230 mm	9650 mm	2990 mm	2950 mm	OQ70/55	B
ZX225	25,7 t	6610 mm	9120 mm	2990 mm	2980 mm	OQ70/55	B
ZX225 VA	26,5 t	6050 mm	9120 mm	2990 mm	2950 mm	OQ70/55	B
ZX250	26,4 t	6960 mm	10450 mm	2990 mm	3110 mm	OQ70/55	B
ZX250 VA	27 t	6530 mm	10420 mm	2990 mm	3110 mm	OQ70/55	B
ZX300	30,3 t	7220 mm	10610 mm	2990 mm	3240 mm	OQ70/55	B
ZX300 VA	30,8 t	6740 mm	10610 mm	2990 mm	3240 mm	OQ70/55	B
ZX350	35,3 t	7380 mm	11210 mm	2990 mm	3320 mm	OQ80	B
ZX350 VA	36,2 t	6900 mm	11210 mm	2990 mm	3320 mm	OQ80	B
ZX490	50,4 t	7770 mm	12010 mm	2990 mm	3440 mm	OQ90	C

# RAUPENBAGGER

## Anbaugeräte



## Sandwich-Tiltrotatoren

Typ	Träggewicht	Einsatzgewicht	Höhe	Breite	Beschreibung	max. Löffelbreite	Aufnahme	SB
OQTR-E219	14-19 t	460 kg	610 mm	880 mm	mit Zylinder	1700 mm	OQ65	Z
OQTR-E226	19-26 t	580 kg	660 mm	890 mm	mit Zylinder	2000 mm	OQ65	Z
TR19-OQ65	14-19 t	580 kg	457 mm	580 mm	ohne Zylinder	1700 mm	OQ70/55	Z
TR25-OQ70/55	19-26 t	780 kg	480 mm	780 mm	ohne Zylinder	2000 mm	OQ70/55	Z



Für Arbeiten, die nur hin und wieder einen Schwenkrotator erfordern, gibt es die sogenannte Sandwich-Lösung: sowohl mit Schwenkzylindern wie von Engcon, als auch von Kinshofer, mit elliptischem Schneckenantrieb ohne Schwenkzylinder. Das Gerät verfügt baggerseitig über eine vollhydraulische OilQuick-Schnellwechselfaufnahme, werkzeugseitig erfolgt die Verbindung über einen mechanischen Schnellwechsler OQ-M. Für den Betrieb mit Sandwich-Tiltrotator werden weder zusätzliche Hydraulikkreise benötigt, noch müssen Joysticks in der Baggerkabine umgerüstet werden: Das System funktioniert plug-and-play und ist in jeder Baggerklasse erhältlich.

### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Gleisbau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau

## Rotolöffel zu Sandwich Tiltrotatoren

Typ	Träggewicht	Schnellwechsler	SB
KPL19	15-19 t	OQ65	Z
KPL23	19-28 t	OQ70/55	Z

# RAUPENBAGGER

## Anbaugeräte



### Tiefenlöcherlöffel

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
KTL19	15-19 t	OQ65	Z
KTL23	19-23 t	OQ70/55	Z
KTL28	23-28 t	OQ80	Z
KTL35	29-38 t	OQ80	Z

### Grabenräumlöffel

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
KGL19	15-19 t	OQ65	Z
KGL23	19-23 t	OQ70/55	Z
KGL28	23-28 t	OQ70/55	Z
KGL35	29-38 t	OQ80	Z

### Reißzahn

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
KRZ19	15-19 t	OQ65	Z
KRZ23	19-23 t	OQ70/55	Z
KRZ28	23-28 t	OQ70/55	Z
KRZ35	29-38 t	OQ80	Z

### Sieblöffel

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
KSL19	15-19 t	OQ65	Z
KSL23	19-23 t	OQ70/55	Z
KSL28	23-28 t	OQ70/55	Z
KSL35	29-38 t	OQ80	Z

### Schwenktiefenlöcherlöffel

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
KTL19H	15-19 t	OQ65	Z
KTL23H	19-23 t	OQ70/55	Z
KTL28H	23-28 t	OQ70/55	Z
KTL35H	29-38 t	OQ80	Z

### Tiefbaugreifer

Typ	Träbergewicht	Schnellwechsler	SB
DCS4	13-21 t	OQ65	Z
DCS5	22-30 t	OQ70/55	Z

# RAUPENBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Hydraulikhammer

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
KHH15	13-21 t	1080 kg	OQ65	Z
KHH20	18-26 t	1750 kg	OQ70/55	Z
KHH25	22-29 t	2050 kg	OQ70/55	Z
KHH30	29-40 t	2655 kg	OQ70/55	Z
KHH35	33-50 t	3200 kg	OQ80	Z
KHH50	40-65 t	4100 kg	OQ90	Z



Unsere Hydraulikhämmer von MTB und RAMMER stehen im optimalen Preis-Leistungsverhältnis. Bei kompakter Bauweise und geringem Eigengewicht sind sie pflegeleicht und widerstandsfähig. Exzellente Merkmale, wie zum Beispiel eine automatische Zentralschmieranlage machen unsere Hydraulikhämmer zum professionellen Arbeitswerkzeug.

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau

### Abbruch- und Sortiergreifer

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
DRG15	12-20 t	900 kg	OQ65	Z
DRG17	12-24 t	1030 kg	OQ65	Z
DRG19	13-25 t	1115 kg	OQ70/55	Z
DRG22	15-30 t	1315 kg	OQ70/55	Z
DRG25	18-28 t	1400 kg	OQ70/55	Z
DRG28	24-40 t	1820 kg	OQ70/55	Z
DRG36	30-50 t	2210 kg	OQ80	Z



Unsere Abbruch- und Sortiergreifer von DEMAREC sind ideal für Arbeiten im Abbruch, Recycling und GaLaBau ausgelegt. Die robuste Konstruktion des Demabox Schalenträgers und großzügig dimensionierte Lagerungen halten größten Belastungen stand.

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- GaLaBau
- Schrott- und Recycling
- Materialumschlag

# RAUPENBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### MultiQuick Prozessoren

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	Öffnungsweite	Schließkraft	SB
MQP25	18-25 t	in Abhängigkeit des Gebisses	OQ70/55	785 mm	85 t	Z
MQP30	22-35 t	in Abhängigkeit des Gebisses	OQ70/55	870 mm	100 t	Z
MQP45	35-50 t	in Abhängigkeit des Gebisses	OQ80	980 mm	130 t	Z



MultiQuick Prozessoren (MQP) stehen für Vielseitigkeit und Effizienz. Dadurch können wir Ihnen immer die passende Schere für den richtigen Einsatz anbieten. Die einzigartige DemaPower Zylindertechnik verleiht allen MQP-Scheren unübertroffene Brechkraft und ein optimales Kraft-Gewicht-Verhältnis.

#### Multischeren Gebiss

- Combigeiß
- Abbruchgebiss
- Pulverisiergebiss
- Stahlgebiss
- Tankgebiss

#### Anwendungen

- Abbruch
- Mineralisches Recycling
- Stahlabbbruch
- Schrottreycling
- Zerlegen von Tanks, Solos und anderen dünnwandigen Stahlprojekten

### Abbruchscheren

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
DRC25	18-25 t	1880 kg	OQ70/55	Z
DRC30	22-35 t	2455 kg	OQ70/55	Z
DRC45	32-50 t	3085 kg	OQ80	Z



Unsere Abbruchscheren bestehen durch eine große Brechkraft bei großer Öffnungsweite. Die kompakten und starken Werkzeuge können flexibel überall eingesetzt werden.

#### Anwendungen

- Abbruch

# RAUPENBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Abbruchzangen

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
DCC25	19-25 t	2100 kg	OQ70/55	Z
DCC30	20-35 t	2465 kg	OQ70/55	Z
DCC40	32-39 t	3300 kg	OQ80	Z



DCC Abbruchscheren mit zwei Zylindern sind speziell für den Rückbau von Objekten mit großen Wandstärken und Armierungen entwickelt: z.B. Brückenpfeiler, schwere Fundamente, Viadukte. Das 2-Zylinder-Konzept erlaubt eine symmetrische Bauform, damit sind die Scheren besonders gut für Longfront-Einsätze geeignet.

#### Anwendungen

- Abbruch
- Ideal für Longfronteinsätze

### Pulverisierer

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
DLP16	12-18 t	1350 kg	OQ65	Z
DLP18	15-22 t	1700 kg	OQ65	Z
DLP24	18-25 t	2000 kg	OQ70/55	Z
DLP28	22-32 t	2550 kg	OQ70/55	Z
DRP45	32-50 t	3150 kg	OQ80	Z
DRP60	45-65 t	4145 kg	OQ90	Z



DEMAREC Abbruchscheren und Pulverisierer sind das Ergebnis jahrzehntelanger Erfahrung im Abbruch sowie stetiger Weiterentwicklung. Im Fokus stehen dabei immer Leistung, Produktivität und Zuverlässigkeit ohne unnötige Stillstandzeiten.

#### Anwendungen

- Abbruch
- Mineralisches Recycling

# RAUPENBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Anbauverdichter

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Frequenzbereich	Aufnahme	Plattenlänge	Plattenbreite	Verdichterhöhe	SB
HD200TS/TL	10-40 t	800 kg	35-60 Hz	OQ70/55	750 mm	280 mm	2455 mm	Z
HD800	13-20 t	780 kg	35-60 Hz	OQ65	1000 mm	660 mm	785 mm	Z
HD1200	15-30 t	1170 kg	35-60 Hz	OQ70/55	1200 mm	770 mm	875 mm	Z
HD1500	20-60 t	1470 kg	35-60 Hz	OQ80	1350 mm	900 mm	940 mm	Z



Unsere Anbauverdichter von UAM sind im täglichen Einsatz erprobt und von Profis für Profis entwickelt. Wartungsarm und effizient, einfach und sicher in der Bedienung, erzielen sie stets die bestmögliche Verdichtung bei allen Bodenverhältnissen.

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau
- Gleisbau

### Anbaufräsen

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Hydraulikleistung	Trommelbreite	Aufnahme	SB
D15	12-18 t	595 kg	41 kW	831 mm	OQ65	Z
D20	18-25 t	1170 kg	70 kW	1058 mm	OQ70/55	Z
D30	26-38 t	1444 kg	110 kW	1161 mm	OQ70/55 / OQ80	Z



Leistung und Effizienz sind die herausragenden Merkmale unserer ROCKWHEEL Anbaufräsen. Die Antriebskonzepte sind der Maschinenklasse angepasst und erreichen damit das Maximum an Lösekraft. Unsere Fräsen arbeiten lärm- und vibrationsarm. Auch Einsätze unter Wasser sind kein Problem. Ohne weitere Vorkehrungen kann die Fräse unter Wasser eingesetzt werden und löst so Gesteinshärten bis ca. 110 MPa.

#### Ihre Vorteile

- hohe Produktivität: breite Trommeln sichern hohen Durchsatz  
Fräsgut kann direkt wiederverfüllt werden
- hohe Flexibilität: Arbeiten in innerstädtischen oder anderen lärm- und vibrationsensiblen Bereichen
- Sicher: Arbeiten unter Wasser ohne besondere Vorkehrungen (Druckluft)
- präzises Grabenprofil spart Zeit

#### Anwendungen

- Abbruch / Entkernung
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- GaLaBau

# RAUPENBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Hydraulikmagnete

Typ	Einsatzgewicht	Außendurchmesser	max. Lastaufnahme	Aufnahme	SB
EgliMag 700	610 kg	750 mm	3000 kg	OQ65	Z
EgliMag 900	1350 kg	960 mm	5000 kg	OQ70/55 / OQ80	Z
EgliMag 1100	2000 kg	1100 mm	6000 kg	OQ70/55 / OQ80	Z



Unsere Hydraulikmagnete ermöglichen ein sekundenschnelles und präzises Abwerfen auf Knopfdruck.

#### Anwendungen

- Abbruch
- Schrottreycling
- Materialumschlag

### Vibrationsrammen

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Nutzleistung	empf. Rammgutgewicht	Aufnahme	SB
SG45V	20-24 t	2600 kg	100 kW	1600 kg	OQ70/55	Z
SG50V	23-28 t	2600 kg	125 kW	1800 kg	OQ70/55	Z
SG60V	28-32 t	2700 kg	134 kW	2000 kg	OQ70/55	Z
SG75V	33-40 t	3600 kg	184 kW	2500 kg	OQ80	Z



Unsere MOVAX Seitengriff-Vibrationsrammen sind die optimale Lösung für anspruchsvolle Einsatzorte, in denen höchste Präzision erforderlich ist. Aufnehmen, Aufrichten und Einrammen der Spundbohle erfolgt mit demselben Gerät. Anwendungen mit eingeschränkter Arbeitshöhe sind kein Problem. Das variable Exzentermoment erzeugt keine kritischen Frequenzen und schont die Baustellenumgebung.

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- Gleisbau / Spezialtiefbau
- GaLaBau
- Wasserbau
- Pfahlgründungen
- Hangbefestigungen
- Graben-Sicherungen

# RAUPENBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Freireiterrammen

Typ	Einsatzgewicht	Nutzleistung	Exzentermoment	Aufnahme	SB
EMV2	545 kg	50 kW	2,1 kgm	OQ65	Z
EMV4	1095 kg	90 kW	2,1 kgm	OQ70/55	Z
EMV6	1123 kg	120 kW	6,5 kgm	OQ70/55	Z



Für kleinere, einfachere Bauvorhaben sind die MOVAX EMV Rammgeräte besonders geeignet: die konventionelle Hydraulikversorgung des Baggers ist ausreichend, es wird keine zusätzliche Steuerung benötigt. EMV Rammen arbeiten im Hochfrequenzbereich und sind damit perfekt für Rammanwendungen selbst bei schwierigen Bodenverhältnissen geeignet.

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Kanal- und Leitungsbau
- Gleisbau / Spezialtiefbau
- GaLaBau
- Wasserbau
- Pfahlgründungen
- Hangbefestigungen
- Graben-Sicherungen

### Erdbohrer

Typ	max. Bohrdurchmesser	Einsatzgewicht	Nutzleistung	Drehmoment	6-kant Anschluss	Aufnahme	SB
BA2200	820 mm	700 kg	60 kW	2200 daNm	80 mm	OQ70/55 / OQ80	Z



Der Erdbohrer von ABI wird schnell und einfach mit dem Schnellwechsler aufgenommen. Er ermöglicht verrohrtes Bohren mit Rohrdurchmessern bis zu 820 mm.

#### Zubehör

- Bohrschnecke 450mm / 2m
- Bohrschnecke 700mm / 2m
- Bohrschnecke 800mm / 2m
- Felsbohrkopf 480mm
- Felsbohrkopf 730mm
- Felsbohrkopf 830mm

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Gleisbau / Spezialtiefbau
- GaLaBau
- Kanal- und Leitungsbau

# RAUPENBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Siebtrommeln

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
RS1200	13-20 t	1220 kg	OQ65	Z
RS1600	20-36 t	2320 kg	OQ70/55	Z



Die Rockscreener sind unverzichtbare Werkzeuge für das Absieben von Feinanteilen aus Materialien für unterschiedliche Verwendungen. Durch das große Ladevolumen können große Mengen schnell und mit geringem Aufwand getrennt und weiterverarbeitet werden.

#### Anwendungen

- Abbruch
- Mineralisches Recycling
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Gewinnung

# RAUPENBAGGER

## Hydraulische Anbaugeräte

### Schaufelseparatoren

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Aufnahme	SB
DN 2-12	12-28 t	1160 kg	OQ65	Z
DN 3-12	16-28 t	1530 kg	OQ65	Z
DN 3-17	20-28 t	1930 kg	OQ70/55	Z
DS 3-17	20-35 t	2170 kg	Kombi: OQ70/55 und L60/120 (Kl. B)	Z
DS 4-12	20-35 t	1940 kg	OQ70/55	Z



ALLU Schaufelseparatoren eignen sich ideal für die Aufbereitung von Böden direkt am Einsatzort. Dadurch können Entsorgungskosten drastisch gesenkt werden, da nur tatsächliche Störstoffe entsorgt werden müssen. Ebenso können geringere Beschaffungskosten anfallen, da der wertvolle aufbereitete Boden am Einsatzort bleibt.

Auch das Lagern von Biomasse verkürzt sich, da durch das Belüften der Zersetzungsprozess beschleunigt wird. Sparen Sie Zeit und reagieren Sie unmittelbar auf jede Situation (Brechen, Mischen, Sieben, Belüften,...)

#### Anwendungen

- Tiefbau
- Kanal- und Leitungsbau
- Verkehrswegebau
- GaLaBau
- (Sieben, Mischen, Belüften oder Brechen von Böden aller Art)

### Brecherlöffel

Typ	Trägergewicht	Einsatzgewicht	Einlauföffnung	Fläche Brechbacken	Spalteinstellung min-max	Aufnahme	SB
RC7R	12-20 t	2000 kg	650 mm x 500 mm	0,9 m <sup>2</sup>	10 inch - 100 inch	OQ65	Z
RC9R	20-25 t	3000 kg	750 mm x 510 mm	1,2 m <sup>2</sup>	12 inch - 100 inch	OQ70/55	Z
RC11R	25-35 t	4100 kg	950 mm x 525 mm	1,7 m <sup>2</sup>	12 inch - 120 inch	OQ80	Z



Die einzigartige Brechbewegung (Quatro-Bewegung) garantiert höhere Durchsatzleistung und einen größeren Anteil am kubischen Endprodukt. Blockierungen während des Brechens werden durch die Rückwärtsfunktion einfach und schnell gelöst.

#### Anwendungen

- Abbruch
- Mineralisches Recycling
- Tiefbau
- Verkehrswegebau
- Gewinnung

# SPEZIALGERÄTE

10 bis 50 Tonnen



## Optionale Ausstattung

- Schutzbelüftung
- Maschinensteuerung und Bauvermessung ab Seite 58

Typ	Definition	Einsatzgewicht	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
ZX210 - 15m	Böschungsbagger mit 15m, 600mm Bodenplatten, inkl. Grabenräumlöffel	24,30 t	12790 mm	2990 mm	2950 mm	KMS10	B
ZX250 - 18m	Böschungsbagger mit 18m, 600mm Bodenplatten, inkl. Grabenräumlöffel	28,70 t	14580 mm	2990 mm	3080 mm	KMS10	B
ZX300 - 18m	Böschungsbagger mit 18m, 600mm Bodenplatten, inkl. Grabenräumlöffel	32,90 t	14690 mm	2990 mm	3180 mm	KMS10	B
ZX135 TS - 16m	Kurzheck, Teleskopstiel-Ausrüstung mit 16m, 500mm Bodenplatten, inkl. 0,25m <sup>3</sup> Greifer	16,50 t	11220 mm	2490 mm	2790 mm	-	B
ZX210 TS - 21m	langes Laufwerk, verschiebbare Kabine, Teleskopstiel-Ausrüstung mit 21m, 600mm Bodenplatten, inkl. 0,8m <sup>3</sup> Greifer	27,60 t	14740 mm	2990 mm	3260 mm	-	B
ZX350 TS - 25m	langes Laufwerk, verschiebbare Kabine, Teleskopstiel-Ausrüstung mit 25m, 600mm Bodenplatten, 4 m <sup>3</sup> in 1 Minute (2 Ladespiele), inkl. 1,3m <sup>3</sup> Greifer	42,90 t	18150 mm	3160 mm	3420 mm	-	C

# SPEZIALGERÄTE

## Anbaugeräte



### Tieflöffel

Typ	Trägersgewicht	Schnellwechsler	SB
KTL15-MS10	ZX210 SLF15, ZX250 SLF15	KMS10	Z
KTL19-MS10	ZX300 SLF18	KMS10	Z
KTL23-MS10	ZX350 SLF20	KMS10	Z



### Grabenräumlöffel

Typ	Trägersgewicht	Schnellwechsler	SB
KGL15-MS10	ZX210 SLF15, ZX250 SLF15	KMS10	Z
KGL19-MS10	ZX300 SLF18	KMS10	Z
KGL23-MS10	ZX350 SLF20	KMS10	Z



### Zweischalen-Tiefbaugreifer

Typ	Trägersgewicht	Schnellwechsler	SB
ZSG03	ZX135 TS 16m	ZX135 TS 16m	Z
ZSG08	ZX210 TS 21m	ZX210 TS 21m	Z
ZSG13	ZX350 TS 25m	ZX350 TS 25m	Z

# DUMPER

15 bis 30 Tonnen



Mit über 30 Jahren Erfahrung im Bau von knickgelenkten Muldenkippern und dem aktuell größten Produktprogramm an Modellen zwischen 18 und 55 Tonnen Nutzlast ist Bell Equipment der Dumper-Spezialist schlechthin. Die Knicklenker bewähren sich weltweit unter den härtesten Bedingungen in der Rohstoffgewinnung, dem schweren Erdbau und vermehrt auch industriellen Anwendungen.

Typ	Einsatzgewicht	Nutzlast	Muldenvolumen	Transportlänge	Transportbreite m. Heckklappe	Transportbreite o. Heckklappe	Transporthöhe	SB
B20	16,49 t	18 t	11,5 m <sup>3</sup>	9271 mm	3102 mm	2931 mm	3385 mm	B
B25	19,66 t	24 t	15,5 m <sup>3</sup>	9953 mm	2998 mm	2985 mm	3426 mm	B
B30NB	ca. 20,3 t	24 t	15 m <sup>3</sup>	9953 mm	<b>2998 mm</b>	2985 mm	3426 mm	B
B40	32,23 t	39 t	24,5 m <sup>3</sup>	11197 mm	3662 mm	3495 mm	3804 mm	B

# SONDERMASCHINEN

5 bis 60 Tonnen



Typ	Ausstattung	Einsatzgewicht	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
KTC390	KTEG Tool Carrier, 4,5t Netto-Anbaugewicht, verlängertes Fahrwerk (5190mm), verstärkte Hub- und Löffelzylinder, Löffelkinematik, Abbruch-Kabine, Seitenrammschutz, ZSA, Zyclon-Vorfilter	38,20 t	11500 mm	2990 mm	3270 mm	OQ80	B
KLS400	KTEG Lift Star, Tritec (bis 50% mehr Hubkraft), hydr. verstellb. HD-Unterwagen, 10,3t Gegengewicht, Standard-Kabine, ZSA, Zyclon-Vorfilter, A/C + Leckölverrohrung, Seitenrammschutz, Lastöse 20,0t, klappbarer Aufstieg zur Kabine	46,00 t	14000 mm	3000 mm	3150 mm	OQ80	C
KMC340S	KTEG Multi Carrier, Grundausleger mit SQC115, Abbruchkabine mit hydr. Kippfunktion, ZSA, Sicherheitssystem (LMI), Abbruchspezifikationen,	40,00 t	13500 mm	3190 mm	3400 mm	SQC115	B
KMC380S	KTEG Multi Carrier, hydr. verstellb. Unterwagen, Grundausleger mit SQC115, Hitachi-Abbruchkabine mit hydr. Kippfunktion, ZSA, Sicherheitssystem (LMI), Abbruchspezifikationen,	47,50 t	16000 mm	3000 mm	3400 mm	SQC115	B
KMC500S	KTEG Multi Carrier, hydr. verstellb. Unterwagen, Grundausleger mit SQC125, Hitachi-Abbruchkabine mit hydr. Kippfunktion, ZSA, Sicherheitssystem (LMI), Abbruchspezifikationen,	66,15 t	18300 mm	3000 mm	3500 mm	SQC125	C



## KMC 400P

Ausstattung	Einsatzgewicht	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
KTEG Multi Carrier, hydr. verstellb. Unterwagen, KTEG Boom Quick Connect OQB100, 10,3t Kontergewicht, Tritec (bis 50% mehr Hubkraft), Hitachi Abbruchkabine mit hydr. Kippfunktion, ZSA, Abbruchspezifikationen	44,00 t	7600 mm	3000 mm	3370 mm	OQB100	C

## Erdbauausrüstungen

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
MB - OQB100	3,2m Stiel, 4,0t Anbaugewicht inkl. SW, Ablagebock, ZSA	8,5 t	9100 mm	13900 mm	2150 mm	OQ80	A
MUVA - OQB100	KLS400-7, Kontergewicht, Tritec MUVA, hydr. verstellbarer Unterwagen, Seitenrammschutz, Zyklon, LED, Lastöse, ZSA, OQ80+Einbau	47,9 t	14000 mm	-	3400 mm	OQ80	A

## Abbruchlongfront 21 m

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
HR21 - OQB100	3-teilige Abbruchausrüstung 21m, 4,0t Anbaugewicht inkl. SW, Knieablage + Hakenarretierung, ZSA	10,2 t	8100 mm	15500 mm	3200 mm	OQ80	B

## Abbruchlongfront 24 m

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
HR24 - OQB100	3-teilige Abbruchausrüstung 24m, 3,0t Anbaugewicht inkl. SW, Knieablage + Hakenarretierung, ZSA, 1,4 t - KMC400P Zusatzgewicht notwendig	11,5 t	9500 mm	16200 mm	3350 mm	OQ80	B

## Multi-Use-Longreach 16 m

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
LR16 - OQB100	Böschungs- und Tiefbauausrüstung, Knieablage, ZSA	5,8 t	8100 mm	14800 mm	2900 mm 3500 mm (mit Trägergerät)	KMS10	A

## Teledipper 25 m

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
TDR25 - OQB100	inkl. 1,3cbm Greifer, Ablagebock, ZSA	9 t	16500 mm	22500 mm	3700 mm (mit Trägergerät)	-	B

## KMC 600P

Ausstattung	Einsatzgewicht	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
KTEG Multi Carrier, hydr. verstellb. Unterwagen, KTEG Boom Quick Connect OQB125, HD-ballast 14,4t, Tritec (bis 50% mehr Hubkraft), Hitachi Abbruchkabine mit hydr. Kippfunktion, ZSA, Abbruchspezifikationen	61,00 t	8450 mm	3500 mm	3500 mm	OQB125	C

## Erdbauausrüstungen

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
MB - OQB125	3,4m Stiel, Ablagebock, ZSA	7,8 t	8700 mm	13600 mm	4100 mm (mit Trägergerät)	OQ90	B
MUVA - OQB125	3,4m Stiel, 15,0m für Abbruch und Tiefbau, Ablagebock, ZSA	11 t	9000 mm	14500 mm	2800 mm; 4100 mm (mit Trägergerät)	OQ90	B

## Abbruchlongfront 26 m

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
HR26 - OQB125	3-teilige Abbruchausrüstung 26m, 4,0t Anbaugewicht inkl. SW, Knieablage + Hakenarretierung, ZSA	13,5 t	11100 mm	19000 mm	3300 mm; 3800 mm (mit Trägergerät)	OQ80	B

## Abbruchlongfront 30 m

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
HR30 - OQB125	3-teilige Abbruchausrüstung 30m, 3,5t Anbaugewicht inkl. SW, Knieablage + Hakenarretierung, ZSA	15 t	13200 mm	20900 mm	3300 mm; 4150 mm (mit Trägergerät)	OQ80	B

## Abbruchlongfront 34 m

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
THR34 - OQB125	3-teilige teleskopierbare Abbruchausrüstung 34m, 3,0t Anbaugewicht inkl. SW, Knieablage + Hakenarretierung, ZSA	16,5 t	12800 mm	20700 mm	3300 mm; 4150 mm (mit Trägergerät)	OQ80	B

## Teledipper 25 m

Typ	Ausstattung	Transportgewicht	Transportlänge	Transportlänge m. Trägergerät	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
TDR25 - OQB125	inkl. Greifer, Ablagebock	9 t	16500 mm	23800 mm	4900 mm; 4400 mm (mit Trägergerät)	-	B

# UMSCHLAGMASCHINEN

20 bis 35 Tonnen



Typ	Einsatzgewicht	Ausladung	Transportlänge	Transportbreite	Transporthöhe	Schnellwechsler	SB
MHL320	19,50 t	9500 mm	8510 mm	2720 mm	3280 mm	Fuchs	B
MHL320 MZS	19,79 t	9200 mm	8625 mm	2720 mm	3280 mm	Fuchs	B
MHL335	23,66 t	11000 mm	10075 mm	2780 mm	3340 mm	Fuchs	B
MHL335 MZS	24,05 t	10700 mm	10105 mm	2780 mm	3340 mm	Fuchs	B
MHL340	28,44 t	12600 mm	11000 mm	2975 mm	3340 mm	Fuchs	B
MHL350	33,00 t	15000 mm	12730 mm	3055 mm	3455 mm	Fuchs	B

# UMSCHLAGMASCHINEN

## Hydraulische Anbaugeräte

### Mehrschalengreifer (bei Ladestielanwendung)

Typ	Trägergewicht	Schnellwechsler	Inhalt	Schalen	Gewicht o. Aufhängung	max. Schüttdichte	SB
MSG04	MHL320, MHL331, MHL335	Fuchs	0,4 m <sup>3</sup>	5	1500 kg	2 t/m <sup>3</sup>	Z
MSG06	MHL340, MHL350, MHL360	Fuchs	0,6 m <sup>3</sup>	5	1745 kg	2 t/m <sup>3</sup>	Z
MSG08	MHL350, MHL360	Fuchs	0,8 m <sup>3</sup>	5	1910 kg	2 t/m <sup>3</sup>	



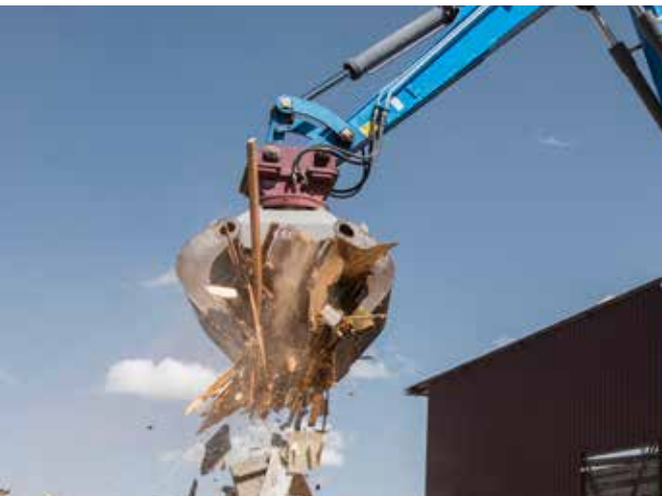
In verschiedenen Ausführungen möglich: geschlossen oder halbgeschlossen.

#### Anwendungen

- Schrottreycling
- Materialumschlag
- Hafenumschlag
- (Sperr-) Müllumschlag

### Sortiergreifer (bei Mehrzweckstieleinsatz (MZS))

Typ	Inhalt	Schalenbreite	Öffnungsweite	Gewicht o. Aufhängung	Aufnahme	SB
DRG19-Fuchs	0,48 m <sup>3</sup>	1000 mm	1895 mm	1115 kg	Fuchs	Z
DRG28-Fuchs	0,76 m <sup>3</sup>	1200 mm	2050 mm	1480 kg	Fuchs	



Unsere Abbruch- und Sortiergreifer von DEMAREC sind ideal für Arbeiten im Abbruch, Recycling und GaLaBau ausgelegt. Das vollständig geschlossene Greifergehäuse arbeitet wartungsfrei und ist wasser- und staubdicht. Bei permanent konstanter Schließkraft und -geschwindigkeit behalten Sie stets die Kontrolle.

#### Anwendungen

- Abbruch
- Materialumschlag
- Schrottreycling

#### Ihre Vorteile

- wartungsfrei
- robust
- präzise
- vielseitig

# MAKINEO

## Maschinensteuerung und Bauvermessung



Gemeinsam mit unserem Expertenteam der Makineo GmbH bieten wir Ihnen folgendes Mietportfolio für Assistenzsysteme.

Unser Maschinensteuerungsprogramm ist für alle vorgerüsteten Maschinen im Kiesel Mietpark verfügbar. Die Leica MC 1 Maschinensteuerungsplattform bietet ein intuitiv bedienbares System für 14 unterschiedliche Baumaschinen, nur über Software Freischaltungen. Das ist die Flexibilität die moderne Baustellen verlangen und für die der Kiesel Mietpark steht.

## Maschinensteuerung

Typ	Bezeichnung	Inhalt	Bild	Voraussetzung
MA1	Leica 3D Display mit MC1-Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>- MCP80 Display für 3D/2D Anwendung</li> <li>- Inkl. SIM-Karte für Fernwartung / Korrekturdaten</li> </ul>		Vorrüstung Leica Ready
MA2	Leica GNSS Maschinenempfänger	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iCG82 / iCA202 Maschinenempfänger</li> <li>- 2x GNSS-Antennen für Satelliten</li> <li>- LTE-Modem &amp; Basis-Funkmodem (z.B. CCD22)</li> <li>- Transportbehälter für Maschinenkomponenten</li> </ul>		Vorrüstung Leica Ready

# Baustellenvermessung

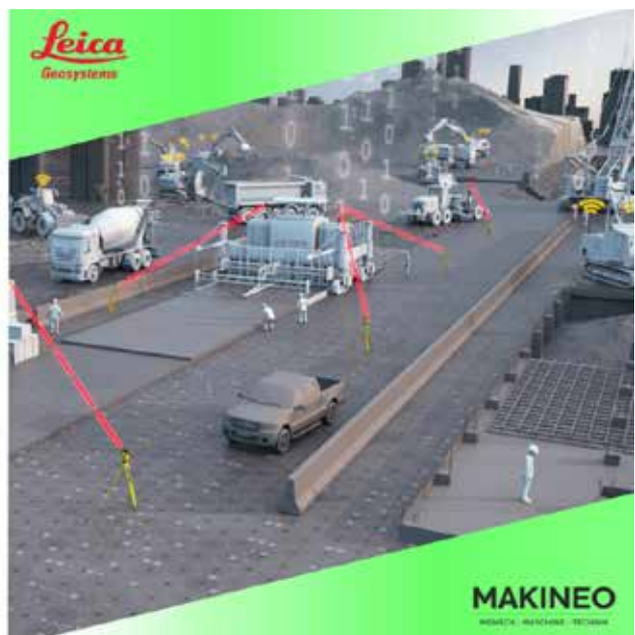
Typ	Bezeichnung	Inhalt	Bild
Verm1	Leica Basisstation als Baustellenlogistik	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Basisstation inkl. Funkmodem und Koffer</li> <li>- externe Stromversorgung für den Dauerbetrieb</li> <li>- Halterung zur Befestigung der Station, z.B. Container</li> <li>- Sendeformate: CMR, CMR+, RTCM 3.X, Leica, Leica 4G</li> </ul>	
Verm2	Leica iCON GNSS Neigungsroverstab	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iCG70T Neigungsroverantenne</li> <li>- Tablet-Controller CC80 inkl. iCON Site Feldsoftware</li> <li>- Transportkoffer für Roverstab</li> <li>- Lotstab und Zubehör (z.B. Akkus, Ladegerät, ...)</li> <li>- SIM-Karte</li> </ul>	
Verm3	Leica iCON GNSS Roverstab	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iCG30/60 Roverantenne</li> <li>- Tablet-Controller CC80 inkl. iCON Site Feldsoftware</li> <li>- Transportkoffer für Roverstab</li> <li>- Lotstab und Zubehör (z.B. Akkus, Ladegerät, ...)</li> <li>- SIM-Karte</li> </ul>	
Verm4	Totalstation für Vermessung / Maschinensteuerung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- iCON Robot bzw. vergleichbare Totalstation</li> <li>- Vermessung: Tablet-Controller CC80 inkl. Feldsoftware</li> <li>- Maschine: Datenfunkmodem für Maschine</li> <li>- externe Stromversorgung für den Dauerbetrieb</li> <li>- Zubehör für Baustellenlogistik</li> </ul>	

Die Pakete können auch in Kombination angemietet werden.  
Optionale Dienstleistungen:

- Korrekturdaten
  - Datenaufbereitung / Korrekturdaten für cm-Genauigkeit
  - Flatrate zur Nutzung während der Anmietung
- Service-Dienstleistung
  - Einsatzberatung
  - Baustelleneinrichtung und Lokalisierung
  - Einweisung und Einrichtung Mietequipment

## Maschinensteuerung

Ein System – viele Möglichkeiten – Leica MC1

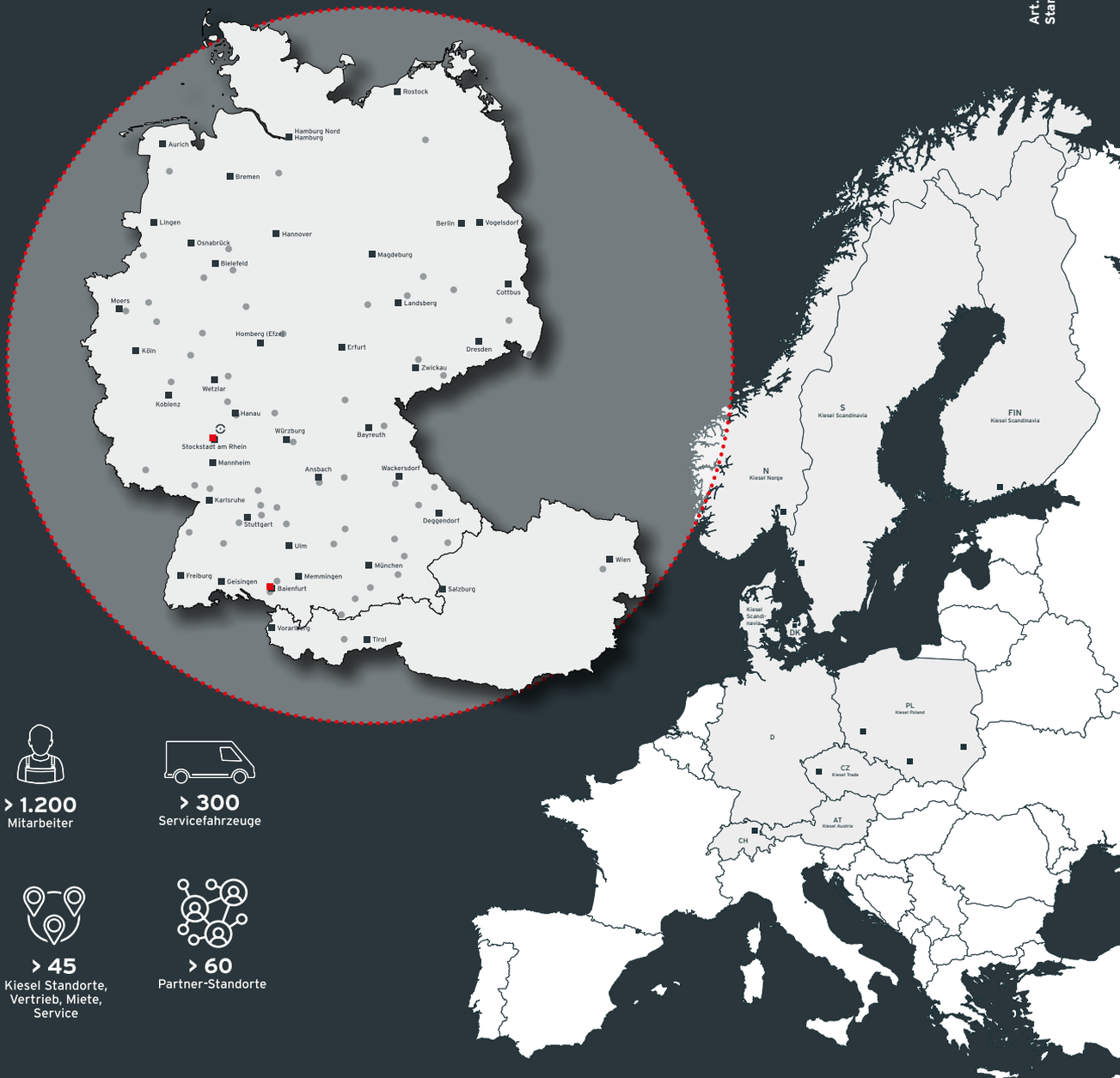


# KIESEL

Mein Systempartner.

## WIR SIND DORT, WO SIE SIND!

Art.-Nr. KIEPK123  
Stand: 02.25 | Druckfehler und Änderungen vorbehalten.



  
> 1.200  
Mitarbeiter

  
> 300  
Servicefahrzeuge

  
> 45  
Kiesel Standorte,  
Vertrieb, Miete,  
Service

  
> 60  
Partner-Standorte

-  Kiesel Group Firmenzentrale
-  Kiesel Standorte
-  Kiesel Partner Standorte
-  Coreum