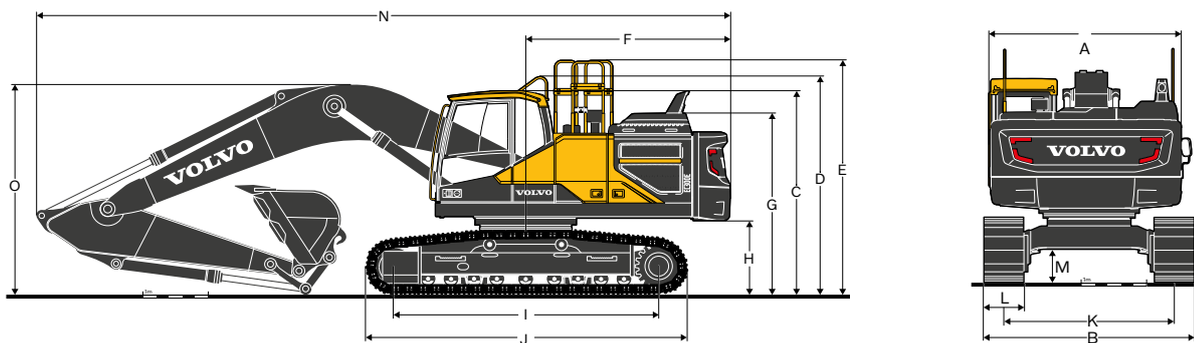


Specifiche tecniche



DIMENSIONI

Descrizione	Unità	EC300EL Hybrid			EC300ENL Hybrid		
Braccio	m	6,2 monoblocco			6,2 monoblocco		
Avambraccio	m	2,55	3,05	3,7	2,55	3,05	3,7
A. Larghezza complessiva della torretta	mm	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890	2 890
B. Larghezza complessiva	mm	3 190	3 190	3 190	2 990	2 990	2 990
C. Altezza complessiva della cabina	mm	3 110	3 110	3 110	3 110	3 110	3 110
D. Altezza complessiva del mancorrente	mm	3 325	3 325	3 325	3 325	3 325	3 325
E. Altezza complessiva del parapetto (non piegato)	mm	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570	3 570
E. Altezza complessiva del guardrail (ripiegato)	mm	3 175	3 175	3 175	3 175	3 175	3 175
F. Ingombro di rotazione posteriore	mm	3 120	3 120	3 120	3 120	3 120	3 120
G. Altezza complessiva al cofano motore	mm	2 770	2 770	2 770	2 770	2 770	2 770
H. Luce da terra al contrappeso *	mm	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100	1 100
I. Passo	mm	4 015	4 015	4 015	4 015	4 015	4 015
J. Lunghezza cingoli	mm	4 870	4 870	4 870	4 870	4 870	4 870
K. Carreggiata cingoli	mm	2 590	2 590	2 590	2 390	2 390	2 390
L. Larghezza pattini	mm	600	600	600	600	600	600
M. Altezza minima dal terreno *	mm	480	480	480	480	480	480
N. Lunghezza complessiva	mm	10 610	10 510	10 550	10 610	10 510	10 550
O. Altezza complessiva del braccio	mm	3 480	3 350	3 580	3 480	3 350	3 580

* Senza costola

Specifiche tecniche

RANGE DI LAVORO

Descrizione	Unità	EC300EL Hybrid ed EC300ENL Hybrid		
Braccio	m	6,2		
Avambraccio	m	2,55	3,05	3,7
A. Sbraccio massimo	mm	10 180	10 710	11 310
B. Sbraccio massimo al suolo	mm	9 970	10 520	11 130
C. Profondità massima di scavo	mm	6 840	7 340	7 990
D. Profondità massima di scavo (2,44 m con fondo livellato)	mm	6 600	7 150	7 830
E. Profondità massima di scavo su parete verticale	mm	5 320	6 080	6 680
F. Altezza massima di taglio	mm	9 560	9 980	10 260
G. Altezza massima di scarico	mm	6 680	7 040	7 330
H. Ingombro di rotazione anteriore minimo	mm	4 220	4 180	4 240

CAPACITÀ DI SCAVO CON BENNA AD ATTACCO DIRETTO

Raggio della benna			mm	1 600	1 600	1 600
Forza di strappo - benna	Normale	SAE J1179	kN	168	168	168
	Power Boost	SAE J1179	kN	182	182	182
	Normale	ISO 6015	kN	188	188	188
	Power Boost	ISO 6015	kN	205	205	205
Forza di penetrazione - avambraccio	Normale	SAE J1179	kN	157	132	115
	Power Boost	SAE J1179	kN	170	143	125
	Normale	ISO 6015	kN	161	135	118
	Power Boost	ISO 6015	kN	176	147	128
Angolo di rotazione della benna			°	179	179	179

MACCHINA CON BRACCIO MONOBLOCCO

