

## SPEZIFIKATION



**MINIBAGGER** | 35z-1/36c-1

Betriebsgewicht: 3.556/3.759 kg Netto-Motorleistung: 15,9 kW



# Die Auswahl eines Minibaggers ist jetzt noch einfacher geworden.

Die neuen 35Z-I und 36C-I sind JCB Minibagger der neuen Generation, für die keine Abgasnachbehandlung oder Abgasrückführung mehr erforderlich ist. Sie haben die Wahl zwischen einer Z-Variante (Nullheckdesign) für eine einfache und sichere Manövrierfähigkeit oder einer C-Option (konventionelles Heckdesign) für mehr Stabilität und größere Hubkapazität – das alles mit einer aus Stahl gefertigten Karosserie.

## EIN BESSERER ARBEITSPLATZ.

Mit einer geräumigen Kabine, einer übersichtlichen Bedienung, einem flachem Kabinenboden, und einem Bluetooth-Radio mit Freisprechfunktion und Medien-Anschlussbuchse sind unsere 35Z-I- und 36C-I-Baggerkabinen großartige Arbeitsplätze.



## EINFACHE BEDIENUNG.

Die neue Löffelstiel-Geometrie und eine hervorragenden Sicht machen das Beladen und das Graben zu einem Kinderspiel. Für ultimative Flexibilität ist eine Tilt-Rotator Option verfügbar.

## ROBUST.

Die Schläuche werden für maximalen Schutz vor Schäden und Verschleiß durch den Löffelstiel geführt und hydraulische ORFS-Anschlüsse (O-Ring Face Seal) schützen vor Leckagen.



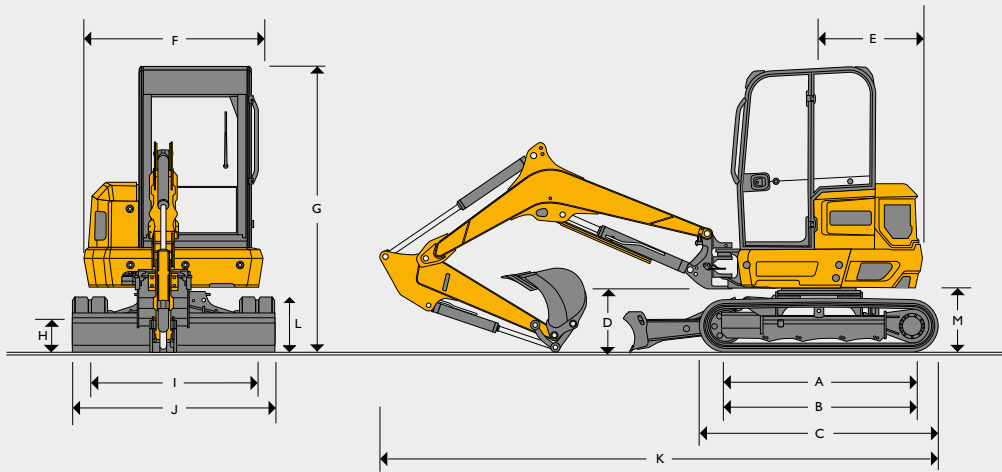
## SICHER.

Die grüne, über den Sicherheitsgurt aktivierte Rundumleuchte, „Follow-me-Home“-Scheinwerfer, ein Überlastschutzsystem und das einzigartige 2GO-System von JCB tragen alle zu mehr Sicherheit bei der Arbeit bei.

## NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN.

Minimale Ausfallzeiten aufgrund von Betriebszustandsinformationen auf dem Display und ein einfach zu reinigendes, abgeschrägtes Fahrwerk für kurze Wartezeiten.

## STATISCHE ABMESSUNGEN



| Maschinentyp |  | 35z-1 | 36c-1                   |
|--------------|--|-------|-------------------------|
| A            | Kettenaufstandslänge                                 | mm    | 1.590                   |
| B            | Kettenaufstandslänge                                 | mm    | 1.590                   |
| C            | Laufwerkslänge – Gummi                               | mm    | 2.048,5                 |
|              | Laufwerkslänge – Stahl                               | mm    | 2.048,5                 |
| D            | Höhe Schwenkbolzen                                   | mm    | 555                     |
| E            | Heckschwenkradius (Standard-/schweres Kontergewicht) | mm    | 900/1.000   1.200/1.300 |
| F            | Oberwagenbreite                                      | mm    | 1.550                   |
| G            | Höhe über Kabine                                     | mm    | 2.482                   |
| H            | Bodenfreiheit  | mm    | 275                     |
| I            | Spurweite  | mm    | 1.400   1.200           |
| J            | Breite über den Ketten                               | mm    | 1.750   1.550           |
| K            | Transportlänge (Standardlöffelstiel)                 | mm    | 4.851   4.806           |
| L            | Kettenhöhe   | mm    | 480                     |
| M            | Bodenfreiheit Kontergewicht                          | mm    | 563                     |

## MOTOR

| Maschinentyp                 |                      | 35z-1   | 36c-1 |
|------------------------------|----------------------|---|-------|
| Modell                       |                      | EU-Stufe V / EPA Tier 4 Final Perkins 403J-17 |       |
| Kraftstoff                   |                      | Diesel  |       |
| Kühlung                      |                      | Wassergekühlt                                 |       |
| Bruttoleistung (ISO 14396)   | kW/PS                | 18,4 (bei 2.200 U/min)                        |       |
| Nettoleistung                | kW/PS                | 15,9 (bei 2.000 U/min)                        |       |
| Bruttodrehmoment (ISO 14396) | Nm                   | 91,9 (bei 1.600 U/min)                        |       |
| Hubraum                      | cm <sup>3</sup>      | 1.662   |       |
| Steigfähigkeit               | Grad                 | 30  |       |
| Anlasser                     | kW/PS                | 2   |       |
| Batterie:                    | Volt / Ampere        | 12 V / 80 Ah                                  |       |
| Lichtmaschine                | Ampere (Klimaanlage) | 85  |       |

## LAUFWERK

| Maschinentyp                      |                    | 35z-1        | 36c-1 |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|-------|
| Anzahl Stützrolle                 |                    | 1            |       |
| Anzahl Laufrollen                 |                    | 4            |       |
| Kettenbreite – Gummi (STD)        | mm                 | 300          |       |
| Kettenbreite – Stahl              | mm                 | 300          |       |
| Bodendruck (300-mm-Kette)         | kg/cm <sup>2</sup> | 0,316        | 0,331 |
| Kettenspanner                     |                    | Fettzylinder |       |
| Fahrgeschwindigkeit – Schildkröte | km/h               | 2,8          |       |
| Fahrgeschwindigkeit – Hase        | km/h               | 4,5          |       |
| Schubkraft                        | kN                 | 25,6         |       |

## HYDRAULIKSYSTEM

| Maschinentyp                          |                 | 35z-1                    | 36c-1 |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|-------|
| Pumpe                                 | cm <sup>3</sup> | 38                       |       |
| Förderleistung bei 2.000 U/min        | l/min           | 76                       |       |
| Hauptentlastungsdruck (Bagger/Ketten) | (bar)           | 250                      |       |
| Hauptentlastungsdruck (Schwenken)     | (bar)           | 216                      |       |
| Zusatzhydraulikdruck (low-flow)       | (bar)           | STD: 190<br>ADJ: 120–250 |       |
| Zusatzhydraulikdruck (high-flow)      | (bar)           | STD: 190<br>ADJ: 120–250 |       |
| Zusatz-Pumpenleistung (low-flow)      | l/min           | 30                       |       |
| Zusatz-Pumpenleistung (high-flow)     | l/min           | 70                       |       |
| Hydraulikpumpe                        |                 | Kolbenverstellpumpe      |       |

## GEWICHT

| Maschinentyp                          |    | 35z-1 | 36c-1   |
|---------------------------------------|----|-------|---------|
| Betriebsgewicht*                      | kg | 3.556 | 3.759   |
| Transportgewicht**                    | kg | 3.371 | 3.574   |
| Schutzdach                            | kg | -81   |         |
| Schweres Kontergewicht                | kg | 246   | Verbaut |
| 1.600-Löffel                          | kg | 15    | Verbaut |
| Ohne Schnellwechsler oder Steuerkreis | kg | -53   |         |
| Ohne Schlauchbruchsicherung           | kg | -24   |         |

\*35Z-1 Betriebsgewicht gemäß ISO 6016 mit Kabine, Gummiketten, 1.300-mm-Löffelstiel, Standard-Kontergewicht, 2-Wege-Schild, Highflow-Zusatzkreis, Hub-Set mit HBCVs, hydraulischem Schnellwechsler, 450-mm-Löffel, vollen Tanks und 75-kg-Bediener.

\*36C-1 Betriebsgewicht gemäß ISO 6016 mit Kabine, Gummiketten, 1.600-mm-Löffelstiel, Schwerlast-Kontergewicht, 2-Wege-Schild, Highflow-Zusatzkreis, Hub-Set mit HBCVs, hydraulischem Schnellwechsler, 450-mm-Löffel, vollen Tanks und 75-kg-Bediener.

\*\*Das Transportgewicht gemäß ISO 6016 ist das Betriebsgewicht der Maschine ohne einen Bediener oder Löffel/Anbaugerät sowie mit einer Tankfüllung von 10 %.

| FÜLLMENGEN       |   |       |       |
|------------------|---|-------|-------|
| Maschinentyp     |   | 35z-1 | 36c-1 |
| Kraftstofftank   | l | 50    |       |
| Motor Kühlmittel | l | 7     |       |
| Motoröl:         | l | 5,2   |       |
| Hydrauliksystem  | l | 47,5  |       |
| Hydrauliktank    | l | 20,3  |       |

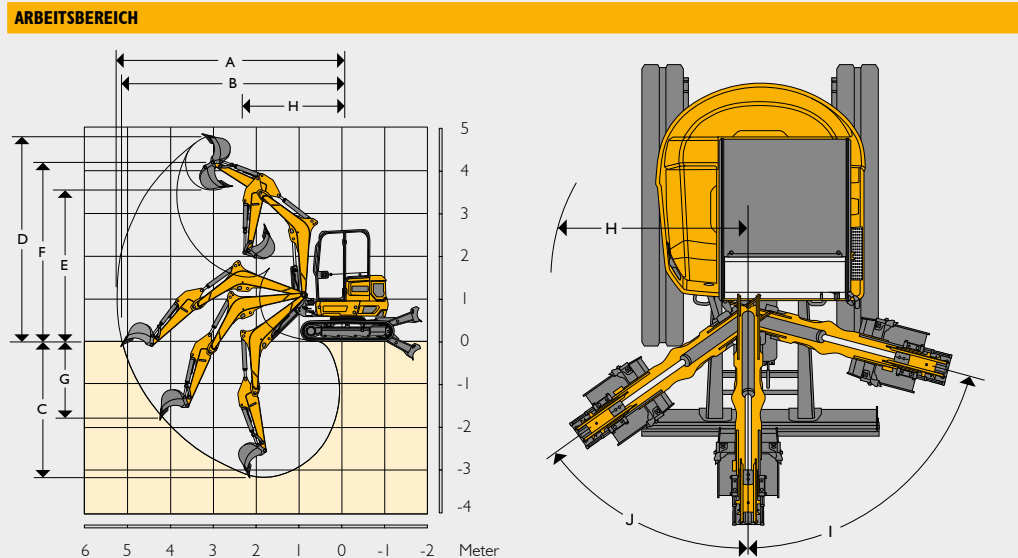
| BEDIENERUMGEBUNG                               |    |       |       |
|--|----|-------|-------|
| Maschinentyp                                   |    | 35z-1 | 36c-1 |
| Kabine-/Schutzdachhöhe                         | mm | 1.575 |       |
| Kabine-/Schutzdachhöhe mit FOGS-Schutz STUFE I | mm | 1.595 |       |
| Kabine-/Schutzdachlänge                        | mm | 1.261 |       |
| Kabine-/Schutzdachbreite                       | mm | 1.043 |       |
| Türeinstiegsbreite                             | mm | 479   |       |

**STANDARD-AUSSTATTUNG** Vollverglaste ROPS- & TOPS-zertifizierte Kabine mit einer programmierbaren Scheibenwisch-/waschanlage mit Intervallfunktion, 3-stufige Heizung mit Scheibengebläse und verstellbaren Lüftungsdüsen, LCD-Display, Digitaluhr, verriegelbarer Werkzeugkasten im Innenraum, Becher- und Flaschenhalter, Kleiderhaken, Bluetooth-Radio, 12-V-Zubehörsteckdose, Innenbeleuchtung, umfassende audiovisuelle Warnsysteme, automatische Leerlaufschaltung, 8 Leistungsbereiche, ISO-Servobetätigung mit elektrohydraulischem Planierschildhebel, elektrisch-proportionale, daumengesteuerte Highflow-Doppelstrom-Zusatzsteuerung, 10 programmierbare Zusatzkreis-Durchflussmengen, Hammerschalter am Joystick, Leerlaufstart, vollständige Vorsteuerabschaltung, „2GO“-Hydrauliksperrung, gefederter Sitz mit hoher Rückenlehne, herausnehmbare Bodenmatte, Rundumleuchten-Montagevorbereitung, Zwei-Gang-Fahroption, Kettenmotoren mit autom. Kickdown, 300-mm-„Short Pitch“-Gummiketten, Doppелеlement-Luftfilter, Schwerlast-Lichtmaschine, Schwerlastbatterie, hydraulische Schwenkbremse mit Scheibenfeststellbremse, ORFS-Hydraulik, farbcodierte Hydraulikschläuche, Löffelstiel- und Schild-Schmierintervalle von 500 Stunden, robuster Auslegerzylinderschutz, geschützter Ausleger-Arbeitsscheinwerfer, Schnellwechsel-Hilfskupplungen, Karosserie aus 100 % Stahl, spezielle Verzurrpunkte und Hebeösen, CESAR Datatag (nur Vereinigtes Königreich).

**OPTIONALE AUSSTATTUNG** Klimaanlage, Mit FOGS-Schutzdach – Stufe 1, Schlauchbruchventil-Hub-Set (Schild, Ausleger und Löffelstiel), mechanischer Schnellwechsler, hydraulischer Schnellwechsler, Verrohrung mit Vorbereitung für hydraulischen Schnellwechsler, Universal-Tiefelöffel, Grabenräumlöffel, Hydraulikhämmer, LED-Rundumleuchte, Fahralarm, Werkzeugsatz, grüne Rundumleuchte für angelegten Sicherheitsgurt, hydraulischer Niederhalter, Fettpresse und Kartusche, Außenspiegel an der Kabine, JCB-Wegfahrsperrung (unverwechselbarer Schlüssel oder Tastenfeld-Code), Schild-Schwimmstellung, 4-Wege-Winkel-Planierschild, zwei Bedienmuster (ISO/SAE-Umschaltung), Löffelstiel mit Niederhaltevorbereitung, Sonderlackierungen, ROPS/TOPS-zertifiziertes Schutzdach, Schwenkrotator-bereite Installation, JCB Levelink.
















\* Die Standard- und optionalen Ausstattungsspezifikationen können je nach Region variieren. Wenden Sie sich für weitere Information hierzu bitte an Ihren Händler.

| PLANIERSCHILD           |      |          |       |        |       |
|-------------------------|------|----------|-------|--------|-------|
| Maschinentyp            |      | 35z-1    | 36c-1 | 35z-1  | 36c-1 |
| Schildtyp               |      | Standard |       | 4-Wege |       |
| Schildlänge             | mm   | 1.648    |       | 1.701  |       |
| Max. Höhe über Boden    | mm   | 436      |       | 439    |       |
| Grabtiefe (unter Boden) | mm   | 416      |       | 457    |       |
| Anfahrwinkel            | Grad | 29       |       | 27     |       |
| Breite                  | mm   | 1.750    | 1.550 | 1.750  | 1.550 |
| Höhe                    | mm   | 357      |       | 357    |       |
| 4-Wege-Schwenkwinkel    | Grad | -        |       | 25     |       |


















|   |       | 35z-1 |       | 36c-1 |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Löffelstiellänge                                | mm    | 1.300 | 1.600 | 1.300 | 1.600 |
| Auslegerlänge                                   | mm    | 2.450 |       |       |       |
| A Max. Reichweite                               | mm    | 5.165 | 5.443 | 4.865 | 5.143 |
| B Max. Reichweite am Boden                      | mm    | 5.035 | 5.322 | 4.735 | 5.022 |
| C Max. Grabtiefe – Planierschild oben           | mm    | 3.042 | 3.339 | 3.042 | 3.339 |
| Max. Grabtiefe – Planierschild unten            | mm    | 3.194 | 3.483 | 3.194 | 3.483 |
| D Max. Schürfhöhe                               | mm    | 4.571 | 4.730 | 4.571 | 4.730 |
| E Max. Überladehöhe                             | mm    | 3.378 | 3.537 | 3.378 | 3.537 |
| F Max. Höhe bis Löffelbolzen                    | mm    | 3.980 | 4.139 | 3.980 | 4.139 |
| G Max. vertikale Grabtiefe                      | mm    | 1.610 | 1.873 | 1.610 | 1.873 |
| H Min. vorderer Schwenkradius (Ausleger gerade) | mm    | 2.396 | 2.462 | 2.096 | 2.162 |
| Min. vorderer Schwenkradius (Ausleger versetzt) | mm    | 1.891 | 1.947 | 1.591 | 1.647 |
| I Auslegerschwenkwinkel links                   | Grad  | 75    |       |       |       |
| J Auslegerschwenkwinkel rechts                  | Grad  | 55    |       |       |       |
| Löffelrotation                                  | Grad  | 191   |       |       |       |
| Löffelstieldrehwinkel                           | Grad  | 109,2 |       |       |       |
| Ausbrechkraft am Löffel                         | kN    | 32,4  |       |       |       |
| Reißkraft Löffelstiel                           | kN    | 22,5  | 19,7  | 22,5  | 19,7  |
| Schwenkgeschwindigkeit                          | U/min | 8,3   |       |       |       |

**HUBKAPAZITÄTEN – GUMMIKETTEN, 2.450-MM-AUSLEGER, 1.300-MM-LÖFFELSTIEL, STANDARD-KONTERGEWICHT, OHNE LÖFFEL** **35Z-1**

| Lastpunkt | 1,5 m   |   |   | 2,5 m   |   |   | 3,5 m   |   |   | 4,5 m   |   |   | Hubkapazität bei maximaler Reichweite   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Höhe      | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  |
| m         | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  |
| 2,5       |   |   |   |   |   |   | 488   | 741   | 536   |   |   |   |   |   |   |
| 2,0       |   |   |   | 816   | 1.084   | 887   | 476   | 830   | 523   |   |   |   |   |   |   |
| 1,5       |   |   |   | 768   | 1.486   | 836   | 461   | 943   | 507   | 310   | 799   | 343   | 310   | 799   | 343   |
| 1,0       |   |   |   |   |   |   | 446   | 1.058   | 491   | 305   | 832   | 338   | 305   | 832   | 338   |
| 0,5       |   |   |   | 706   | 2.016   | 771   | 434   | 1.152   | 478   | 301   | 859   | 334   | 301   | 859   | 334   |
| 0,0       |   |   |   | 698   | 2.063   | 763   | 426   | 1.210   | 470   |   |   |   |   |   |   |
| -0,5      | 1.460   | 1.494   | 1.579   | 698   | 2.026   | 762   | 423   | 1.223   | 466   |   |   |   |   |   |   |
| -1,0      | 1.847   | 2.115   | 1.948   | 702   | 1.916   | 767   | 424   | 1.177   | 468   |   |   |   |   |   |   |
| -1,5      | 1.866   | 2.840   | 1.967   | 713   | 1.713   | 778   | 433   | 1.024   | 477   |   |   |   |   |   |   |
| -2,0      | 1.902   | 2.738   | 2.004   | 731   | 1.343   | 798   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

**HUBKAPAZITÄTEN – GUMMIKETTEN, 2.450-MM-AUSLEGER, 1.600-MM-LÖFFELSTIEL, SCHWERES KONTERGEWICHT, OHNE LÖFFEL** **35Z-1**

| Lastpunkt | 1,5 m   |   |   | 2,5 m   |   |   | 3,5 m   |   |   | 4,5 m   |   |   | Hubkapazität bei maximaler Reichweite   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Höhe      | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  |
| m         | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  |
| 3,0       |   |   |   |   |   |   | 558   | 571   | 604   |   |   |   |   |   |   |
| 2,5       |   |   |   |   |   |   | 578   | 625   | 630   | 379   | 669   | 416   |   |   |   |
| 2,0       |   |   |   |   |   |   | 565   | 719   | 615   | 376   | 687   | 412   |   |   |   |
| 1,5       |   |   |   | 925   | 1.219   | 998   | 548   | 839   | 597   | 370   | 726   | 405   | 333   | 650   | 365   |
| 1,0       |   |   |   | 876   | 1.611   | 946   | 531   | 967   | 579   | 363   | 771   | 398   | 328   | 743   | 361   |
| 0,5       |   |   |   | 843   | 1.882   | 912   | 516   | 1.079   | 563   | 357   | 814   | 392   | 324   | 703   | 356   |
| 0,0       |   |   |   | 827   | 2.012   | 895   | 505   | 1.161   | 552   | 353   | 843   | 387   |   |   |   |
| -0,5      | 1.262   | 1.291   | 1.364   | 821   | 2.037   | 889   | 499   | 1.203   | 545   | 351   | 842   | 386   |   |   |   |
| -1,0      | 1.721   | 1.761   | 1.861   | 822   | 1.980   | 890   | 498   | 1.194   | 544   |   |   |   |   |   |   |
| -1,5      | 2.154   | 2.301   | 2.253   | 830   | 1.839   | 897   | 502   | 1.118   | 548   |   |   |   |   |   |   |
| -2,0      | 2.187   | 2.974   | 2.287   | 844   | 1.580   | 912   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| -2,5      | 2.241   | 2.297   | 2.342   | 871   | 1.067   | 942   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |



Hubkapazität über der Front.












Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

- Hinweise:**
1. Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h.: 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikkapazität.
  2. Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
  3. Heben nur mit angebautelem Löffel. Das Gewicht des Löffels ist von den obigen Hubkapazitäten abzuziehen.
  4. Hubkapazität eventuell durch gesetzliche Bestimmungen begrenzt. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Händler.
















## HUBKAPAZITÄTEN – GUMMIKETTEN, 2.450-MM-AUSLEGER, 1.600-MM-LÖFFELSTIEL, STANDARD-KONTERGEWICHT, OHNE LÖFFEL

36C-I

| Lastpunkt | 1,5 m   |   |   | 2,5 m   |   |   | 3,5 m   |   |   | 4,5 m   |   |   | Hubkapazität bei maximaler Reichweite   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Höhe      | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  |
| m         | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  |
| 3,0       |   |   |   |   |   |   | 587   | 601   | 579   |   |   |   |   |   |   |
| 2,5       |   |   |   |   |   |   | 621   | 635   | 572   |   |   |   |   |   |   |
| 2,0       |   |   |   |   |   |   | 615   | 703   | 560   |   |   |   |   |   |   |
| 1,5       |   |   |   | 1.014   | 1.045   | 901   | 601   | 791   | 546   | 407   | 650   | 371   | 407   | 650   | 371   |
| 1,0       |   |   |   | 973   | 1.313   | 861   | 587   | 886   | 531   | 402   | 743   | 366   | 402   | 743   | 366   |
| 0,5       |   |   |   | 943   | 1.523   | 830   | 574   | 973   | 518   | 398   | 703   | 361   | 398   | 703   | 361   |
| 0,0       |   |   |   | 924   | 1.648   | 812   | 564   | 1.038   | 508   |   |   |   |   |   |   |
| -0,5      | 1.472   | 1.507   | 1.592   | 916   | 1.692   | 803   | 558   | 1.070   | 502   |   |   |   |   |   |   |
| -1,0      | 1.978   | 2.024   | 1.859   | 915   | 1.665   | 803   | 557   | 1.057   | 501   |   |   |   |   |   |   |
| -1,5      | 2.360   | 2.654   | 1.879   | 921   | 1.560   | 809   | 563   | 970   | 507   |   |   |   |   |   |   |
| -2,0      | 2.394   | 2.553   | 1.909   | 936   | 1.342   | 823   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| -2,5      | 1.685   | 1.724   | 1.822   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

## HUBKAPAZITÄTEN – GUMMIKETTEN, 2.450-MM-AUSLEGER, 1.600-MM-LÖFFELSTIEL, SCHWERES KONTERGEWICHT, OHNE LÖFFEL

36C-I

| Lastpunkt | 1,5 m   |   |   | 2,5 m   |   |   | 3,5 m   |   |   | 4,5 m   |   |   | Hubkapazität bei maximaler Reichweite   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Höhe      | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  | Schild oben   | Schild unten  | Über Seite  |
| m         | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  | kg  |
| 3,0       |   |   |   |   |   |   | 587   | 601   | 635   |   |   |   |   |   |   |
| 2,5       |   |   |   |   |   |   | 621   | 635   | 671   |   |   |   |   |   |   |
| 2,0       |   |   |   |   |   |   | 687   | 703   | 661   |   |   |   |   |   |   |
| 1,5       |   |   |   | 1.022   | 1.045   | 1.056   | 706   | 791   | 646   | 483   | 650   | 445   | 483   | 650   | 445   |
| 1,0       |   |   |   | 1.141   | 1.313   | 1.016   | 692   | 886   | 631   | 479   | 743   | 440   | 479   | 743   | 440   |
| 0,5       |   |   |   | 1.110   | 1.523   | 985   | 679   | 973   | 618   | 474   | 703   | 435   | 474   | 703   | 435   |
| 0,0       |   |   |   | 1.091   | 1.648   | 967   | 669   | 1.038   | 608   |   |   |   |   |   |   |
| -0,5      | 1.472   | 1.507   | 1.592   | 1.083   | 1.692   | 958   | 663   | 1.070   | 602   |   |   |   |   |   |   |
| -1,0      | 1.978   | 2.024   | 2.139   | 1.082   | 1.665   | 958   | 663   | 1.057   | 601   |   |   |   |   |   |   |
| -1,5      | 2.594   | 2.654   | 2.220   | 1.088   | 1.560   | 964   | 668   | 970   | 607   |   |   |   |   |   |   |
| -2,0      | 2.495   | 2.553   | 2.251   | 1.103   | 1.342   | 978   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| -2,5      | 1.685   | 1.724   | 1.822   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |



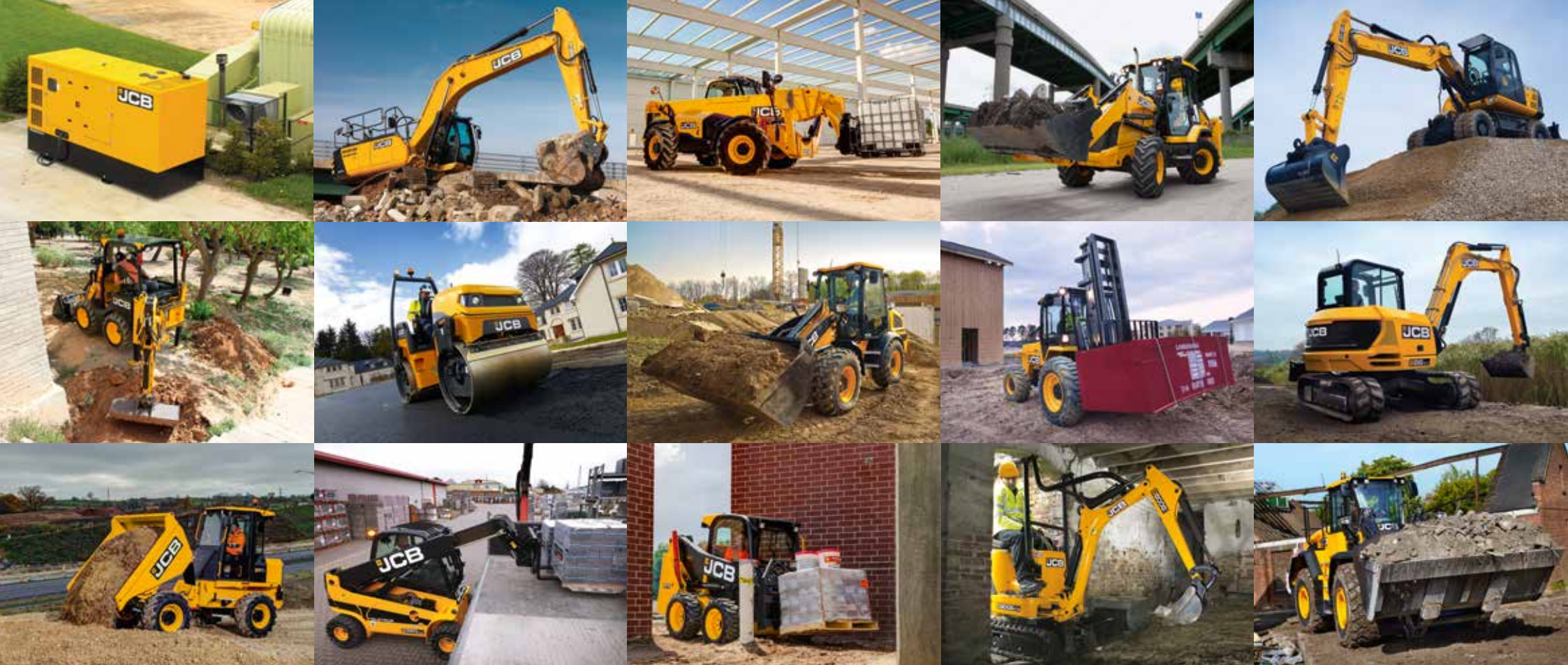
Hubkapazität über der Front.



Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.

**Hinweise:**

- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d. h.: 75 % der Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität – es gilt der jeweils kleinere Wert. Mit \* markierte Hubkapazitäten basieren auf der Hydraulikhubkapazität.
- Die hier angegebenen Werte setzen voraus, dass sich die Maschine auf festem, ebenen Grund befindet und mit einem zugelassenen Lasthaken, einer Überlastwarneinrichtung sowie den vorgeschriebenen Schlauchbruchsicherungen ausgerüstet sind.
- Heben nur mit angebaute Löffel. Das Gewicht des Löffels ist von den obigen Hubkapazitäten abzuziehen.
- Hubkapazität eventuell durch gesetzliche Bestimmungen begrenzt. Wenden Sie sich diesbezüglich an Ihren Händler.



**EIN UNTERNEHMEN, ÜBER 300 MODELLE**

Der JCB-Händler in Ihrer Nähe

**Minibagger 35z-1/36c-1**

Betriebsgewicht: 3.556/3.759 kg Netto-Motorleistung: 15,9 kW

JCB Deutschland GmbH  
 Europaallee 113a  
 D-50226 Frechen  
[www.jcb.de](http://www.jcb.de)

©2009 JCB Sales. Alle Rechte vorbehalten Dieses Dokument darf ohne vorherige Genehmigung durch JCB Sales weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, in einem Erfassungssystem gespeichert, oder in jedweder Form sowie Methode elektronisch, mechanisch, fototechnisch oder sonst wie übermittelt werden. Sämtliche Angaben in diesem Dokument hinsichtlich Betriebsgewicht, Größe, Arbeitsgeschwindigkeit sowie sonstiger Leistungsdaten dienen nur zur Veranschaulichung und können je nach genauer Maschinenausrüstung abweichen. Sie sollten daher nicht als Nachweis zur Eignung der Maschine für einen bestimmten Einsatzzweck dienen. Lassen Sie sich unbedingt von Ihrem JCB Händler beraten. JCB behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung technische Änderungen vorzunehmen. Die im Werbematerial enthaltenen Abbildungen und Angaben gelten nur als Richtlinie und können in gewissen Märkten vom Lieferumfang abweichen. Das JCB Logo ist eine eingetragene Marke von J. C. Bamford Excavators Ltd.

28901 de-DE 11/20 Ausgabe I

