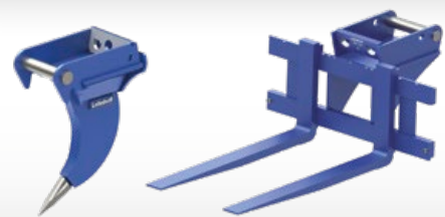


Anbaugeräte für Mini- und Kompaktbagger



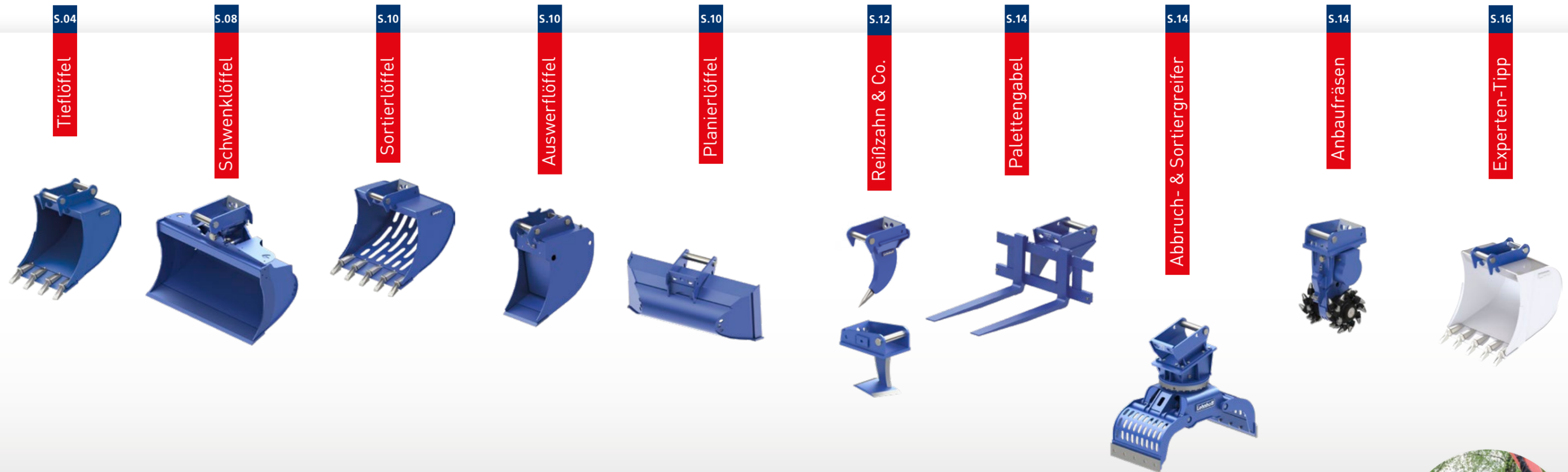
 1 - 12 t



Anbaugeräte für Bagger von 1 bis 12 t



Höchste Qualität und Zuverlässigkeit: Anbaugeräte von Lehnhoff wurden für härteste Einsätze entwickelt. Der Anwender und seine Anforderungen an Effizienz und Funktionalität sind unsere Messlatte. Darum überlassen wir in der Entwicklungsabteilung, in der Materialbeschaffung, in der Produktion und Endkontrolle nichts dem Zufall. Nur was sich hier bewährt, bewährt sich auch auf der Baustelle.



Volles Programm für alle Fälle

Lehnhoff Hartstahlausrüstungen für Minibagger bieten beste Voraussetzungen, Ihren Bagger als multifunktionalen Geräteträger wirtschaftlich zu nutzen. Die umfangreiche Produktpalette bietet effektive Anbaugeräte für Erdarbeiten, Recycling, Abbruch und Handling mit bewährter Lehnhoff-Qualität.

Anbaugeräte von Lehnhoff beeindrucken und überzeugen durch höchste Werkstoff- und Fertigungsqualität. Abgestimmte Stähle, Gesenkschmiedeteile, Gusskomponenten, robuste Schweißkonstruktionen, Messer und hochfeste Verschleißsohlen sind die Basis für sehr lange Standzeiten und damit höchste Wirtschaftlichkeit.

Kurz: Qualität von Lehnhoff rechnet sich!



Zusatznutzen:

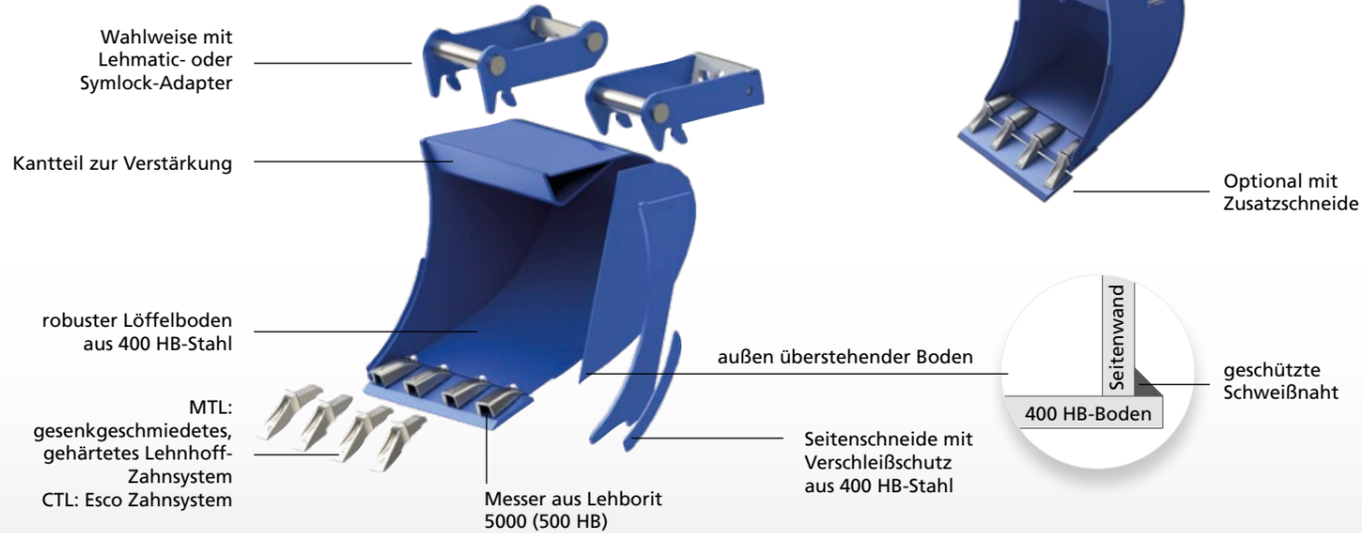
Alle Löffel und Reißzähne mit Transporttasche



MTL / CTL Mini/Kompakt Premium-Tieflöffel

Die MTL- und CTL-Tieflöffel für Mini- und Kompaktbagger erfüllen, wie die großen Löffel von Lehnhoff, höchste Qualitätsansprüche und sind auch für härteste Einsätze ausgelegt.

- Hochwertigste Materialien und einzigartige Schweißnahtgüte für höchste Effizienz und Langlebigkeit
- Optimale Füll- und Entleerungseigenschaften ermöglichen reduzierten Spritverbrauch



Premium-Tieflöffel für Mini- und Kompaktbagger

| Bagger | MTL 1 | | MTL 2 | | MTL 3 | | MTL 4 | | MTL 6 | | | |
|---------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|-------|-----|-------|-----|-----|----|
| | 1 - 1,5 t | 1,6 - 2,5 t | 2,6 - 3,5 t | 3,6 - 4,9 t | 5,0 - 6,0 t | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | |
| Schnittbreite | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| 220 / 2 Z | 23 | 29 | | | | | | | | | | |
| 250 / 3 Z | 26 | 31 | | | | | | | | | | |
| 300 / 3 Z | 30 | 37 | 40 | 46 | 56 | 68 | 66 | 71 | 80 | 76 | | |
| 400 / 3 Z | 40 | 41 | 60 | 55 | 75 | 70 | 96 | 78 | 120 | 87 | | |
| 500 / 4 Z | 50 | 49 | 80 | 61 | 100 | 87 | 130 | 90 | 140 | 97 | | |
| 600 / 4 Z | 60 | 53 | 97 | 71 | 127 | 92 | 162 | 100 | 180 | 107 | | |
| 700 / 5 Z | | | 120 | 75 | 153 | 106 | 195 | 110 | | | | |
| 800 / 5 Z | | | | | 180 | 120 | 230 | 124 | 250 | 128 | | |
| 1000 / 5 Z | | | | | | | | | 320 | 148 | | |
| Zahnsystem | 404F | | 404F | | 400F | | 400F | | 400F | | | |



- Gute Fülleigenschaften und leichtes Entleeren durch LH-doppelt-konische Bauweise
- Boden aus 400 HB-Stahl, überstehend mit geschützter Schweißnaht
- Messer aus Lehborit 5000 (500 HB)
- MTL: Gesenkgeschmiedetes Lehnhoff-Zahnsystem
- CTL: Esco Zahnsystem
- Wahlweise mit Lehmatic- oder Symlock-Adapter
- Inkl. Löffeltransporttasche
- Ca. 20% geringeres Gewicht im Vergleich zur Basic-Ausführung
- Geringerer Spritverbrauch = wirtschaftlicheres Arbeiten

| Bagger | CTL 5 | | CTL 10 | | CTL 12 | | | |
|---------------|-------------|--------------|---------------|-----|--------|-----|-----|----|
| | 6,1 - 8,0 t | 8,1 - 10,0 t | 10,1 - 12,0 t | SAE | KG | SAE | KG | |
| Schnittbreite | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| 300 / 3 Z | 90 | 122 | 105 | 130 | 130 | 140 | | |
| 400 / 3 Z | 130 | 140 | 155 | 159 | 170 | 171 | | |
| 500 / 3-4 Z | 170 | 156 | 200 | 180 | 225 | 175 | | |
| 600 / 4 Z | 210 | 171 | 255 | 200 | 280 | 202 | | |
| 800 / 4-5 Z | 300 | 211 | 360 | 225 | 395 | 250 | | |
| 900 / 5 Z | 340 | 244 | 410 | 255 | 450 | 272 | | |
| 1000 / 5 Z | 380 | 246 | 460 | 270 | 510 | 280 | | |
| 1100 / 5 Z | | | | | 570 | 300 | | |
| 1200 / 6 Z | | | | | 620 | 367 | | |
| Zahnsystem | 411F | | U20S | | U20S | | | |

Schnittbreite (mm), Z = Zähne, SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)

MTL S / CTL S mit vorgezogener Schneide / ohne Zähne

Die MTL S / CTL S Premium-Tieflöffel kommen ohne Zähne, dafür mit einer um ca. der Zahnlänge vorgezogener Schneide. In Verbindung mit dem doppelt-konischen Design sind diese Löffel ideal für Kabel- und Kanalarbeiten.



MTL S / CTL S mit vorgezogener Schneide für Mini- und Kompaktbagger

| Bagger | MTL 1 S | | MTL 2 S | | MTL 3 S | | MTL 4 S | | MTL 6 S | | CTL 5 S | | CTL 10 S | |
|---------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-----|---------|-----|---------|-----|----------|-----|
| | 1 - 1,5 t | 1,6 - 2,5 t | 2,6 - 3,5 t | 3,6 - 4,9 t | 5,0 - 6,0 t | 6,1 - 8,0 t | 8,1 - 10,0 t | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE |
| Schnittbreite | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| 220 | 25 | 29 | | | | | | | | | | | | |
| 250 | 29 | 31 | | | | | | | | | | | | |
| 300 | 33 | 34 | 44 | 48 | 62 | 63 | 73 | 73 | 88 | 79 | 100 | 115 | | |
| 400 | 44 | 40 | 66 | 56 | 83 | 72 | 106 | 84 | 132 | 91 | 130 | 135 | 175 | 150 |
| 500 | 55 | 46 | 88 | 63 | 110 | 81 | 143 | 95 | 154 | 102 | 185 | 150 | 220 | 165 |
| 600 | 66 | 51 | 107 | 70 | 140 | 91 | 178 | 105 | 198 | 113 | 230 | 165 | 280 | 185 |
| 700 | | | 132 | 77 | 168 | 100 | 215 | 116 | | | | | | |
| 800 | | | | | 198 | 109 | 253 | 127 | 275 | 135 | 325 | 200 | 400 | 220 |
| 900 | | | | | | | | | | | 370 | 215 | 450 | 235 |
| 1000 | | | | | 198 | 109 | 253 | 127 | 275 | 135 | 415 | 230 | 510 | 245 |

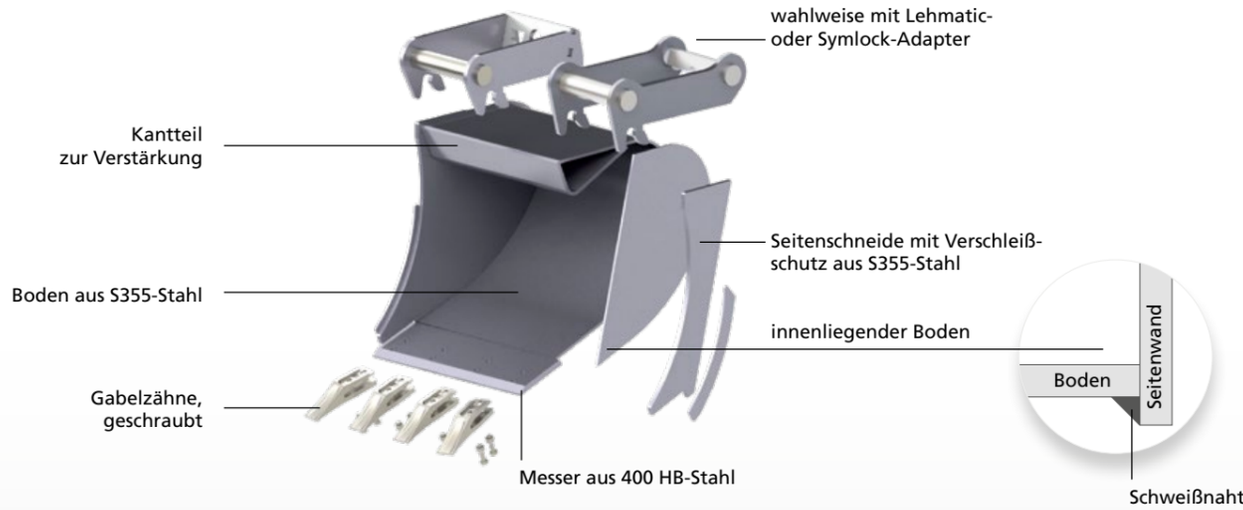
Schnittbreite (mm), SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)

- Gute Fülleigenschaften und leichtes Entleeren durch LH-doppelt-konische Bauweise
- Boden aus 400 HB-Stahl, überstehend mit geschützter Schweißnaht
- Vorgezogenes Messer aus 500 HB-Stahl
- ca. 10% mehr Inhalt im Vergleich zu MTL/CTL
- Mit Symlock-Adapter
- Inkl. Löffeltransporttasche



MBL Mini-Basic-Tieflöffel

Der MBL-Tieflöffel in Standardqualität ist ideal für alle gängigen leichten bis mittelschweren Einsätze wie Graben, Planieren, Verfüllen und Laden.



Basic-Tieflöffel für Minibagger

| Bagger | MBL 1 | | MBL 2 | | MBL 3 | | MBL 4 | | MBL 6 | |
|------------|-------|----|-------|----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| 250 / 2 Z | 26 | 34 | | | | | | | | |
| 300 / 3 Z | 30 | 38 | 40 | 52 | 56 | 71 | 66 | 76 | 80 | 81 |
| 400 / 3 Z | | 44 | 60 | 61 | 75 | 82 | 96 | 88 | 120 | 93 |
| 500 / 3 Z | 50 | 51 | 80 | 69 | 100 | 95 | 130 | 102 | 140 | 106 |
| 600 / 4 Z | 60 | 57 | 97 | 79 | 127 | 105 | 162 | 113 | 180 | 118 |
| 700 / 4 Z | | | 117 | 88 | 153 | 117 | 195 | 126 | 250 | 144 |
| 800 / 5 Z | | | | | 180 | 129 | 230 | 138 | 320 | 169 |
| 900 / 5 Z | | | | | 180 | 120 | 230 | 124 | 250 | 128 |
| 1000 / 5 Z | | | | | | | | | 320 | 148 |

Schnittbreite (mm), Z = Zähne, SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)

- Gute Fülleigenschaften und leichtes Entleeren durch LH-doppelt-konische Bauweise
- Boden aus S355-Stahl, innenliegend
- Messer aus 400 HB-Stahl
- Geschraubte Gabelzähne
- Wahlweise mit Lehmatic- oder Symlock-Adapter
- Inkl. Löffeltransportlasche



MBL S mit vorgezogener Schneide / ohne Zähne

Die MBL S Basic-Tieflöffel in Standardqualität kommen ohne Zähne, dafür mit einer um ca. der Zahnlänge vorgezogener Schneide. Ideal für alle leichten bis mittelschweren Kabel- und Kanalarbeiten.

MBL S mit vorgezogener Schneide für Minibagger

| Bagger | MBL S 1 | | MBL S 2 | | MBL S 3 | | MBL S 4 | | MBL S 6 | |
|--------|---------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| 250 | 29 | 33 | | | | | | | | |
| 300 | 33 | 36 | 44 | 50 | 62 | 71 | 60 | 80 | 88 | 84 |
| 400 | 44 | 43 | 66 | 57 | 83 | 82 | 100 | 90 | 132 | 97 |
| 500 | 55 | 49 | 88 | 65 | 110 | 94 | 130 | 104 | 154 | 110 |
| 600 | 66 | 55 | 107 | 72 | 140 | 106 | 160 | 114 | 198 | 123 |
| 700 | | | 132 | 80 | 168 | 118 | 200 | 131 | | |
| 800 | | | | | 198 | 130 | 230 | 139 | 275 | 149 |
| 1000 | | | | | | | | | 352 | 175 |

Schnittbreite (mm), SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)

- Gute Fülleigenschaften und leichtes Entleeren durch LH-doppelt-konische Bauweise
- Boden aus S355-Stahl, überstehend mit geschützter Schweißnaht
- Vorgezogenes Messer aus 400 HB-Stahl
- ca. 10% mehr Inhalt im Vergleich zu MBL
- Mit Symlock-Adapter
- Inkl. Löffeltransportlasche



NEU: Schwenkbarer Grabenräumlöffel

Die schwenkbaren Grabenräumlöffel von Lehnhoff für Mini- und Kompaktbagger eignen sich bestens für das Anlegen von Gräben und den Aushub entlang von Wänden und Häusern.

- Großer Schwenkwinkel von 2 x 45°
- Langer Boden, optimal für Profilarbeiten
- Runde Seitenteile für perfekte Grabeigenschaften
- Messer und Seitenschneiden aus Leborit 5000 (500 HB)
- 1 Hydraulikzylinder, > 5t Bagger inkl. 2 Hydraulikzylinder für optimale Kräfteverteilung
- CG-Schwenklöffel auch mit Drehmotor (M) lieferbar
- Auch in starrer Ausführung lieferbar

NEU: Grabenräumlöffel MG für Minibagger

| Bagger | MG 2 H | | MG 4 H | | MG 6 H | |
|--------------------|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| Schnittbreite (mm) | | | | | | |
| 850 | 80 | 116 | | | | |
| 1000 | 92 | 132 | 150 | 151 | | |
| 1200 | 117 | 147 | 180 | 170 | 190 | 175 |
| 1400 | | | 208 | 180 | 240 | 185 |
| 1600 | | | 250 | 220 | 270 | 230 |

| Bagger | CG 5 H | | CG 5 M | | CG 10 H | | CG 10 M | |
|--------------------|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| Schnittbreite (mm) | | | | | | | | |
| 1500 | 280 | 358 | 280 | 380 | 350 | 339 | 350 | 400 |
| 1800 | 340 | 375 | 340 | 447 | 420 | 390 | 420 | 455 |

SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)



Symlock-Adapter macht z. B. aus Grabenräumlöffeln eine Seitenkippschaufel



Universal-Schwenklöffel

Die Universal-Schwenklöffel von Lehnhoff für Mini- und Kompaktbagger sind ideal für den Materialaushub sowie Böschungs- und Planierarbeiten geeignet.

- Großer Schwenkwinkel von 2 x 45°
- Gute Fülleigenschaften und leichtes Entleeren durch LH-doppelt-konische Bauweise (Schwenklöffel mit tieflöffel-artiger Form)
- Messer und Seitenschneiden aus Leborit 5000 (500 HB)
- Glatter und stabiler Boden (400 HB)
- Wahlweise mit Lehmatic-, Symlock- oder Variolock-Adapter
- Erhältlich mit Hydraulikzylinder, hydraulischem Drehmotor oder in starrer Ausführung

Universal-Schwenklöffel

| Bagger | MB 20 H | | MB 20 M | |
|--------------------|---------|-----|---------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG |
| Schnittbreite (mm) | | | | |
| 1000 | 200 | 175 | 200 | 255 |
| 1200 | 230 | 190 | 230 | 285 |

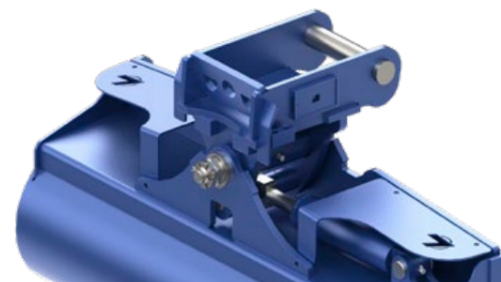
| Bagger | CB 5 H | | CB 5 M | | CB 10 H | | CB 10 M | |
|--------------------|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| Schnittbreite (mm) | | | | | | | | |
| 1200 | 420 | 397 | 350 | 500 | 560 | 500 | 560 | 510 |
| 1400 | 500 | 455 | 400 | 545 | 640 | 540 | 640 | 550 |

SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)

Lehnhoff Schwenklöffel erhalten Sie entweder mit einem der beiden verfügbaren Schwenkantriebe oder in starrer Ausführung.

Schwenkantrieb mit Hydraulikzylinder (H)

Der robuste und langlebige Schwenkopf für Lehnhoff Schwenklöffel mit Hydraulikzylinder und Kolbenstangenschutz ermöglicht Schwenkwinkel von 2 x 45°.



Schwenkantrieb mit Hydraulikzylinder auf Grabenräumlöffel

Schwenkantrieb mit hydraulischem Drehmotor (M) für CG-Löffel

Extrem robuster und wartungsarmer Antrieb für Lehnhoff-Schwenklöffel, komplett abgedichtet und geschützt, mit 2 x 45° Schwenkwinkel. Lieferbar für Bagger ab CG 5



hydraulischer Drehmotor auf Universal-Schwenklöffel

Starre Ausführung

Alle Grabenräumlöffel erhalten Sie auch in starrer Ausführung.





Sortierlöffel

Zum Trennen von Grob- und Feinmaterial aller Art. Version MSL für Minibagger mit plasmagebranntem Boden, Version CSL mit Boden aus massiven Rechteckgitterstäben.

- Robuste Löffelkonstruktion in den Ausführungen für Minibagger (MSL) und Kompaktbagger (CSL)
- CSL: Boden aus massiven Rechteckgitterstäben 30x20 mm, Stegabstand 60 mm
- MSL: Wahlweise ausgebrannter Lochboden aus 400 HB-Stahl, Lochabstand ca. 50 mm oder Boden aus massiven Rechteckgitterstäben

Sortierlöffel

| Bagger | MSL 3 | | MSL 4 | | MSL 6 | | CSL 5 | | CSL 10 | | CSL 12 | |
|--------------------|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| Schnittbreite (mm) | | | | | | | | | | | | |
| 600 | 127 | 90 | 162 | 100 | | | | | | | | |
| 700 | 150 | 108 | | | | | | | | | | |
| 800 | | | 230 | 120 | 250 | 125 | 300 | 260 | | | | |
| 1000 | | | | | 320 | 143 | | | 460 | 295 | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | 620 | 355 |

SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)



Auswerferlöffel

Komplett mit hydraulisch angetriebener Auswerferklappe ohne Zähne. Für Einsätze bei schwer entleerbarem Bodenmaterial.

- Version MAL für Bagger von 1,6 - 5,0 t
- Version CAL für Bagger von 5,0 - 12,0 t
- Kombinierbar mit Lehmatic-Schnellwechselsystem

Auswerferlöffel

| Bagger | MAL 2 | | MAL 4 | | CAL 5 | |
|--------------------|-------|----|-------|-----|-------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| Schnittbreite (mm) | | | | | | |
| 300 | 42 | 62 | 56 | 89 | 80 | 145 |
| 400 | 56 | 74 | 83 | 102 | 125 | 166 |

SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)



Planierlöffel ideal für Einsatz an Rotatoren/Tiltrotatoren

Mit weit vorgezogenem Messer, doppelt-konischen Seitenwänden und optimiertem Trapezdesign eignen sich die Lehnhoff-Planierlöffel ideal für Planier- und Untergrabarbeiten.

- Abgeschrägte Ecken
- Langer flacher Boden und LH-doppelt-konische Bauweise
- Dadurch optimales Eindringverhalten und Kraftstoffeinsparung
- Gute Entleerung

Planierlöffel

| Bagger | MP 20 | | CP 5 | | CP 10 | |
|--------------------|-------|-----|------|-----|-------|-----|
| | SAE | KG | SAE | KG | SAE | KG |
| Schnittbreite (mm) | | | | | | |
| 1000 | 140 | 95 | 280 | 219 | | |
| 1200 | | | | | 350 | 339 |
| 1300 | 200 | 117 | 410 | 275 | | |
| 1500 | | | | | 420 | 390 |

SAE = Inhalt (Ltr.), KG = Gewicht (kg)





Bionischer Reißzahn

Die bionisch optimierten Aufreißzähne von Lehnhoff stehen für Wirtschaftlichkeit und Standfestigkeit beim Reißen und Lösen von Fels, Gestein und Böden. Mit angeschweißter Zahnschulter. Und mit Lehmatic-Adapter. Ideal für:

- Auflockern von harten oder gefrorenen Böden
- Abbrucharbeiten
- Lösen von Gestein und Fels
- Aufbrechen von Straßendecken und Betonplatten
- Rodungsarbeiten

Bionischer Reißzahn

| | RZ 10 | RZ 30 | RZ 60 | RZ 80 |
|-----------------|-------|-------------|-----------|----------|
| Bagger | 1,8 t | 1,8 - 3,5 t | 3,5 - 6 t | 6 - 12 t |
| Aufhängung | SW 01 | SW 03 | SW 03 | SW 08 |
| Zahnradius (mm) | 500 | 550 | 650 | 750 |
| Gewicht (kg) | 32 | 60 | 63 | 124 |



Dreizack Roderechen

Der Lehnhoff Dreizack Roderechen wurde zur Wald- und Landschaftspflege sowie auch zur Rodung von kleinen Wurzelstöcken entwickelt. Rodungsmaterial wie Astwerk, Baumkronen und kleinere Wurzelstöcke werden vom Boden zusammengekehrt. Der Dreizack Roderechen kann per Lehnhoff SW Aufnahme, an alle gängigen Mini- und Midibagger im Handumdrehen angebaut werden. Die bionische Geometrie (reißzahnähnliche Form) führt zur optimalen Penetration ins Erdreich mit perfekter Kraftverteilung.

- Bionische Geometrie
- Robustes Design
- Langlebig – durch perfekt abgestimmten Materialeinsatz (HB400 / HB500)
- Inklusive Lehmatic Adapter

Dreizack Roderechen

| | DZ 30 | DZ 60 | DZ 80 |
|-----------------|-------------|-----------|----------|
| Bagger | 2,0 - 3,5 t | 3,5 - 6 t | 6 - 12 t |
| Aufhängung | SW 03 | SW 03 | SW 08 |
| Zahnradius (mm) | 550 | 655 | 750 |
| Breite [mm] | 400 | 600 | 800 |
| Gewicht [kg] | 140 | 160 | 240 |



Wurzelschneider „Biberzahn“

Der Wurzelschneider „Biberzahn“ ist für Baggerklassen von 1 bis 19 t das optimale Werkzeug um Wurzelstöcke, Baumstubben oder Seitenwurzeln schnell und effektiv zu entfernen. Als Rodungsmesser konzipiert, schabt, schneidet und schält der Lehnhoff „Biberzahn“ jeden Wurzelstock und bietet nach dessen Entfernung die Möglichkeit der Neubepflanzung.

- Schnelles und rückstandsloses Entfernen von Wurzelstöcken etc.
- Einfaches Abschaben von Baumstubben
- Schnelle Montage am Bagger in Kombination mit dem Lehnhoff Schnellwechselsystem
- Doppelseitige/symmetrische Messerschneide (Hardox 400)
- Doppelseitige senkrechte bionische Messerschneide
- Hochwertige und robuste Materialien für langlebigen Einsatz

Wurzelschneider Biberzahn

| | BZ10 | BZ30 | BZ80 |
|----------------|-----------|-----------|----------|
| Bagger | 0,5 - 2 t | 1,5 - 6 t | 6 - 12 t |
| SW-Größe | SW01 | SW03 | SW08 |
| Schneideradius | 315 mm | 411 mm | 504 mm |
| Gewicht [kg] | 24 | 37 | 82 |





Palettengabel

Ermöglicht die Aufnahme von Lasten auf gängigen Paletten durch verstellbare Gabelzinken.

- In verschiedenen Größen für 1,8 - 2,4 t Traglast
- Lehmatic-Adapter SW03 bzw. SW08 inklusive

Palettengabel

| | MPG 5 | CPG 10 |
|------------------|-------------|-------------|
| Bagger | 5 - 6 t | 6 - 8 t |
| Aufhängung | SW03 | SW08 |
| Breite (mm) | 1100 | 1100 |
| Gabelzinken (mm) | 1200x100x45 | 1200x100x45 |
| Gewicht (kg) | 251 | 265 |
| Traglast (t) | 1,8 | 2,4 |



Abbruch- & Sortiergreifer

Die Lehnhoff Abbruch- und Sortiergreifer eignen sich zum Sortieren, zum Laden, zum Setzen von Steinen und zum Holzgreifen. Sie weisen sich durch eine sehr robuste und gleichzeitig kompakte Bauweise sowie große Öffnungsweiten und Schalenvolumen aus und überzeugen durch hohe Schließ-, Dreh- und Haltekräfte.

- Drehwinkel 360° endlos
- Robuste Konstruktion für lange Lebensdauer
- Auswechselbares Schraubmesser
- Wartungsfreundlich: alle Schmierstellen in einer Position erreichbar
- Greiferschalen geschlossen oder mit Gitterstäben auf Anfrage erhältlich
- Inklusive Lehmatic-Schraub-Adapter
- Wahlweise mit Variolock-Adapter, Direkt-Aufhängung oder Adapter für alle gängigen Schnellwechsler

Abbruch- & Sortiergreifer

| | MSG 30 | MSG 60 | CSG 80 | CSG 100 | CSG 120 |
|------------------------------|-------------|---------|---------|----------|----------|
| Bagger | 2,6 - 3,5 t | 5 - 6 t | 6 - 8 t | 6 - 10 t | 8 - 10 t |
| Öffnungsmaß (mm) | 1137 | 1350 | 1350 | 1350 | 1750 |
| Schalbreite (mm) | 650 | 650 | 650 | 650 | 800 |
| Höhe ohne Adapter | 703 | 975 | 975 | 975 | 1380 |
| Schließkraft (kN) | 12 | 26 | 26 | 26 | 41 |
| Gewicht (kg) | 210 | 425 | 425 | 425 | 870 |
| Inhalt (Ltr.) | 100 | 140 | 140 | 140 | 325 |
| Betriebsdruck (bar) | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 |
| Betriebsdruck Rotation (bar) | 120 | 120 | 120 | 120 | 140 |
| Öldurchfluss (l/min) | 35 | 50 | 50 | 50 | 80 |
| Öldurchfluss Drehen (l/min) | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 |



Hydraulik-Anbaufräsen

Lehnhoff-Rockwheel-Fräsen sind konzipiert für vielfältige Einsätze, von Abbrucharbeiten, Profilarbeiten, Kanal- /Tunnelbau bis zum Baumstumpf-fräsen im GaLaBau. Durch die Wahl unterschiedlicher Meißel lässt sich jede Fräse optimal an den Einsatz anpassen.

- Ideal bei Oberflächenbearbeitung sowie Kanal- und Tunnelarbeiten
- Hochleistungsmotor mit Getriebe, Ventilblock mit Sicherheitsventilen
- Inkl. Lehmatic-Adapter SW03 oder Variolock-Adapter
- Robuste Lagerungen und Dichtungen
- Ermüdungsarmes Arbeiten durch minimale Vibrationen
- Vergleichsweise leiser Betrieb für Einsatz in lärmempfindlichen Bereichen
- Lieferbar mit Standard-Meißeln, heavy-duty-Meißeln oder Holzfräs-Meißeln

Anbaufräsen

| | MRW 30 | MRW 60 | CRW 100 | CRW 120 |
|-------------------------|-------------|-------------|----------|-----------|
| Bagger | 2,6 - 3,5 t | 3,5 - 6,0 t | 6 - 10 t | 10 - 12 t |
| Trommelbreite (mm) | 487 | 405 | 405 | 743 |
| Leistung (kW) | 33,5 | 22 | 44 | 29 |
| Drehmoment (kNm) | 1,3 | 4,4 | 8,8 | 4,2 |
| Ölmenge [l/min] | 40 | 40 | 70 | 60 |
| Gewicht (kg) | 139 | 181 | 200 | 476 |
| Arbeitsdruck (bar) | 50-280 | 50-400 | 50-400 | 50-400 |
| Trommeldurchmesser (mm) | 270 | 340 | 340 | 423 |



Symlock®-Adapter macht aus einem Tieflöffel schnell einen Hochlöffel

Für alle Einsätze, bei denen mehr Grabtiefe oder Reichweite benötigt wird, z. B. bei Materialaufnahme, Verfüllung, Aushub, Hindernissen oder eingeschränkter Reichweite. Durch einfache 180°-Drehung ist sowohl Tieflöffeleinsatz als auch Hochlöffeleinsatz möglich. Das Original! Mit 5 Jahren Garantie.*



z. B. Tieflöffel mit Symlock-Adapter



z. B. Grabenräumlöffel mit Symlock-Adapter



Symlock-Adapter erlaubt Hochlöffel-einsatz ...

... sowie Tieflöffel-einsatz dank 180°-Drehung

* 5 Jahre Gewährleistung auf spielfreies ZIF-Verfahren des Schnellwechslers im Symlock-Adapter. Gilt nur für die Verwendung von Original-Lehnhoff-Schnellwechslerkomponenten.

www.lehnhoff.de



Lehnhoff Hartstahl GmbH

Rungsstraße 10-15 · D-76534 Baden-Baden
Postfach 11 01 65 · D-76487 Baden-Baden

Tel. +49 (0) 72 23 / 966 - 0
Fax +49 (0) 72 23 / 966 - 149
info@lehnhoff.de

Hotline Verkauf: +49 (0) 72 23 / 966 - 140