

| | Bezeichnung | mm |
|---|----------------------|------|
| A | Kettenaufstandslänge | 1440 |
| B | Laufwerkslänge | 1870 |
| C | Höhe Schwenkbolzen | 528 |
| D | Heckschwenkradius | 1220 |
| E | Oberwagenbreite | 1550 |
| F | Höhe über Kabine | 2400 |
| G | Bodenfreiheit | 270 |
| H | Spurweite | 1252 |
| I | Fahrwerksbreite | 1502 |
| J | Transportlänge | 4080 |
| K | Transporthöhe | 2400 |
| L | Kettenhöhe | 455 |

HUBKAPAZITÄTEN – Standardplanierschild, 250-mm-Gummiketten, 1300-mm-Löffelstiel, ohne Löffel.

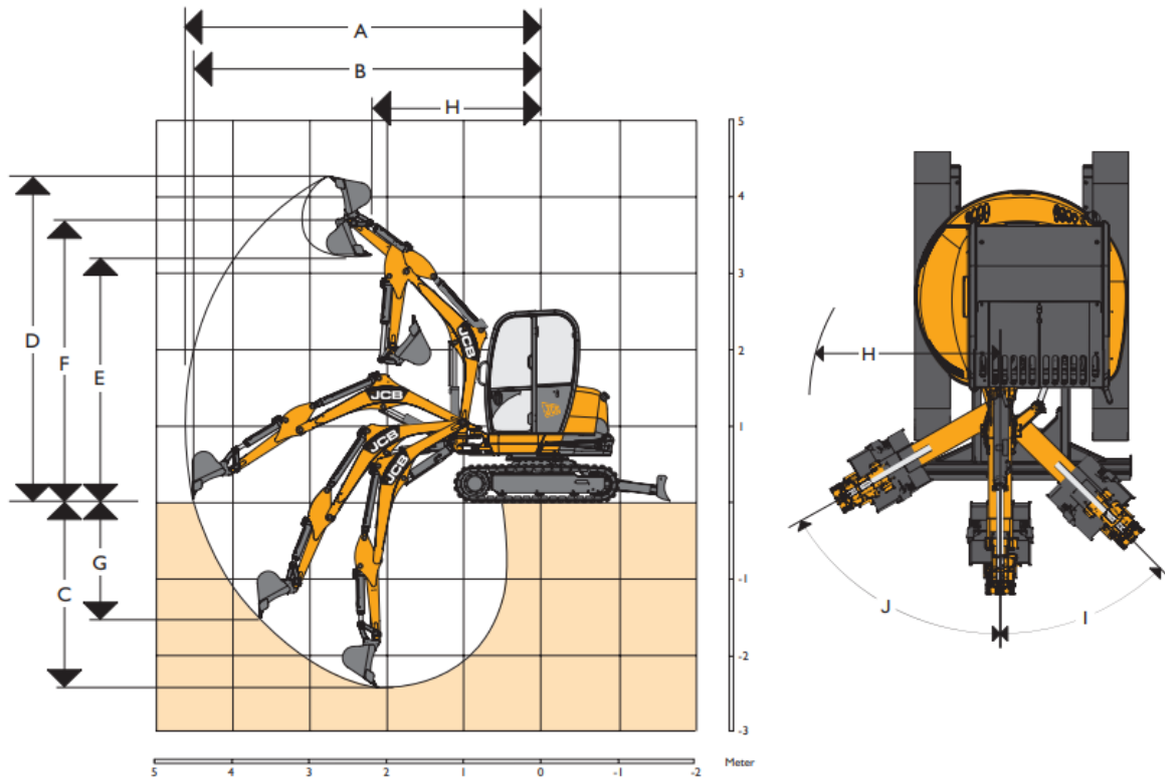
| Lastpunkthöhe | Reichweite | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|--------------|------|-------------|--------------|------|-------------|--------------|-----|-------------|--------------|-----|---------------------------------------|--------------|-----|------|
| | 2.5m | | | 3.0m | | | 3.5m | | | 4.0m | | | Hubkapazität bei maximaler Reichweite | | | |
| Höhe | Schild oben | Schild unten | | Schild oben | Schild unten | | Schild oben | Schild unten | | Schild oben | Schild unten | | Schild oben | Schild unten | | mm |
| m | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg |
| 2.0 | 588* | 588* | 588* | 584* | 584* | 584* | 594* | 594* | 458 | - | - | - | 424 | 614* | 394 | 3900 |
| 1.5 | 778* | 778* | 778* | 689* | 689* | 689* | 494* | 646* | 452 | 389 | 637* | 371 | 389 | 637* | 371 | 4000 |
| I | 786 | 1005* | 718 | 586 | 806* | 543 | 482 | 713* | 439 | 388 | 660* | 365 | 388 | 660* | 365 | 4000 |
| 0.5 | 752 | 1142* | 696 | 596 | 918* | 542 | 464 | 769* | 437 | 381 | 689* | 369 | 381 | 689* | 369 | 4000 |
| Am Boden | 742 | 1255* | 676 | 576 | 983* | 524 | 461 | 812* | 433 | - | - | - | 401 | 734* | 377 | 3900 |
| -0.5 | 695 | 1240* | 649 | 566 | 1002* | 515 | 465 | 801* | 428 | - | - | - | 437 | 754* | 405 | 3650 |
| -I | 711 | 1179* | 649 | 566 | 940* | 524 | - | - | - | - | - | - | 475 | 787* | 453 | 3350 |

 Hubkapazität in Längsrichtung.

Anmerkungen:

- Die Hubkapazitäten basieren auf ISO 10567, d.h. 75 % der minimalen Kipplast oder 87 % der Hydraulikhubkapazität, wobei der jeweils niedrigste Wert gültig ist. Mit * markierte Hubkräfte 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.
- Ein Löffel muss beim Heben angebracht sein. Das Gewicht dieses Löffels muss von den obigen Hubkräften abgezogen werden.
- Unterschiedliche Länder haben ggf. andere gesetzliche Bestimmungen. Fragen Sie bitte Ihren JCB-Händler.

 Hubkapazität im gesamten Schwenkbereich.



| Maschinentyp | | 8026 CTS |
|---|-------|----------|
| Auslegerlänge | mm | 2130 |
| Löffelstiellänge | mm | 1300 |
| A Max. Reichweite | mm | 4770 |
| B Max. Reichweite am Boden | mm | 4660 |
| C Max. Grabtiefe – Planierschild oben | mm | 2740 |
| Max. Grabtiefe – Planierschild unten | mm | 3050 |
| D Max. Arbeitshöhe | mm | 4495 |
| E Max. Überladehöhe | mm | 3220 |
| F Max. Höhe bis Löffelbolzen | mm | 3830 |
| G Max. vertikale Grabtiefe | mm | 2080 |
| H Min. vorderer Schwenkradius, Ausleger gerade | mm | 2045 |
| Min. vorderer Schwenkradius, Ausleger versetzt | mm | 1870 |
| I Auslegerschwenkwinkel links | Grad | 45 |
| J Auslegerschwenkwinkel rechts | Grad | 60 |
| Löffeldrehwinkel | Grad | 189 |
| Löffelstieldrehwinkel | Grad | 119 |
| Ausbrechkraft am Löffel | kN | 23 |
| Reißkraft am Löffelstiel | kN | 17 |
| Schwenkgeschwindigkeit | U/min | 9.6 |