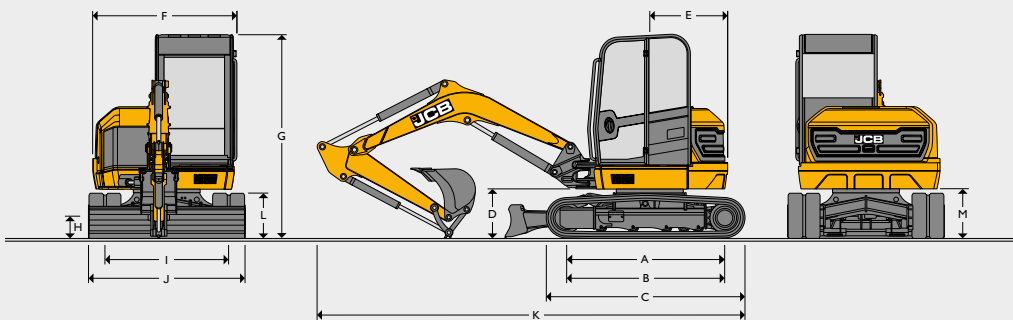


DIMENSIONI STATICHE



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, faro 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

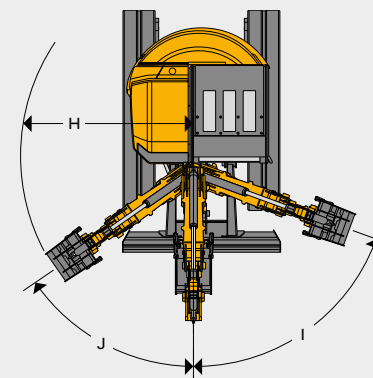
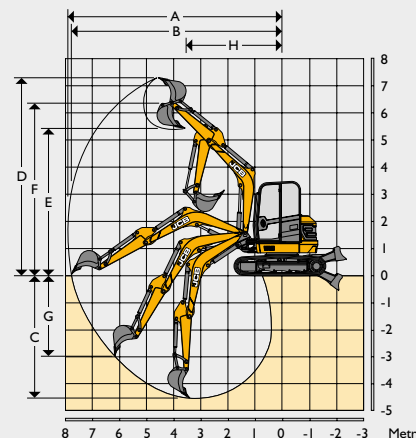
Aria condizionata, protezione FOPS livello I, kit di sollevamento con valvola di blocco (dozer, braccio e avambraccio), attacco rapido meccanico, attacco rapido idraulico, tubazioni predisposte per l'attacco rapido idraulico, benne di scavo per impiego generale, benne pulizia fossi, martelli demolitori 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 2700 MM, AVAMBRACCIO DA 1450 MM, SENZA BENNA.

50Z-2

Punto di carico	2,0 m			3,0 m			4,0 m			5,0 m			Capacità al massimo sbraccio			
																Distanza
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	
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m
4,0													842*	842*	606	3,88
3,5							852	959*	582				739	784*	501	4,3
3,0				1190*	1190*	922	847	964*	577				651	777*	438	4,6
2,5				1321	1442*	873	832	1016*	564				594	747*	396	4,82
2,0				1260	1719*	820	812	1098*	546				556	706*	367	4,97
1,5				1208	1949*	775	790	1192*	525	544	899*	357	536	761*	352	5,04
1,0				1174	2085*	744	768	1280*	505	536	1009*	350	526	751*	343	5,06
0,5				1155	2125*	727	750	1347*	489	530	883*	345	529	812*	344	5,01
0,0				1148	2084*	721	738	1379*	477				544	866*	353	4,9
-0,5	1975*	1975*	1415	1150	1965*	723	731	1365*	471				574	922*	373	4,72
-1,0	2493	2824*	1425	1161	1756*	733	732	1288*	472				628	992*	408	4,46
-1,5	2517	2907*	1444	1184	1400*	753	743	1090*	483				720	1009*	469	4,1
-2,0	2269*	2269*	1476										898	958*	585	3,59
-2,5													754*	754*	754*	2,83
-3,0																

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: CINGOLI IN GOMMA DA 400 MM, BRACCIO DA 2700 MM, AVAMBRACCIO DA 1570 MM, SENZA BENNA.

50Z-2

Punto di carico	2,0 m			3,0 m			4,0 m			5,0 m			Capacità al massimo sbraccio			
																Distanza
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	
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	m
4,0							874*	874*	683				792*	792*	669	4,04
3,5							899*	899*	691				697*	697*	562	4,45
3,0							913*	913*	685				682*	682*	499	4,74
2,5							970*	970*	672				666*	666*	456	4,95
2,0				1361*	1361*	1036	951	1055*	653	652	941*	444	631	657*	428	5,09
1,5				1477	1645*	982	928	1154*	632	645	964*	437	609	636*	411	5,17
1,0				1423	1892*	935	905	1249*	611	636	988*	429	601	681*	404	5,18
0,5				1384	2052*	901	886	1324*	594	629	1003*	422	605	742*	405	5,13
0,0				1362	2115*	881	872	1366*	581	625	886*	418	619	742*	415	5,03
-0,5	1869*	1869*	1686	1352	2095*	873	864	1365*	574				653	856*	437	4,85
-1,0	2622*	2622*	1696	1352	1996*	872	863	1306*	572				707	885*	473	4,6
-1,5	2929	3086*	1714	1360	1811*	880	870	1152*	579				799	971*	535	4,26
-2,0	2485*	2485*	1743	1380	1497*	897							933*	933*	648	3,78
-2,5	1578*	1578*	1578*	879*	879*	879*							790*	790*	790*	3,09
-3,0																



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.