



DIMENSIONI

| Descrizione | Unità | ECR40D | |
|--|-----------|--------|---------|
| | | 1 400 | 1 700 |
| Avambraccio | mm | | |
| A Altezza massima di taglio | mm | 4 690 | 4 853 |
| B Altezza massima di scarico | mm | 3 347 | 3 514 |
| C Profondità di scavo | mm | 3 131 | 3 431 |
| C* Profondità massima di scavo | mm | 3 481 | 3 771 |
| D Profondità massima di scavo verticale | mm | 2 521 | 2 811 |
| E Distanza massima di scavo sul piano terra | mm | 5 411 | 5 699 |
| F Distanza massima di scavo | mm | 5 533 | 5 813 |
| G Posizione altezza massima lama dozer | mm | | 370 |
| H Posizione altezza minima lama dozer | mm | | 525 |
| I Passo | mm | | 1 604 |
| J Lunghezza cingoli | mm | | 2 055 |
| K Lama dozer, sbraccio massimo al livello del terreno | mm | | 1 648 |
| L Larghezza complessiva con cingoli in gomma da 300 mm | mm | | 1 780 |
| M Lunghezza complessiva | mm | 4 780 | 4 640 |
| M* Lunghezza di trasporto | mm | 5 650 | 5 580 |
| N Altezza complessiva del cofano motore | mm | | 1 573 |
| O Altezza minima da terra | mm | | 285 |
| P Altezza lama dozer | mm | | 368 |
| Q Larghezza pattini (in gomma) | mm | | 300 |
| R Altezza minima da terra della torretta | mm | | 557 |
| S Raggio di rotazione anteriore | mm | 2 459 | 2 474 |
| T Raggio di rotazione anteriore in posizione completamente disassata | mm | 1 923 | 1 936 |
| U Altezza totale | mm | | 2 481 |
| W Larghezza complessiva della torretta | mm | | 1 575 |
| X Raggio di rotazione posteriore | mm | 1 035 | 1 035 |
| X ¹ Sporgenza contrappeso supplementare | mm | 0 | (incl.) |
| Y Angolo di sbalzo anteriore | ° | | 25 |
| Z Larghezza lama dozer | mm | | 1 780 |
| α_1 Angolo di brandeggio massimo braccio a sinistra | deg | | 76 |
| β_1 Offset massimo braccio a destra | mm | | 995 |
| α_2 Angolo di brandeggio massimo braccio a destra | ° | | 56 |
| β_2 Offset massimo braccio a sinistra | mm | | 787 |

¹: opzione