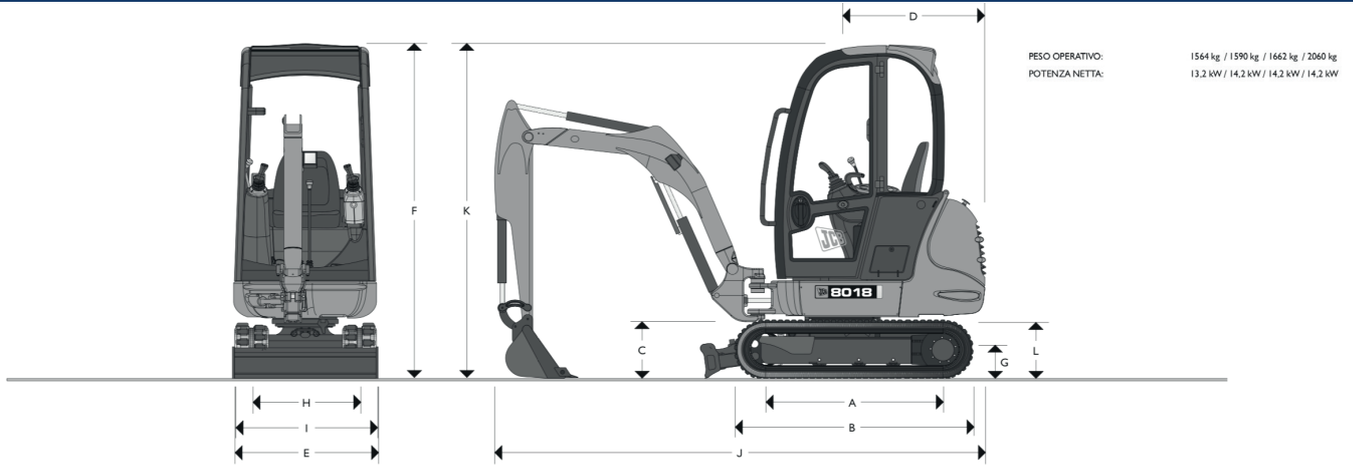


JCB 8018

Dimensions



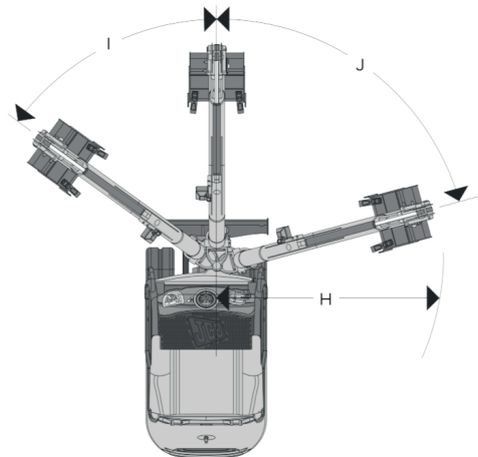
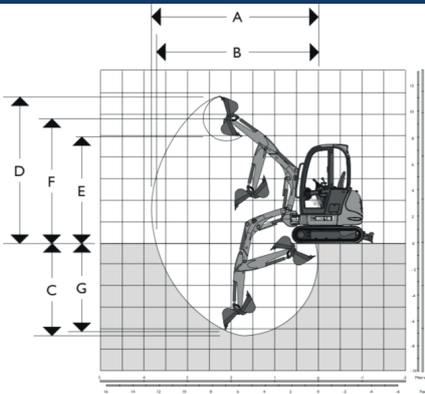
PESO OPERATIVO: 1564 kg / 1590 kg / 1662 kg / 2060 kg
 POTENZA NETTA: 13,2 kW / 14,2 kW / 14,2 kW / 14,2 kW

DIMENSIONI

| Modello | 8018 |
|-----------------------------------|------------|
| | [mm] |
| A Interasse ruote | 1127 |
| B Lunghezza totale carro | 1484 |
| C Luce libera supporto escavatore | 376 |
| D Raggio di rotazione posteriore | 1028 |
| E Larghezza sovrastruttura | 980 |
| F Altezza cabina | 2318 |
| G Luce libera carro | 158 |
| H Larghezza carreggiata | 750 ± 1110 |

| Modello | 8018 |
|-----------------------------------------|------|
| | [mm] |
| I Larghezza sottocarro - richiamato | 980 |
| Larghezza sottocarro - esteso | 1340 |
| J Lung. di trasp. - Avambr. standard | 3418 |
| J Lung. di trasp. - Avambraccio lungo | 3352 |
| J Lung. di trasp. - Avambr. extra lungo | 3219 |
| K Altezza di trasp. con struttura FOGS | 2318 |
| K Alt. di trasp. senza struttura FOGS | 2304 |
| L Altezza cingoli | 366 |

Performance



PRESTAZIONI

| Modello | | 8018 | 1500 |
|------------------------------------------------|----------|------|------|
| Avambraccio | mm | 1161 | 1500 |
| A Massimo sbraccio | mm | 3933 | 4254 |
| B Massimo sbraccio al suolo | mm | 3865 | 4184 |
| C Massima profondità di scavo (lama sollevata) | mm | 2142 | 2477 |
| Massima profondità di scavo (lama abbassata) | mm | 2470 | 2805 |
| D Massima altezza di scavo | mm | 3460 | 3660 |
| E Massima altezza di scarico | mm | 2568 | 2765 |
| F Altezza perno benna | mm | 2973 | 3172 |
| G Massima profondità di scavo verticale | mm | 1750 | 2082 |
| H Minimo raggio di rotazione (frontale) | mm | 1715 | 1791 |
| Minimo raggio di rotazione (brandeggiato) | mm | 1529 | 1574 |
| I Angolo di brandeggio sinistro | gradi | 55 | 55 |
| J Angolo di brandeggio destro | gradi | 75 | 75 |
| Angolo di rotazione benna | gradi | 198 | 198 |
| Angolo di rotazione avambraccio | gradi | 112 | 112 |
| Forza di strappo alla benna | kN | 16,2 | — |
| Forza di strappo all'avambraccio | kN | 9,2 | — |
| Velocità di rotazione | giri/min | 10 | 10 |