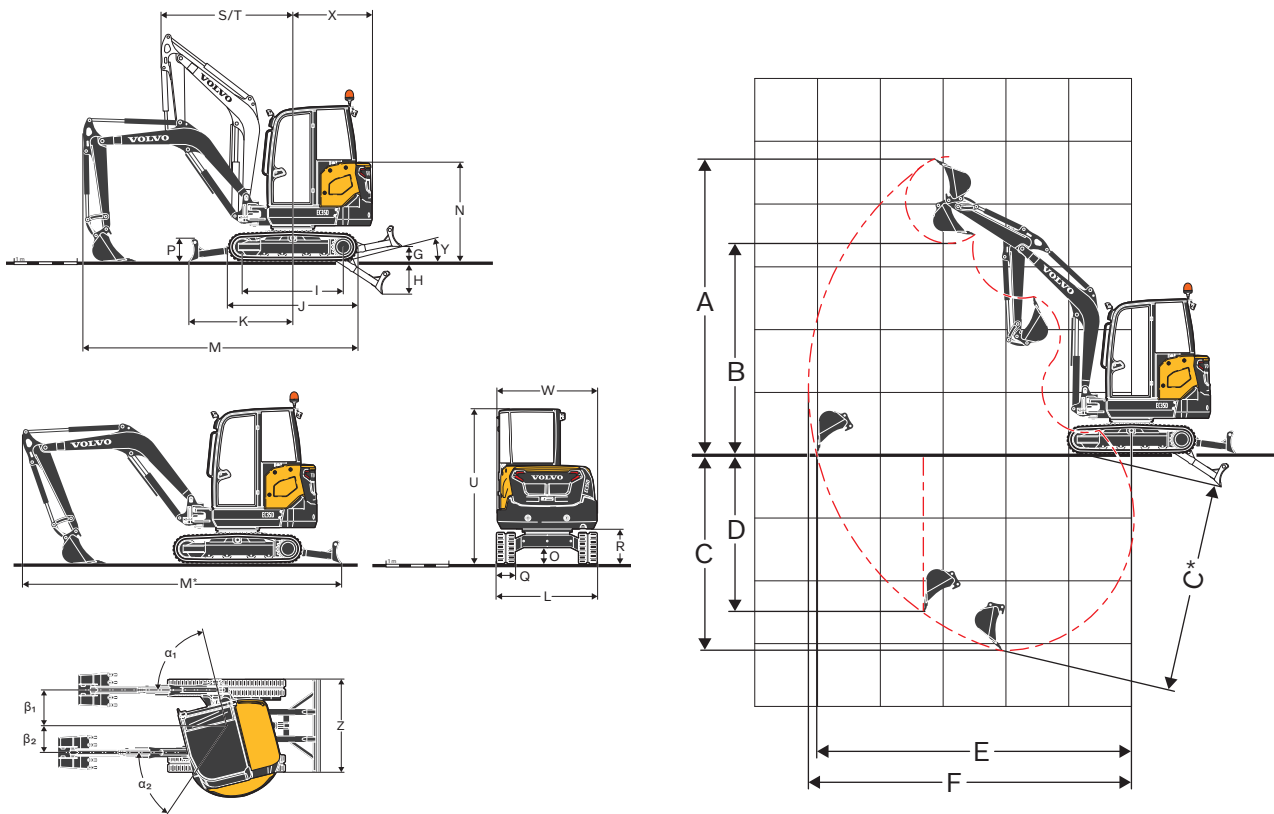


Caratteristiche tecniche



DIMENSIONI

Descrizione	Unità	EC35D	
Avambraccio	mm	1400	1700
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	3 388	3 678
D Profondità massima di scavo verticale	mm	2 521	2 814
E Distanza massima di scavo sul piano terra	mm	5 031	5 320
F Distanza massima di scavo	mm	5 153	5 434
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	4 620	4 475
M* Lunghezza di trasporto	mm	5 275	5 190
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	2 079	2 094
T Raggio di rotazione anteriore in posizione completamente disassata	mm	1 660	1 680
U Altezza totale	mm		2 481
W Larghezza complessiva della torretta	mm		1 575
X Raggio di rotazione posteriore	mm		1 265
X' Sporgenza contrappeso supplementare	mm		85
Y Angolo di sbalzo anteriore	°		25
Z Larghezza lama dozer	mm		1 780
α ₁ Angolo di brandeggio massimo braccio a sinistra	°		76
β ₁ Offset massimo braccio a destra	mm		627
α ₂ Angolo di brandeggio massimo braccio a destra	°		56
β ₂ Offset massimo braccio a sinistra	mm		472

': opzione