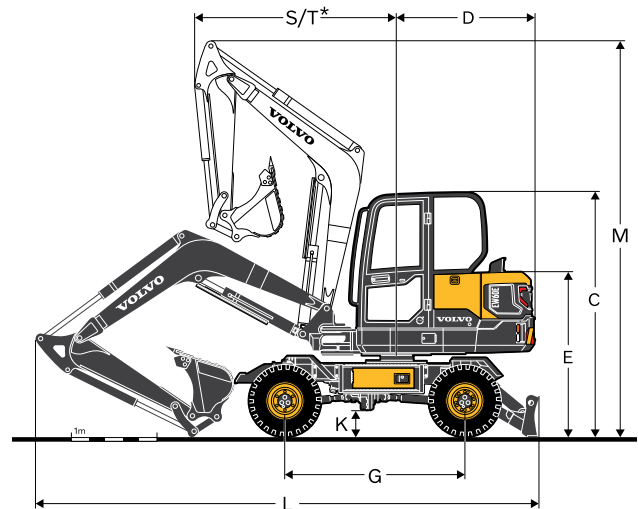
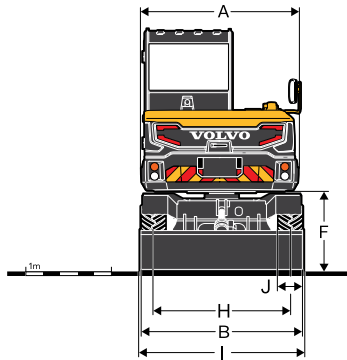
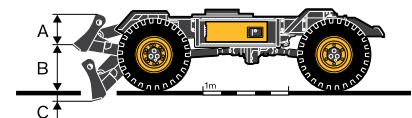
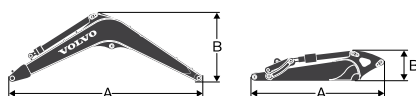
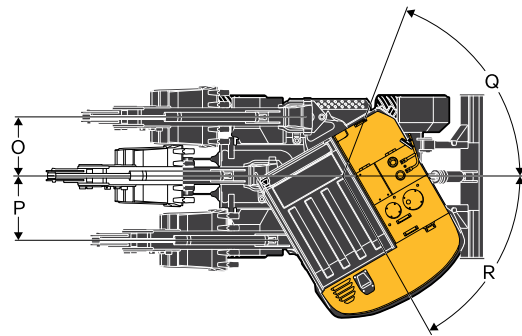


Caratteristiche tecniche



DIMENSIONI		EW60E		
Braccio	m	2,9		
Avambraccio	m	1,6	1,9	
A	Larghezza complessiva della torretta	mm	1 845	1 845
B	Larghezza complessiva	mm	1 930	1 930
C	Altezza complessiva della cabina	mm	2 855	2 855
D	Raggio di rotazione posteriore	mm	1 650	1 650
E	Altezza complessiva al cofano motore	mm	1 901	1 901
F	Altezza da terra al contrappeso	mm	960	960
G	Passo	mm	2 100	2 100
H	Carreggiata	mm	1 595	1 595
I	Larghezza lama dozer	mm	1 930	1 930
J	Larghezza pneumatici	mm	305	305
K	Altezza minima da terra	mm	295	295
L	Lunghezza complessiva	mm	5 869	5 895
M	Altezza complessiva con braccio sollevato	mm	4 599	4 600
S	Raggio di rotazione anteriore	mm	2 352	2 368
T*	Raggio di rotazione anteriore (massimo disassamento)	mm	1 386	1 395
O	Distanza di brandeggio braccio	mm	756	756
P	Distanza di brandeggio braccio	mm	863	863
Q	Angolo di brandeggio braccio	°	80	
R	Angolo di brandeggio braccio	°	50	



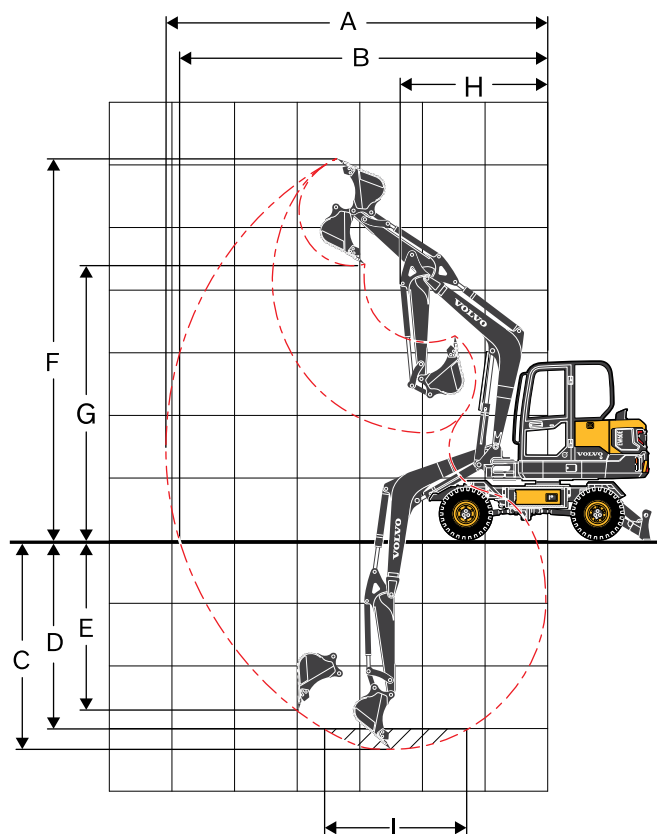
DIMENSIONI	m	Braccio		Avambraccio	
		2,9	1,6	1,9	
A	Lunghezza	mm	3 008	2 102	2 402
B	Altezza	mm	1 169	488	497
	Larghezza	mm	336	300	300
	Peso	kg	352	206	181

DIMENSIONI		Lama dozer	
A	Altezza	mm	465
	Larghezza	mm	1 930
B	Altezza di sollevamento	mm	440
C	Profondità di scavo	mm	140

Braccio* compreso cilindro, tubazioni e perno, escluso cilindro del braccio Perno

Avambraccio * Compreso cilindro, tirante e perno

Specifiche tecniche



RANGE DI LAVORO

Descrizione	Unità		
Braccio	m	2,9	
Avambraccio	m	1,6	1,9
A Sbraccio di scavo max.	mm	6 024	6 313
B Massimo sbraccio al suolo	mm	5 810	6 111
C Profondità massima di scavo	mm	3 292	3 592
D Profondità massima di scavo (l=2,440 mm con fondo livellato)	mm	2 905	3 188
E Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	2 368	2 642
F Altezza massima di taglio	mm	6 007	6 210
G Altezza massima di scarico	mm	4 443	4 647
H Raggio di rotazione anteriore min	mm	2 350	2 367

CAPACITÀ DI SCAVO CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

Forza di strappo (benna)	SAE J1179	kN	37,7	37,7
	ISO 6015	kN	43,3	43,3
Forza di penetrazione (avambraccio)	SAE J1179	kN	28,2	25,0
	ISO 6015	kN	28,8	25,4
Angolo di rotazione della benna		°	196	