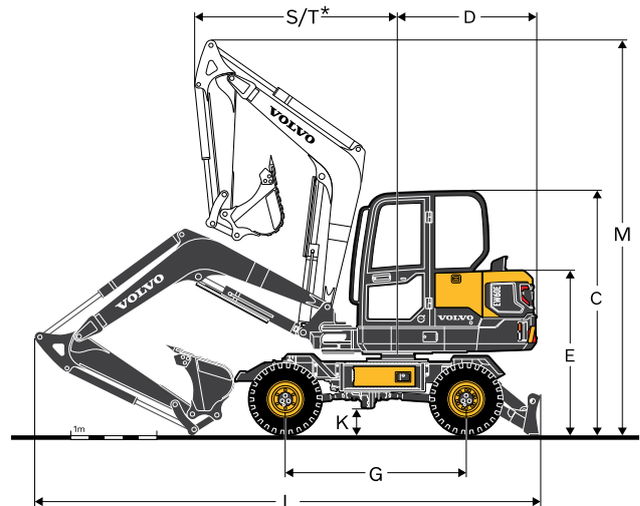
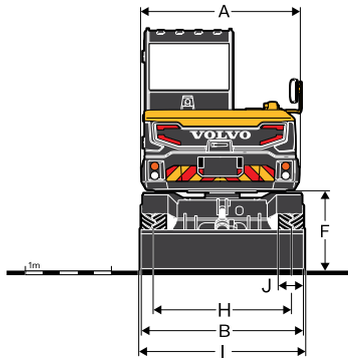
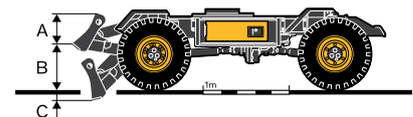
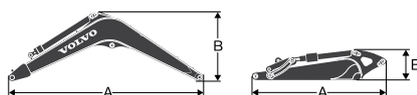
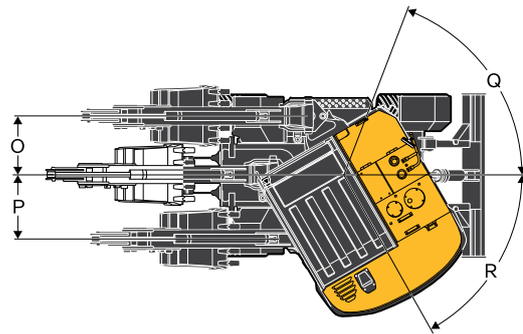


# Caratteristiche tecniche



| DIMENSIONI  |  | EW60E |       |       |
|-------------|--|-------|-------|-------|
| Braccio     | m  | 2,9   |       |       |
| Avambraccio | m  | 1,6   | 1,9   |       |
| A           | Larghezza complessiva della torretta                 | mm    | 1 845 | 1 845 |
| B           | Larghezza complessiva                                | mm    | 1 930 | 1 930 |
| C           | Altezza complessiva della cabina                     | mm    | 2 855 | 2 855 |
| D           | Raggio di rotazione posteriore                       | mm    | 1 650 | 1 650 |
| E           | Altezza complessiva al cofano motore                 | mm    | 1 901 | 1 901 |
| F           | Altezza da terra al contrappeso                      | mm    | 960   | 960   |
| G           | Passo  | mm    | 2 100 | 2 100 |
| H           | Carreggiata  | mm    | 1 595 | 1 595 |
| I           | Larghezza lama dozer                                 | mm    | 1 930 | 1 930 |
| J           | Larghezza pneumatici                                 | mm    | 305   | 305   |
| K           | Altezza minima da terra                              | mm    | 295   | 295   |
| L           | Lunghezza complessiva                                | mm    | 5 869 | 5 895 |
| M           | Altezza complessiva con braccio sollevato            | mm    | 4 599 | 4 600 |
| S           | Raggio di rotazione anteriore                        | mm    | 2 352 | 2 368 |
| T*          | Raggio di rotazione anteriore (massimo disassamento) | mm    | 1 386 | 1 395 |
| O           | Distanza di brandeggio braccio                       | mm    | 756   | 756   |
| P           | Distanza di brandeggio braccio                       | mm    | 863   | 863   |
| Q           | Angolo di brandeggio braccio                         | °     | 80    |       |
| R           | Angolo di brandeggio braccio                         | °     | 50    |       |



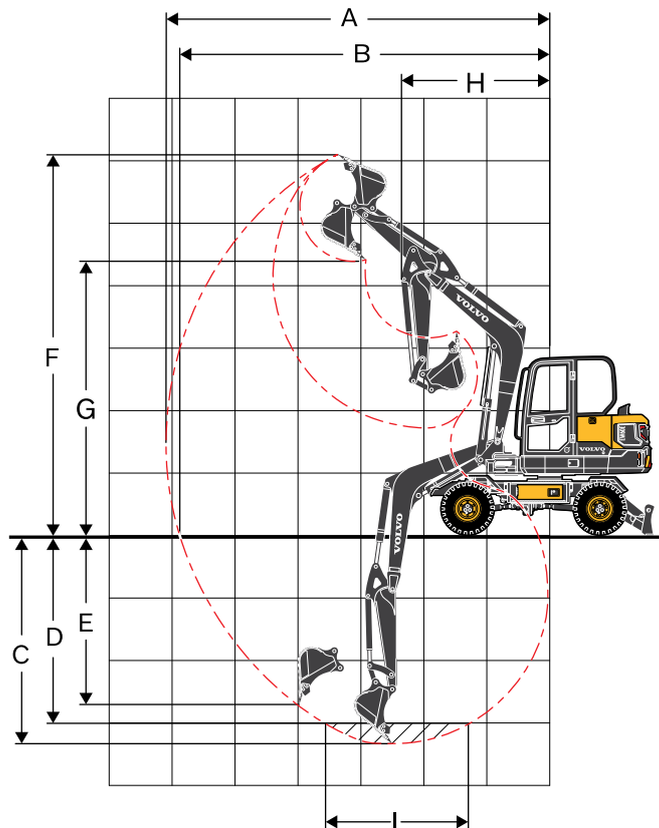
| DIMENSIONI | m         | Braccio |       | Avambraccio |       |
|------------|-----------|---------|-------|-------------|-------|
|            |           | 2,9     | 1,6   | 1,9         |       |
| A          | Lunghezza | mm      | 3 008 | 2 102       | 2 402 |
| B          | Altezza   | mm      | 1 169 | 488         | 497   |
|            | Larghezza | mm      | 336   | 300         | 300   |
|            | Peso      | kg      | 352   | 206         | 181   |

| DIMENSIONI |                         | Lama dozer |       |
|------------|-------------------------|------------|-------|
| A          | Altezza                 | mm         | 465   |
|            | Larghezza               | mm         | 1 930 |
| B          | Altezza di sollevamento | mm         | 440   |
| C          | Profondità di scavo     | mm         | 140   |

Braccio\* compreso cilindro, tubazioni e perno, escluso cilindro del braccio Perno

Avambraccio \* Compreso cilindro, tirante e perno

# Specifiche tecniche



## RANGE DI LAVORO

| Descrizione  | Unità    |            |            |
|--|----------|------------|------------|
| <b>Braccio</b>   | <b>m</b> | <b>2,9</b> |            |
| <b>Avambraccio</b>   | <b>m</b> | <b>1,6</b> | <b>1,9</b> |
| A Sbraccio di scavo max.                                       | mm       | 6 024      | 6 313      |
| B Massimo sbraccio al suolo                                    | mm       | 5 810      | 6 111      |
| C Profondità massima di scavo                                  | mm       | 3 292      | 3 592      |
| D Profondità massima di scavo (l=2,440 mm con fondo livellato) | mm       | 2 905      | 3 188      |
| E Profondità massima di scavo su parete verticale              | mm       | 2 368      | 2 642      |
| F Altezza massima di taglio                                    | mm       | 6 007      | 6 210      |
| G Altezza massima di scarico                                   | mm       | 4 443      | 4 647      |
| H Raggio di rotazione anteriore min                            | mm       | 2 350      | 2 367      |

## CAPACITÀ DI SCAVO CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

|                                     |           |    |      |      |
|-------------------------------------|-----------|----|------|------|
| Forza di strappo (benna)            | SAE J1179 | kN | 37,7 | 37,7 |
|                                     | ISO 6015  | kN | 43,3 | 43,3 |
| Forza di penetrazione (avambraccio) | SAE J1179 | kN | 28,2 | 25,0 |
|                                     | ISO 6015  | kN | 28,8 | 25,4 |
| Angolo di rotazione della benna     |           | °  | 196  |      |