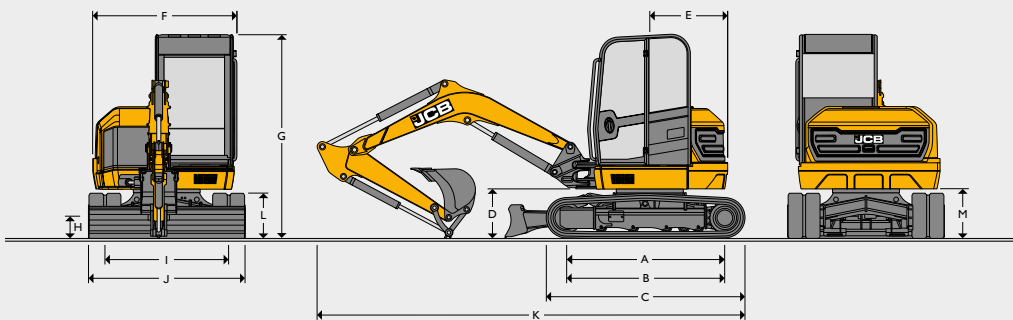


DIMENSIONI STATICHE



DIMENSIONI STATICHE

		50Z-2	56Z-2	60C-2
A	Interasse ruote	mm	1985	1985
B	Lunghezza di appoggio del cingolo	mm	1985	1985
C	Lunghezza totale del carro, cingoli in gomma	mm	2490	2490
	Lunghezza totale del carro, cingoli in acciaio	mm	2490	2490
D	Luce libera supporto braccio	mm	631	631
E	Raggio di rotazione posteriore (standard/contrappeso pesante)	mm	975 / 1030	1000
F	Larghezza complessiva della torretta	mm	1845	1845
G	Altezza filo cabina	mm	2551	2551
H	Altezza libera da terra	mm	300	300
I	Carreggiata	mm	1550	1550
J	Larghezza dei cingoli	mm	1950	1950
K	Lunghezza di trasporto con avambraccio standard	mm	5353	5520
L	Altezza della cingolatura	mm	560	560
M	Altezza da terra della piattaforma	mm	618	618

MOTORE

Produttore		Perkins
Modello		403J-E17T
Tipo		3 cilindri turbocompresso
Standard di emissione		Stage V
Carburante		Diesel
Raffreddamento		Acqua
Capacità	l	1,663
Potenza massima - ISO 14396	kW	36
Potenza netta	kW	34
Velocità massima di funzionamento		2000 giri/min
Coppia massima - ISO 14396	Nm	166,5
Cilindrata	cc	1663
Pendenza massima superabile	gradi	35
Motorino d'avviamento	kW	2
Batteria:	V/Ampere	12 / 80 Ah o 750 CCA
Alternatore	V/Ampere	12 / 120

SOTTOCARRO

		50Z-2	56Z-2	60C-2
N. di rulli di sostegno		1	1	1
N. di rulli di appoggio		4	4	4
Larghezza dei cingoli in gomma (STD)	mm	400	400	400
Larghezza dei cingoli in acciaio	mm	400	400	400
Pressione al suolo (cingoli da 400 mm)	kg/cm ²	0,32	0,35	0,36
Tensionamento del cingolo		Grasso	Grasso	Grasso
Velocità di trasferimento, bassa	km/h	3	3	3
Velocità di trasferimento, alta	km/h	4,6	4,6	4,6
Forza di trazione	kN	35,7	38,1	40

IMPIANTO IDRAULICO

		50Z-2	56Z-2	60C-2
Pompa	cc	63	63	63
Portata nominale (al massimo dei giri)	lpm	126	126	126
Pressione massima scavo/traslazione	bar	240	265	265
Pressione massima rotazione	bar	216	216	216
Pressione idraulica ausiliaria (bassa)	bar	190	190	190
Pressione idraulica ausiliaria (alta)	bar	190	190	190
Portata idraulica ausiliaria (bassa)	lpm	40	40	40
Portata idraulica ausiliaria (alta)	lpm	95	95	95
Pompa idraulica		A pistoni a cilindrata variabile		

PESI

		50Z-2	56Z-2	60C-2
Peso operativo*	kg	5030	5542	5680
Peso di spedizione**	kg	4798	5310	5448
Macchina con cingoli in acciaio da 400 mm	kg	(+)151	(+)151	(+)151
Macchina con cingoli in acciaio da 550 mm	kg	(+)279	(+)279	(+)279
Macchina con cingoli geogrip da 400 mm	kg	(+)287	(+)287	(+)287
Macchina con contrappeso per impieghi gravosi	kg	(+)310	-	-
Macchina con avambraccio da 1450 mm	kg	-	(-)39	-
Macchina con avambraccio da 1570 mm	kg	(+)39	-	-
Macchina con avambraccio da 1820 mm	kg	(+)59	-	-
Macchina con attacco rapido idraulico: sollevamento	kg	(+)9	(+)9	(+)9
Macchina con attacco rapido meccanico: sollevamento	kg	(-)13	(-)13	(-)13
Macchina con protezione del tetto FOPS. Stage I	kg	(+)17	(+)17	(+)17
Pressione al suolo (cingoli da 400 mm)	kg/cm ²	0,32	0,35	0,36

*Peso operativo ISO 6016 comprensivo di cabina, cingoli in gomma, avambraccio standard, benna da 460 mm, serbatoi pieni e operatore dal peso di 75 kg.

**Il peso di spedizione ISO 6016 indica la massa della macchina base senza operatore, con un livello di carburante pari al 10% della capacità del serbatoio.

RIFORMIMENTI

		50Z-2	56Z-2	60C-2
Serbatoio carburante	l	76	76	76
Liquido raffreddamento motore	l	12	12	12
Olio motore	l	5	5	5
Impianto idraulico	l	100	100	100
Serbatoio idraulico	l	55	55	55

AMBIENTE DELL'OPERATORE

		50Z-2	56Z-2	60C-2
Altezza cabina/tettuccio	mm	2551	2551	2561
Altezza cabina/tettuccio con struttura protettiva FOGS di livello I	mm	2575	2575	2585
Lunghezza cabina/tettuccio	mm	1291	1291	1491
Larghezza cabina/tettuccio	mm	1020	1020	1020
Vano porta	mm	552	552	595

DOTAZIONE STANDARD

Cabina con vetratura completa e certificazione ROPS e TOPS, tergicristallo intermittente programmabile lava/tergi, riscaldamento/disappannamento a 3 velocità con prese d'aria regolabili, display LCD, orologio digitale, cassetta porta attrezzi interna con serratura, portabicchieri e bottiglie, gancio appendiabiti, presa accessori 12 V, luce interna, radio USB Bluetooth con vivavoce, sistemi di allarme audiovisivi completi, ritorno al minimo automatico, 5 fasce di potenza, servocomandi ISO con leva elettroidraulica del dozer, Circuito ausiliario a doppio effetto e alto flusso con comando elettroproporzionale, 10 portate ausiliarie selezionabili, interruttore del martello demolitore montato su joystick, isolamento dei comandi completo, isolamento idraulico "2GO", sedile con sospensione meccanica, tappetino rimovibile, kit di predisposizione per lampeggiante, traslazione a due velocità, motori dei cingoli con kickdown automatico, cingoli in gomma a passo corto da 400 mm, filtro dell'aria a doppio elemento, alternatore e batteria per impieghi gravosi, sistema di frenatura idraulico con freno di stazionamento a disco, impianto idraulico ORFS, tubi flessibili idraulici con codice colore, intervalli di ingrassaggio del dozer e del gruppo di scavo di 500 ore, protezione del cilindro del braccio per impieghi gravosi, fero del braccio con protezione, attacchi ausiliari a sgancio rapido, carrozzeria in acciaio al 100%, punti di ancoraggio e sollevamento dedicati, sistema telematico JCB Liveline con 5 anni di abbonamento.

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

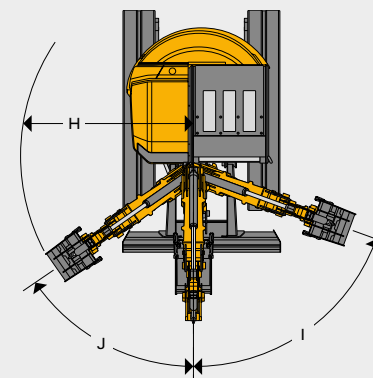
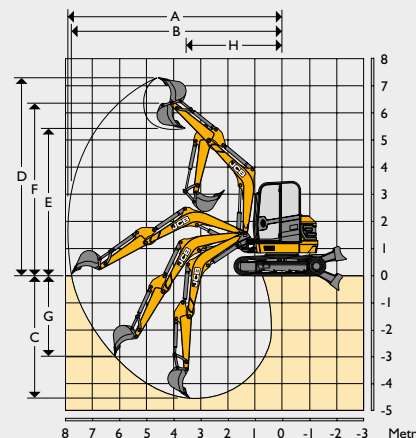
Aria condizionata, protezione FOPS livello I, kit di sollevamento con valvola di blocco (dozer, braccio e avambraccio), attacco rapido meccanico, attacco rapido idraulico, tubazioni predisposte per l'attacco rapido idraulico, benne di scavo per impiego generale, benne pulizia fossi, martelli demolitori idraulici, lampeggiante a LED, allarme di traslazione, kit attrezzi, lampeggiante verde per la cintura di sicurezza inserita, pistola a grasso e cartuccia, specchietti della cabina montati esternamente, JCB Immobiliser (sistema con tastierino o chiave univoca), flottante per dozer, opzioni speciali di verniciatura.

*Le specifiche standard e opzionali possono variare a seconda del Paese. Contattare un rivenditore per maggiori informazioni.

DOZER

		50Z-2	56Z-2	60C-2
Tipo di dozer		2 vie	2 vie	2 vie
Lunghezza dozer	mm	1141	1141	1141
Altezza massima sopra il terreno	mm	433	433	433
Profondità di scavo (sotto il livello del terreno)	mm	464	464	464
Gradi dell'angolo d'attacco	gradi	31	31	31
Larghezza	mm	1962	1962	1962
Altezza	mm	400	400	400

















PRESTAZIONI



		50Z-2	56Z-2	60C-2
Lunghezza avambraccio:	mm	1470 / 1570	1570	1820
Lunghezza braccio	mm	2700	2866	2866
A Massimo sbraccio	mm	5486 / 5962	6119	6260
B Massimo sbraccio al suolo	mm	5714 / 5832	5995	6140
C Profondità di scavo massima: dozer sollevato	mm	3327 / 3447	3606	3856
Profondità di scavo massima: dozer abbassato	mm	3532 / 3652	3843	4077
D Massima altezza di scavo	mm	5387 / 5473	5664	5846
E Massima altezza di carico/scarico	mm	4001 / 4088	4274	4456
F Altezza massima al perno avambraccio	mm	4679 / 4764	4970	5152
G Max. profondità di scavo verticale	mm	1971 / 2069	2052	2254
H Raggio di rotazione anteriore minimo (senza brandeggio)	mm	2599 / 2631	2641	2608
Raggio di rotazione anteriore minimo (con brandeggio massimo)	mm	2123 / 2151	2160	2155
I Angolo di brandeggio sinistro	gradi	70	70	70
J Angolo di brandeggio destro	gradi	55	55	55
Angolo di azionamento benna	gradi	181	181	181
Angolo di azionamento dell'avambraccio	gradi	121	121	121
Forza di strappo (posizione di potenza)	kN	38	42	42
Forza di strappo all'avambraccio	kN	22 / 21	29	26
Velocità di rotazione	giri/min	8,3	8,3	8,3















CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO. CINGOLI IN GOMMA DA 400 MM, BRACCIO DA 2866 MM, AVAMBRACCIO DA 1570 MM, SENZA BENNA.

56Z-2

Punto di carico	2,0 m			3,0 m			4,0 m			5,0 m			Capacità al massimo sbraccio			
																
Altezza	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Distanza
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m
4,5													1100*	1100*	816	3,74
4,0							1059	1356*	738				939	976*	651	4,26
3,5							1060	1322*	739				807	905*	557	4,64
3,0							1049	1368*	729				725	869*	497	4,92
2,5				1681	1756*	1142	1030	1466*	712	702	1280*	480	671	859*	457	5,12
2,0				1616	2141*	1085	1006	1597*	690	694	1375*	473	636	881*	354	5,25
1,5				1546	2544*	1023	979	1738*	665	684	1416*	463	616	910*	414	5,32
1,0				1487	2862*	971	954	1866*	642	673	1455*	453	605	893*	405	5,34
0,5				1448	3032*	937	932	1960*	622	664	1476*	444	608	983*	406	5,29
0,0				1426	3066*	917	917	2003*	608	657	1464*	438	622	1020*	414	5,19
-0,5	2355*	2355*	1763	1416	2992*	909	907	1987*	599	655	1235*	436	652	1138*	434	5,02
-1,0	3048	3342*	1771	1416	2826*	909	904	1897*	597				701	1215*	467	4,78
-1,5	3069	4098*	1787	1424	2560*	915	909	1706*	601				784	1341*	523	4,45
-2,0	3104	3398*	1814	1441	2158*	931	929	1289*	619				926	1277*	618	4,01
-2,5	2334*	2334*	1858	1475	1499*	960							1115*	1115*	810	3,39
-3,0																

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO. CINGOLI IN GOMMA DA 400 MM, BRACCIO DA 2866 MM, AVAMBRACCIO DA 1820 MM, SENZA BENNA.

60C-2

Punto di carico	2,0 m			3,0 m			4,0 m			5,0 m			Capacità al massimo sbraccio			
																
Altezza	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Dozer sollevato	Dozer abbassato	Laterale	Distanza
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m
4,5													1067*	1116*	962	3949
4,0							1055*	1081*	957				976*	1021*	806	4413
3,5							1039*	1064*	956				901	965*	712	4761
3,0							1076*	1102*	946	830	1007*	656	823	933*	651	5022
2,5							1153*	1181*	930	827	1124*	654	771	918*	610	5211
2,0				1554*	1590*	1400	1164	1286*	910	820	1151*	647	738	916*	583	5337
1,5				1790	1903*	1345	1139	1404*	886	811	1190*	638	718	927*	566	5405
1,0				1732	2184*	1294	1116	1517*	865	801	1228*	629	711	950*	560	5418
0,5				1690	2380*	1258	1096	1610*	847	793	1256*	622	715	987*	562	5376
0,0				1665	2479*	1236	1081	1668*	833	787	1262*	616	731	1043*	574	5278
-0,5	1933*	1978*	1933*	1654	2486*	1226	1072	1681*	826	786	1226*	616	763	1123*	598	5121
-1,0	2662*	2724*	2314	1654	2410*	1226	1071	1640*	824				814	1166*	638	4895
-1,5	3521	3644*	2335	1662	2252*	1233	1077	1527*	830				896	1157*	700	4592
-2,0	3112*	3189*	2366	1681	1991*	1249	1094	1285*	845				1033	1130*	802	4186
-2,5	2421*	2483*	2411	1529*	1569*	1277							1031*	1059*	988	3640
-3,0	1381*	1420*	1381*										816*	840*	816*	2835



Capacità di sollevamento sulla parte frontale.

Capacità di sollevamento a 360°.

- Note:**
1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
 2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato e dotata di un punto di sollevamento idoneo e omologato.
 3. Durante il sollevamento, montare una benna e sottrarre il peso della benna dalle capacità di sollevamento di cui sopra.
 4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.