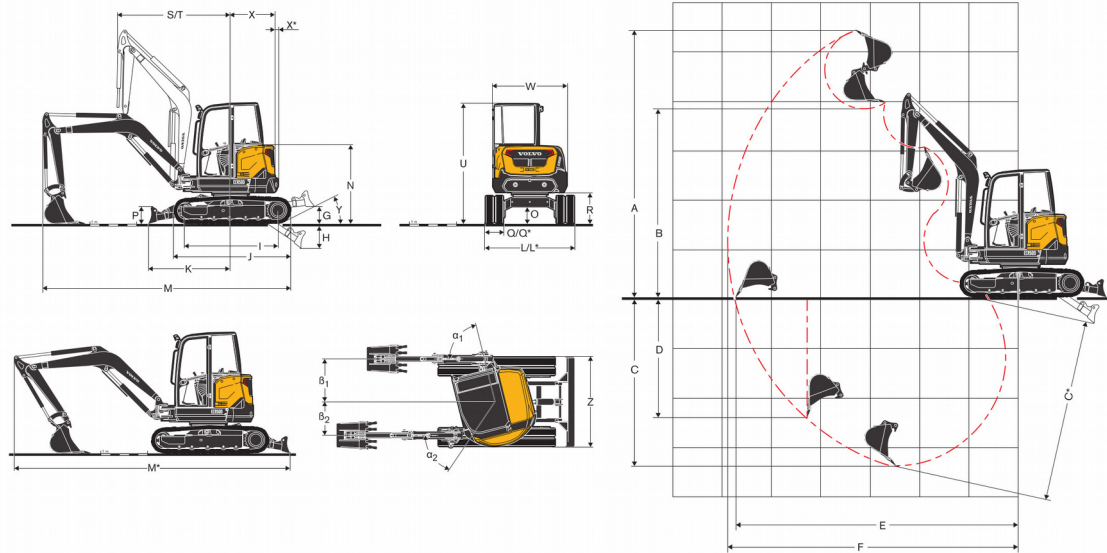


Specifiche tecniche.

DIMENSIONI ECR50D



Descrizione	Unità	Avambraccio 1 400 mm	Avambraccio 1 800 mm	
A	Altezza massima di taglio	mm	5 400	5 656
B	Altezza massima di scarico	mm	3 809	4 070
C	Profondità di scavo	mm	3 400	3 800
C*	Profondità di scavo massima:	mm	3 659	4 048
D	Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	2 417	2 791
E	Profondità massima di scavo a livello del suolo	mm	5 771	6 161
F	Profondità massima di sbraccio	mm	5 908	6 288
G	Posizione più alta della lama dozer	mm		441
H	Posizione più bassa della lama dozer	mm		580
I	Passo	mm		1 955
J	Lunghezza cingoli	mm		2 507
K	Lama dozer, sbraccio massimo a livello del suolo	mm		1 748
L	Larghezza totale con cingoli in gomma da 400 mm	mm		1 920
L*	Larghezza totale con cingoli in acciaio da 380 mm	mm		1 900
M	Lunghezza totale	mm	5 266	5 090
M*	Lunghezza di trasporto	mm	5 992	5 883
N	Altezza complessiva al cofano motore	mm		1 678
O	Luce minima da terra	mm		360
P	Altezza lama dozer	mm		367
Q	Larghezza pattini (gomma)	mm		400
Q*	Larghezza pattini (acciaio)	mm		380
R	Distanza libera da terra a telaio superiore	mm		666
S	Raggio di rotazione anteriore	mm	2 450	2 495
T	Raggio di rotazione anteriore con offset massimo	mm	1 948	1 984
U	Altezza complessiva	mm		2 570
W	Larghezza complessiva del telaio superiore	mm		1 603
X	Raggio di rotazione posteriore	mm	960	1 033
X*	Sbalzo contrappeso supplementare	mm	73	(incl.)
Y	Angolo di avvicinamento	gradi		30
Z	Larghezza lama dozer	mm		1 920
α_1	Angolo massimo di rotazione del braccio verso sinistra	gradi		76
β_1	Offset massimo del braccio verso destra	mm		922
α_2	Angolo massimo di rotazione del braccio verso destra	gradi		56
β_2	Offset massimo del braccio verso sinistra	mm		726