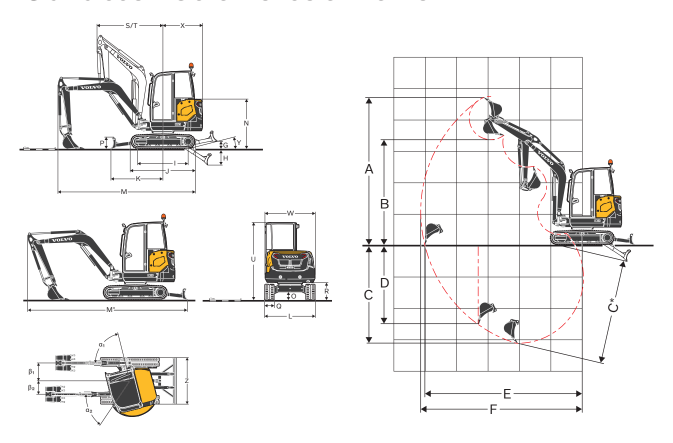
Caratteristiche tecniche



escrizione	Unità mm	EC35D	
vambraccio		1 400	1700
A Altezza massima di taglio	mm	4 690	4 853
B Altezza massima di scarico	mm	3 347	3 514
Profondità di scavo	mm	3 131	3 431
C* Profondità massima di scavo	mm	3 388	3 678
Profondità massima di scavo verticale	mm	2 521	2 814
Distanza massima di scavo sul piano terra	mm	5 031	5 320
Distanza massima di scavo	mm	5 153	5 434
Posizione altezza massima lama dozer	mm	370	
H Posizione altezza minima lama dozer	mm	525	
Passo	mm	1 604	
Lunghezza cingoli	mm	2 055	
C Lama dozer, sbraccio massimo al livello del terreno	mm	1 648	
Larghezza complessiva con cingoli in gomma da 300 mm	mm	1780	
1 Lunghezza complessiva	mm	4 620	4 475
Л* Lunghezza di trasporto	mm	5 275	5 190
Altezza complessiva del cofano motore	mm	1 573	
Altezza minima da terra	mm	285	
P Altezza lama dozer	mm	368	
Larghezza pattini (in gomma)	mm	300	
R Altezza minima da terra della torretta	mm	557	
Raggio di rotazione anteriore	mm	2 079	2 094
Raggio di rotazione anteriore in posizione completamente disassata	mm	1 660	1 680
J Altezza totale	mm	2 481	
V Larghezza complessiva della torretta	mm	1 575	
Raggio di rotazione posteriore	mm	1 265	
(1 Sporgenza contrappeso supplementare	mm	85	
Angolo di sbalzo anteriore	0	25	
Z Larghezza lama dozer	mm	1 780	
Angolo di brandeggio massimo braccio a sinistra	0	76	
Offset massimo braccio a destra	mm	627	
Angolo di brandeggio massimo braccio a destra	0	56	
Offset massimo braccio a sinistra	mm	4	72