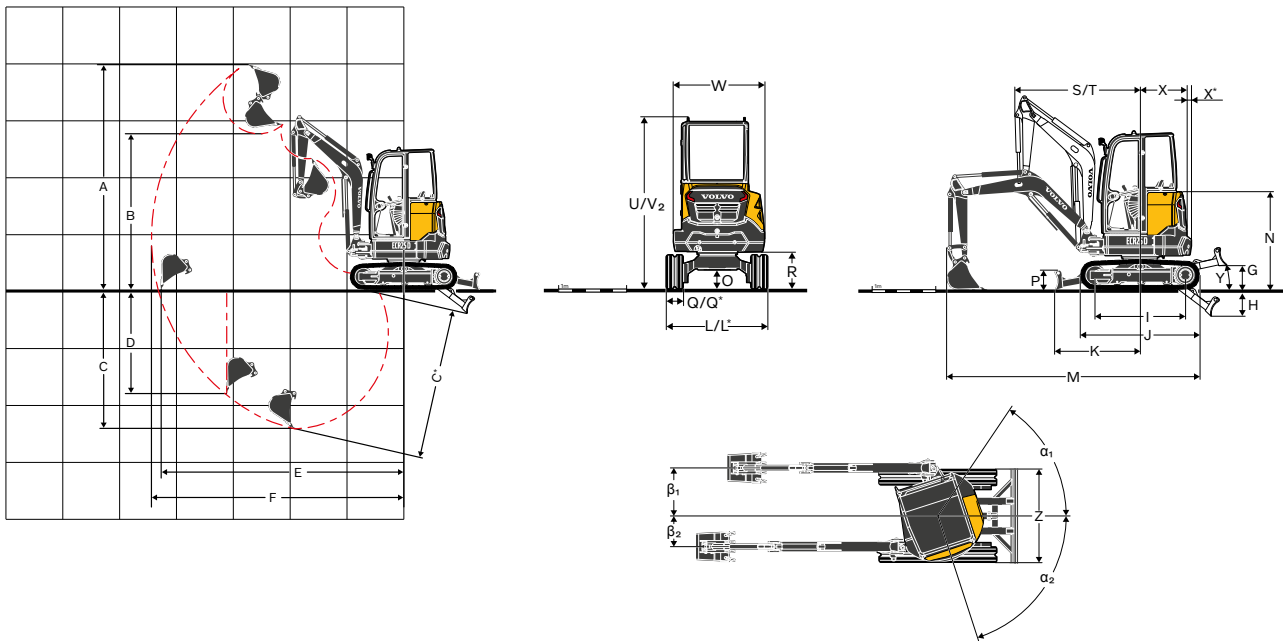


Caratteristiche tecniche



DIMENSIONI

Descrizione		Unità	ECR25D	
Avambraccio		mm	1050	1350
A	Altezza massima di taglio	mm	4 010	4 183
B	Altezza massima di scarico	mm	2 784	2 957
B*	Raggio d'azione massimo benna	mm	2 897	3 070
C	Profondità di scavo	mm	2 461	2 761
C*	Profondità di scavo massima	mm	2 672	2 965
D	Profondità di scavo massima su parete verticale	mm	1 832	2 119
E	Sbraccio di scavo massimo a livello del suolo	mm	4 313	4 602
F	Sbraccio di scavo massimo	mm	4 484	4 768
G	Posizione di massimo sollevamento lama dozer	mm		401
H	Posizione di massimo abbassamento lama dozer	mm		422
I	Passo	mm		1 440
J	Lunghezza cingoli	mm		1 906
K	Lama dozer, sbraccio massimo a livello del suolo	mm		1 365
L	Larghezza complessiva con cingoli in gomma da 250 mm (9,8")	mm		1 500
L1	Larghezza complessiva con cingoli in gomma da 300 mm (11,8")	mm		1 550
M	Lunghezza complessiva	mm	4 008	3 876
M*	Lunghezza di trasporto	mm	4 595	4 525
N	Altezza complessiva al cofano motore	mm		1 570
O	Luce minima da terra	mm		290
P	Altezza lama dozer	mm		312
Q	Larghezza pattini (gomma)	mm		250
Q1		mm		300
R	Distanza libera da terra a torretta	mm		554
S	Raggio di rotazione anteriore	mm		2 002
T	Raggio di rotazione anteriore con offset massimo	mm		1 555
U	Altezza complessiva (cabina)	mm		2 535
U*	Altezza complessiva (tettuccio)	mm		2 505
W	Larghezza complessiva della torretta	mm		1 340
X	Raggio di rotazione posteriore	mm	750	825
X1	Sbalzo contrappeso supplementare	mm	75	(incl.)
Y	Angolo di sbalzo anteriore	°		34
Z	Larghezza lama dozer	mm		1 550
α1	Angolo massimo di rotazione braccio verso sinistra	°		72
β1	Angolo massimo di offset braccio verso destra	mm		784
α2	Angolo massimo di rotazione braccio verso destra	°		56
β2	Angolo massimo di offset braccio verso sinistra	mm		496

1: Opzionale