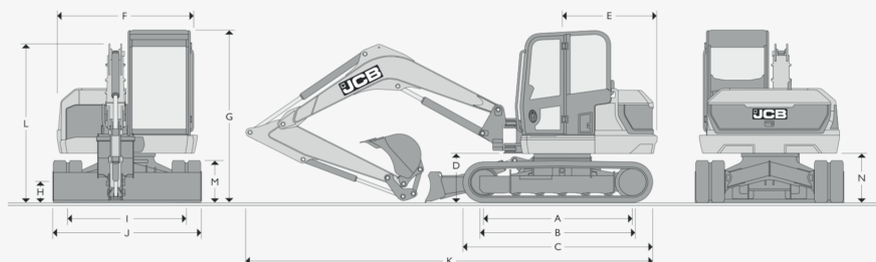


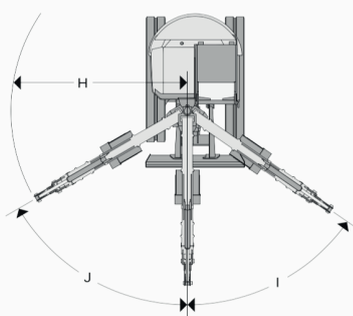
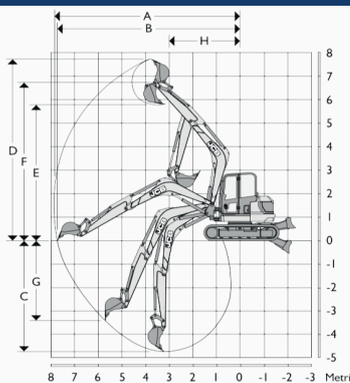
# JCB 65R - I

## Dimensions



| Modello | 65R-I   |    |      |
|---------|---|----|------|
| A       | Interasse ruote (gomma)                       | mm | 1985 |
| B       | Lunghezza di appoggio del cingolo             | mm | 1985 |
| C       | Lunghezza totale del carro (gomma)            | mm | 2490 |
|         | Lunghezza totale del carro (acciaio)          | mm | 2490 |
| D       | Luce libera supporto braccio                  | mm | 620  |
| E       | Raggio di rotazione posteriore                | mm | 1185 |
| F       | Larghezza complessiva della torretta          | mm | 1798 |
| G       | Altezza filo cabina                           | mm | 2582 |
| H       | Altezza minima da terra                       | mm | 240  |
| I       | Carreggiata                                   | mm | 1600 |
| J       | Larghezza totale del carro                    | mm | 2000 |
| K       | Lunghezza di trasporto - avambraccio standard | mm | 5710 |
| L       | Altezza di trasporto                          | mm | 2360 |
| M       | Altezza della cingolatura                     | mm | 560  |
| N       | Altezza da terra della piattaforma            | mm | 637  |

## Performance



|   |   | 65R-I    |             |
|---|---|----------|-------------|
|   | Lunghezza avambraccio   | mm       | 1650 / 1900 |
|   | Lunghezza braccio   | mm       | 2900        |
| A | Massimo sbraccio  | mm       | 6372 / 6615 |
| B | Massimo sbraccio al suolo                                     | mm       | 6359 / 6572 |
| C | Profondità di scavo max - lama dozer sollevata                | mm       | 3704 / 3954 |
|   | Profondità di scavo max - lama dozer abbassata                | mm       | 3761 / 4011 |
| D | Altezza massima di scavo                                      | mm       | 5860 / 6026 |
| E | Max. altezza di scarico                                       | mm       | 3979 / 4145 |
| F | Altezza max al perno avambraccio                              | mm       | 4920 / 5085 |
| G | Massima profondità di scavo verticale                         | mm       | 2611 / 2832 |
| H | Raggio di rotazione anteriore minimo (senza brandeggio)       | mm       | 2766 / 2802 |
|   | Raggio di rotazione anteriore minimo (con brandeggio massimo) | mm       | 2481 / 2515 |
| I | Angolo di brandeggio sinistro                                 | gradi    | 60          |
| J | Angolo di brandeggio destro                                   | gradi    | 60          |
|   | Angolo di azionamento benna                                   | gradi    | 184,6       |
|   | Angolo di azionamento avambraccio                             | gradi    | 118         |
|   | Forza di strappo alla benna kN (posizione potenza)            | kN       | 47,6        |
|   | Forza di strappo all'avambraccio kN                           | kN       | 30,5/30,6   |
|   | Velocità di rotazione   | giri/min | 9,2         |

## Weights

| PESI   |    | 65R-I |      |
|--|----|-------|------|
| Modello  |    |       |      |
| Peso operativo* (cingoli in gomma da 400 mm)   | kg |       | 6625 |
| Peso di trasporto (cingoli in gomma da 400 mm) | kg |       | 6550 |