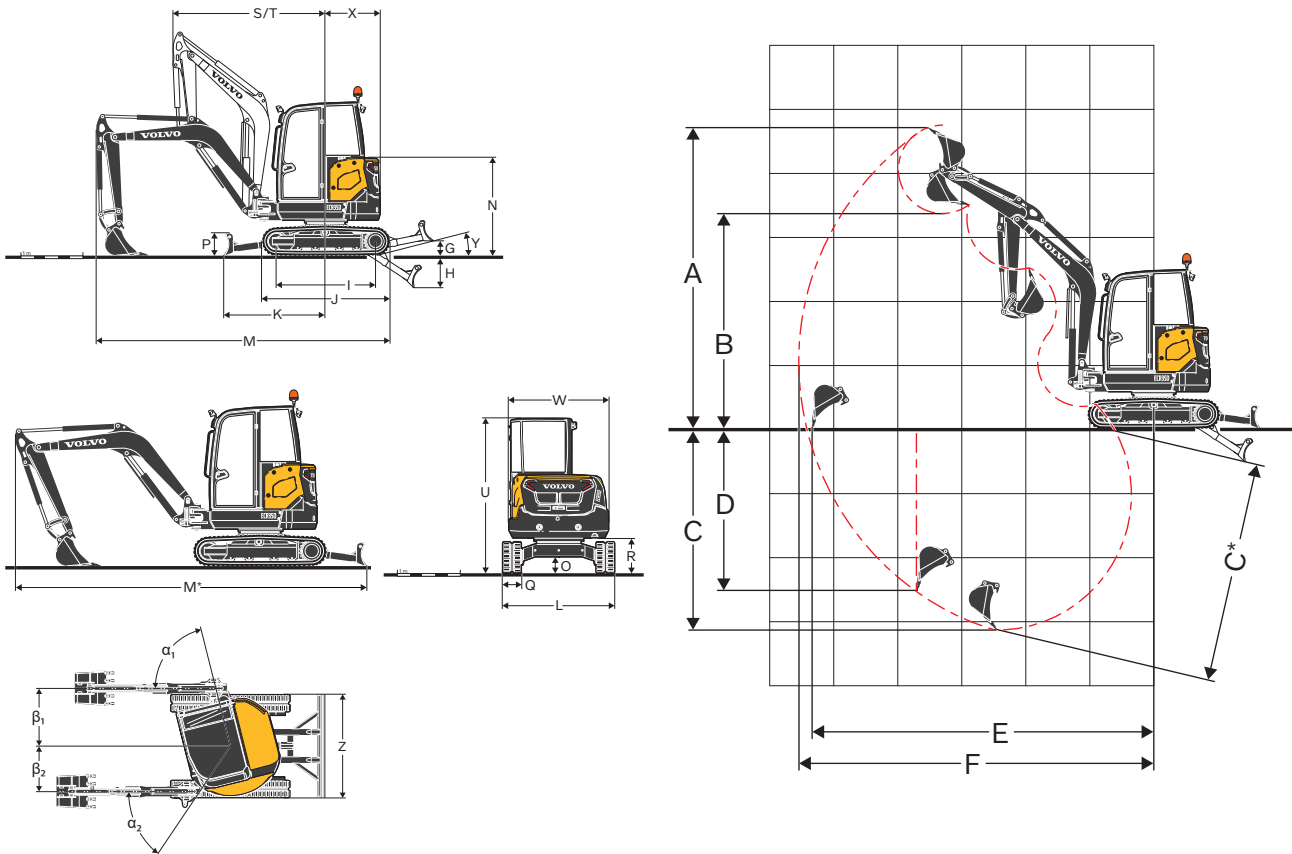


Caratteristiche tecniche



DIMENSIONI

Descrizione	Unità	ECR35D	
Avambraccio	mm	1 250	1 500
A Altezza massima di taglio	mm	4 497	4 640
B Altezza massima di scarico	mm	3 147	3 290
C Profondità di scavo	mm	2 785	3 035
C* Profondità massima di scavo	mm	3 173	3 420
D Profondità massima di scavo verticale	mm	2 251	2 494
E Distanza massima di scavo sul piano terra	mm	5 131	5 370
F Distanza massima di scavo	mm	5 261	5 497
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	4 609	4 504
M* Lunghezza di trasporto	mm	5 435	5 380
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	2 394	2 418
T Raggio di rotazione anteriore in posizione completamente disassata	mm	1 869	1 889
U Altezza totale	mm		2 481
W Larghezza complessiva della torretta	mm		1 575
X Raggio di rotazione posteriore	mm	885	970
X ¹ Sporgenza contrappeso supplementare	mm	85	(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