

DONNÉES TECHNIQUES



MINI-PELLES | 16C-1/18Z-1/19C-1/19C-1 PC

Poids de transport : 1 479 / 1 868 kg Puissance brute : 16 cv (11,7 kW)



CHOISISSEZ LA VÔTRE

Nos mini-pelles compactes I-2T nouvelle génération sont conçues pour répondre à tous vos besoins. Vous avez le choix entre 3 modèles à rayon arrière conventionnel (I6C-I, I9C-I et I9C-I PC) et 1 modèle zéro déport (I8Z-I).



CHOISISSEZ LA ROBUSTESSE

Les flexibles hydrauliques sont acheminés à travers le pied de flèche, la flèche et le balancier pour éviter tout dommage sur le chantier. Le vérin de flèche monté sur le dessus réduit le risque de dommages lors du chargement.



CHOISISSEZ LA SIMPLICITÉ

Les contrôles de sécurité avant démarrage sont plus faciles que jamais grâce au regard de visite extérieur pour vérifier le niveau d'huile hydraulique et au compteur horaire analogique.



CHOISISSEZ LA RAPIDITÉ

Reprenez le travail en un temps record grâce au châssis inférieur incliné, plus facile à nettoyer, au changement rapide des équipements et aux 10 points d'arrimage facilitant le transport.



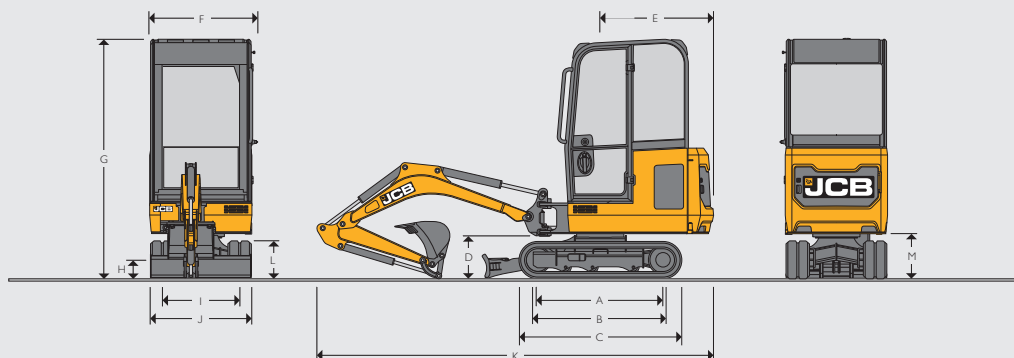
CHOISISSEZ LA VALEUR AJOUTÉE

Nos mini-pelles nouvelle génération sont conçues pour maximiser vos bénéfices, avec un design simple et classique, un entretien peu coûteux et des réparations faciles à effectuer.

CHOISISSEZ LA SÉCURITÉ

Le système antidémarrage, avec gestion à distance du code PIN, empêche les démarrages non autorisés. L'option LiveLink offre une sécurité supplémentaire.

DIMENSIONS STATIQUES



Modèle de machine		16C-1	18Z-1	19C-1	19C-1 PC
A	Entraxe barbotin/roue folle	mm	1 218	1 218	1 218
B	Longueur des chenilles au sol	mm	1 220	1 220	1 220
C	Longueur hors tout du châssis inférieur (chenilles caoutchouc)	mm	1 578	1 578	1 578
	Longueur hors tout du châssis inférieur (chenilles acier)	mm	1 578	1 578	1 578
D	Garde au sol sous le pied de flèche	mm	409	409	409
E	Rayon de giration arrière	mm	1 103	685	1 103
F	Largeur hors tout de la tourelle	mm	996	996	996
G	Hauteur à la cabine	mm	2 324	N/A	2 328
	Hauteur au-dessus du canopy	mm	2 342	2 340	2 345
H	Garde au sol	mm	162	162	162
I	Voie (chenilles rétractées/déployées)	mm	750-1 110	750-1 110	750-1 110
J	Largeur aux chenilles caoutchouc/acier (rétractées)	mm	980	980	980
	Largeur aux chenilles caoutchouc/acier (étendues)	mm	1 330	1 330	1 330
K	Longueur de transport	mm	3 860	3 547	3 860
L	Hauteur aux chenilles	mm	367	367	367
M	Garde au sol sous contrepoids	mm	434	434	434

MOTEUR

Modèle de machine		16C-1, 18Z-1, 19C-1, 19C-1 PC
Modèle		403J-07
Carburant		Diesel
Refroidissement		Par eau
Puissance brute (ISO 14396)	kW	11,7 à 2 550 tr/min
Puissance nette	kW	10,8 à 2 550 tr/min
Couple maxi (ISO 14396)	Nm	45,6 à 2 000 tr/min
Cylindrée	cm³	762
Pente admissible	degrés	35°
Démarrreur	kW	1,2
Batterie	V/A	12 V / 65 Ah
Alternateur	ampères (air conditionné)	60

CHÂSSIS INFÉRIEUR

Modèle de machine		16C-1	18Z-1	19C-1	19C-1 PC
		Rétractable	Rétractable	Rétractable	Rétractable
Nombre de galets inférieurs (par côté)		3	3	3	3
Largeur de chenille (caoutchouc)	mm	230	230	230	230
Largeur de chenille (acier)	mm	230	230	230	230
Vitesse de translation – basse	km/h	2,4	2,4	2,4	2,4
Vitesse de translation – haute	km/h	4,1	4,1	4,1	4,1
Force de traction	kN	11,5	13,2	13,2	13,2

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Modèle de machine		16C-1	18Z-1	19C-1	19C-1 PC
Pompe	cm³	18	18	18	18
Débit nominal à régime maxi	l/min	42	42	42	42
Pression de translation/excavation	bar	205	235	235	235
Pression de décharge principale de la tourelle	bar	205	167	167	167
Pression hydraulique auxiliaire (Aux 1)	bar	200	200	200	200
Pression hydraulique auxiliaire (Aux 2)	bar	N/A	N/A	N/A	200
Débit hydraulique auxiliaire (Aux 1)	l/min	32	32	32	32
Débit hydraulique auxiliaire (Aux 2)	l/min	N/A	N/A	N/A	32
Pompe hydraulique		Piston	Piston	Piston	Piston

POIDS

Modèle de machine		16C-1		18Z-1	19C-1		19C-1 PC	
		Canopy	Cabine	Canopy	Canopy	Cabine	Canopy	Cabine
Poids opérationnel*	kg	1 639	1 749	1 749	1 830	1 910	1 863	1 943
Protection FOPS	kg	N/A	15	N/A	N/A	15	N/A	15
Chenilles en acier	kg	81	81	81	81	81	81	81
Lame longue	kg	9	9	9	9	9	9	9
Attache rapide mécanique	kg	14	14	14	14	14	14	14
Attache rapide hydraulique (sans flexibles)	kg	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	24	24
Balancier long Gravemaster	kg	N/A	N/A	N/A	5	5	5	5
Poids de transport**	kg	1 545	1 655	1 655	1 736	1 816	1 769	1 849
Pression au sol (chenilles caoutchouc)	kg/cm²	0,35	0,36	0,33	0,35	0,36	0,36	0,37
Pression au sol (chenilles en acier)	kg/cm²	0,36	0,38	0,35	0,36	0,38	0,38	0,39
Poids de transport (poids de l'opérateur 75 kg)	kg	1 564	1 674	1 674	1 755	1 835	1 788	1 868

*Le poids opérationnel ISO 6016 inclut cabine/canopy, chenilles caoutchouc, balancier 950 mm (16C-1, 19C-1 et 18Z-1), balancier 1 100 mm (19C-1 PC), godet de 300 mm, réservoirs pleins et opérateur de 75 kg en place. **Le poids de transport selon la norme ISO 6016 correspond au poids de la machine de base sans opérateur, avec un niveau de carburant représentant 10 % de la capacité du réservoir.

CAPACITÉS

Modèle de machine		16C-1	18Z-1	19C-1	19C-1 PC
Réservoir de carburant	litres	18,5	20,5	18,5	18,5
Liquide de refroidissement moteur	litres	Modèle canopy : 4,2 Modèle cabine : 4,7	Modèle canopy : 4,2	Modèle canopy : 4,2 Modèle cabine : 4,7	Modèle canopy : 4,2 Modèle cabine : 4,7
Huile moteur	litres	2,5	2,5	2,5	2,5
Circuit hydraulique	litres	28	28	28	28
Réservoir hydraulique	litres	15	15	15	15

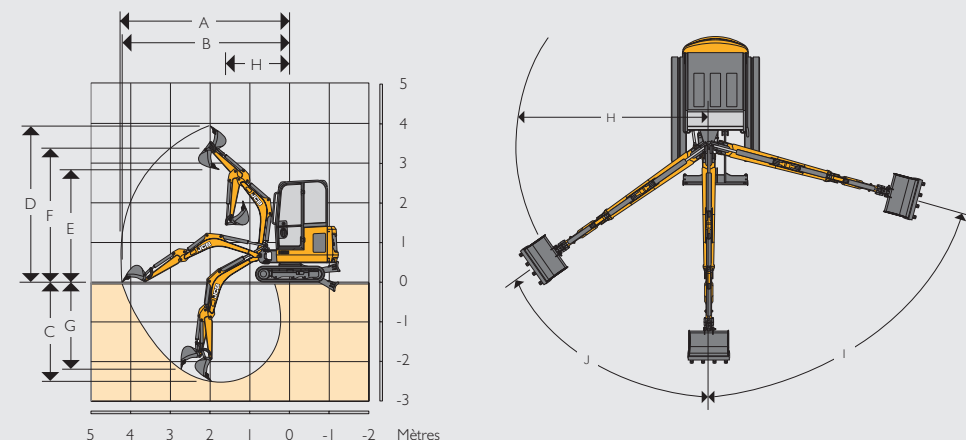
ENVIRONNEMENT OPÉRATEUR

Modèle de machine		16C-1	18Z-1	19C-1	19C-1 PC
Hauteur de cabine/canopy	mm	1 347 / 1 364	N/A / 2 347	1 347 / 1 364	1 347 / 1 364
Hauteur de cabine/canopy avec protection FOPS de niveau I	mm	1 366 / 1 364	N/A / 2 347	1 366 / 1 364	1 366 / 1 364
Longueur de cabine/canopy avec protection FOPS de niveau I	mm	1 236 / 1 427	1 107	1 236 / 1 427	1 236 / 1 427
Longueur cabine/canopy	mm	1 202 / 1 427	1 107	1 202 / 1 427	1 202 / 1 427
Largeur de cabine/canopy	mm	976 / 978	978	976 / 978	976 / 978

LAME

Modèle de machine		16C-1	18Z-1	19C-1	19C-1 PC
Longueur de la lame (STD) au milieu du bossage	mm	787	787	787	787
Hauteur maxi au-dessus du sol	mm	239	239	239	239
Profondeur de fouille (sous le sol)	mm	225	225	225	225
Angle d'attaque	degrés	25,3	25,3	25,3	25,3
Largeur (sans les extensions)	mm	980	980	980	980
Largeur (avec les extensions)	mm	1 340	1 340	1 340	1 340
Hauteur	mm	234	234	234	234

PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE



		16C-1 (Balancier 950 mm)	16C-1 (Balancier 1 100 mm)	18Z-1 / 19C-1 / 19C-1 PC (Balancier 950 mm)	18Z-1 / 19C-1 / 19C-1 PC (Balancier 1 100 mm)	19C-1, 19C-1 PC (Balancier Gravemaster 1 344 mm)
	Longueur de la flèche	mm	1 800	1 800	1 800	1 800
A	Portée maxi	mm	3 899	4 043	3 899	4 043
B	Portée maxi (au sol)	mm	3 834	3 981	3 834	3 981
C	Profondeur de fouille maxi – lame relevée	mm	2 271	2 421	2 271	2 421
	Profondeur de fouille maxi – lame baissée	mm	2 426	2 576	2 426	2 576
D	Hauteur d'attaque maxi	mm	3 556	3 667	3 556	3 667
E	Hauteur de déversement/chargement maxi	mm	2 598	2 637	2 598	2 637
F	Hauteur maxi de déchargement à l'axe de balancier	mm	3 116	3 154	3 116	3 154
G	Profondeur de fouille maxi (paroi verticale)	mm	1 933	2 139	1 933	2 139
H	Rayon de giration avant mini (sans déport de flèche)	mm	1 488	1 517	1 488	1 517
	Rayon de giration avant mini (flèche déportée)	mm	1 171	1 196	1 171	1 196
I	Déport de flèche à gauche	degrés	75°	75°	75°	75°
J	Déport de flèche à droite	degrés	55°	55°	55°	55°
	Angle de rotation du godet	degrés	201°	201°	201°	201°
	Angle de rotation du balancier	degrés	126°	126°	126°	126°
	Force d'arrachement au godet (position de puissance)	kN	15,6	15,6	18	18
	Force de pénétration du balancier	kN	8,8	7,9	10,1	9,1
	Vitesse de rotation de la tourelle	tr/min	7,9	7,9	7,9	7,9

ÉQUIPEMENT									
Modèle de machine	16C-1	18Z-1	19C-1	19C-1 PC	Modèle de machine	16C-1	18Z-1	19C-1	19C-1 PC
SERVICE ET ENTRETIEN					PROTECTION ET SÉCURITÉ				
Kit d'adaptation de gyrophare	•	•	•	•	Canopy certifié ROPS, TOPS et FOPS	•	•	•	•
Filtre à air à élément unique	•	•	•	•	Cabine certifiée ROPS/TOPS	+		+	+
Intervalles de graissage de 500 heures	•	•	•	•	Boîte à outils interne verrouillable	•	•	•	•
Pompe et cartouche à graisse	+	+	+	+	Phares de travail de la flèche avec protection	•	•	•	•
Boîte à outils	+	+	+	+	Isolation hydraulique 2GO	•	•	•	•
Bougie de préchauffage automatique				+	Coupe-batterie	•	•	•	•
CHENILLES ET CHÂSSIS INFÉRIEUR					Gyrophare	+	+	+	+
Chenilles caoutchouc à pas court de 230 mm	•	•	•	•	Gyrophare LED vert relié au bouclage de la ceinture de sécurité	+	+	+	+
Translation deux vitesses	•	•	•	•	JCB LiveLink	+	+	+	+
Châssis inférieur rétractable	•	•	•	•	Antidémarrage à code PIN	+	+	+	+
Lame de remblai extensible	•	•	•	•	Antidémarrage à clé	+	+	+	
Galets tendeurs sur chenilles à ressorts robustes	•	•	•	•	Protection du pare-brise avant en polycarbonate	•	•	•	•
Chenilles caoutchouc à pas long de 230 mm	+	+	+	+	Phares de travail à LED de la flèche avec protection	+	+	+	+
Chenilles acier de 230 mm	+	+	+	+	Protection FOGS de niveau I	+	•	+	+
Lame de remblai longue	+	+	+	+	Alarme de translation cri du lynx	+	+	+	+
Moteurs de chenilles à rétrogradation automatique	+	+	+	•	ÉQUIPEMENT EXTÉRIEUR				
POSTE DE CONDUITE					Balancier standard (mm)	950	950	950	I 100
Phares de travail à LED	+	+	+	+	Options de balancier (mm)	I 100	I 100	I 100 / I 344	950 / I 344
Systèmes complets d'avertissement sonores et visuels	•	•	•	•	Points d'arrimage	•	•	•	•
Isolation complète des commandes	•	•	•	•	Gyrophare à LED	+	+	+	+
Prise électrique 12 V	•	•	•	•	Phares de travail halogènes	+	+	+	+
Servocommandes ISO	•	•	•	•	Pied de flèche ultra-robuste	•	•	•	•
Siège statique	•	•	•	•	Rétroviseurs extérieurs	+	+	+	+
Débit auxiliaire double effet à commande électro-proportionnel avec commande au pouce				+	Gamme complète de godets	+	+	+	+
Schéma de commande convertible ISO/SAE	+	+	+	+	Attache rapide mécanique	+	+	+	+
Siège à suspension en tissu	+		+	+	Attache rapide hydraulique				+
Siège à suspension en vinyle	+	+	+	+	Pouce sur balancier (doigt mécanique)	+	+	+	+
Éclairage intérieur à LED	+		+	+	STANDARD •				
Pare-soleil	+	+	+	+	EN OPTION +				
Extincteur	+	+	+	+					
Pédales sur leviers de translation	+	+	+	+					
Kit autoradio complet	+		+	+					
CIRCUIT HYDRAULIQUE									
Blocage hydraulique de translation de la tourelle	•	•	•	•					
Circuit auxiliaire à simple effet	•	•	•	•					
Pompe à cylindrée variable	•	•	•	•					
Circuit de translation en ligne droite	•	•	•	•					
Systèmes hydrauliques à joints toriques axiaux (ORFS)	•	•	•	•					
Coupleurs auxiliaires à attache rapide	•	•	•	•					
Auxiliaires à double effet	+	+	+	+					
Décompression auxiliaire				•					
























CAPACITÉS DE LEVAGE – LAME DE REMBLAI STANDARD CHENILLES CAOUTCHOUC DE 230 MM BALANCIER I 100 M, SANS ÉQUIPEMENT

16C-1

Position de la charge	1,5 m			2,0 m			2,5 m			3,0 m			3,5 m			Capacité à portée maxi			
																			
Hauteur	Lame relevée	Lame baissée	Sur le côté	Lame relevée	Lame baissée	Sur le côté	Lame relevée	Lame baissée	Sur le côté	Lame relevée	Lame baissée	Sur le côté	Lame relevée	Lame baissée	Sur le côté	Lame relevée	Lame baissée	Sur le côté	Distance
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
2,5							230	278*	294*							238	326*	328*	2 800
2,0							239	291*	298*	212	307*	303*				227	311*	261	3 250
1,5				330*	352*	347*	255	356*	352*	203	332*	327*				176	309*	235	3 450
1,0	620	832*	781*	404	534*	527*	300	419*	411*	263	355*	287	182	295*	224	182	295*	224	3 500
0,5	437	926*	688	347	682*	518	290	477*	363	215	372*	272	182	298*	226	163	283*	212	3 600
0	417	830*	640	330	674*	516	275	512*	359	200	371*	279	171	279*	230	171	279*	230	3 500
-0,5	512	791*	737*	446	599*	443	319	451*	343	244	338*	278				182	267*	268*	3 300
-1,0	493	658*	619*	356	486*	498*	285	378*	371*	210	267*	285*				184	256*	256*	3 100




CAPACITÉS DE LEVAGE – CHENILLES CAOUTCHOUC 230 MM, FLÈCHE I 800 MM, BALANCIER I 100 MM, SANS GODET

18Z-1

Position de la charge	1,5 m				2,0 m				2,5 m				3,0 m				3,5 m				Capacité à portée maxi				
																									
Hauteur	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Distance
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
2,5					387*	164	398*	304*	336*	155	313*	351*									301*	139	280*	346*	2 690
2,0					379*	159	390*	329*	331*	255*	311*	315*	218	115	245*	420*					218	115	212	420*	3 000
1,5					364*	151	374*	426*	383*	143	370*	400*	221	107	257*	386*					175	87	173	359*	3 300
1,0	751*	305	827*	950*	452*	185	535*	621*	293	136	279	492*	263	97	215	424*	203*	80	170	364	203*	80	170	364*	3 500
0,5	714	207	529	976*	492	167	377	742*	321	123	279	540*	218	100	216	437*	199*	74	167	348	199*	74	167	348*	3 500
0	458	171	446	932*	357	146	350	733*	401	100	242	541*	202	95	195	411*					170	76	165	331*	3 400
-0,5	615	161	438	835*	327	125	314	631*	274	99	241	484*	197	100	197	359*					179	86	193	312*	3 250
-1,0	392	209*	402	686*	263	125	287	555*	212	106	221	403*	183	92	196	298*					183	92	196	298*	3 000
-1,5	396	214	406	464*	269	128	292	383*	269												236	114	255	342*	2 200

CAPACITÉS DE LEVAGE – CHENILLES CAOUTCHOUC 230 MM, FLÈCHE I 800 MM, BALANCIER I 100 MM, SANS GODET

19C-1

Position de la charge	1,5 m				2,0 m				2,5 m				3,0 m				Capacité à portée maxi						
																							
Hauteur	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Distance		
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm		
2,5									401*	270	404*	420*					401*	270	404*	420*	2 500		
2,0									372*	363*	376*	396*	404*	224	392*	412*	404*	224	392*	412*	3 000		
1,5					465	439*	479*	506*	432*	278	445*	460*	398*	211	397*	417*	367*	188	371*	394*	3 250		
1,0	942*	496	952*	987*	698	380	694*	732*	522*	280	524*	550*	430*	228	430*	451*	296	187	316	396*	3 400		
0,5	718*	443	766	985*	599	348	617	806*	437	275	443	585*	343	214	363	460*	286	191	303	378*	3 300		
0	840*	463	902*	885*	573	349	581	753*	435	269	449	586*	346	215	346	437*	346*	189	361*	363*	3 300		
-0,5	856*	410	799*	820*	642	306	606*	634*	505*	258	452*	463*	385*	204	345*	345*	323*	197	313*	318*	3 250		
-1,0	616*	403	668*	668*	509	302	518*	518*	383*	251	372*	372*					296*	231	295*	294*	2 900		
-1,5					403*	298	413*	308*									330*	252*	338*	252*	2 230		



Capacité de levage avant



Capacité de levage sur 360°.

Remarques :

- Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567, c'est-à-dire : 75 % de la charge de basculement minimale, ou 87 % de la capacité de levage hydraulique (la plus faible étant prise en compte).
- Les capacités de levage accompagnées d'un astérisque (*) sont basées sur la limite hydraulique.
- Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un sol stable et plat, équipée d'un anneau de manutention homologué.
- Un godet devant être monté sur la machine lors des opérations de levage, le poids de ce godet doit être déduit des valeurs indiquées.
- Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – CHENILLES CAOUTCHOUC 230 MM, FLÈCHE 1 800 MM, BALANCIER 1 100 MM, SANS GODET

19C-1 PC

Position de la charge	1,5 m				2,0 m				2,5 m				3,0 m				3,5 m				Capacité à portée maxi				
Hauteur	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Déployées	Rétractées	Lame relevée	Lame baissée	Distance
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
2,5					520*	417	540*	439*	332*	319*	292*	301*									290*	277	270*	327*	2 690
2,0					564*	410	586*	476*	334*	321*	297*	311*	373*	219	341	357*					373*	219	341	357*	3 000
1,5					615*	396	634*	615*	402*	298	375*	392*	385*	220	356	375*					296	181	281	349*	3 300
1,0	689*	430	837	962*	644*	407	613*	646*	494*	286	461*	482*	395*	218	380	398*	274	170	264	336*	274	170	264	336*	3 500
0,5	665	417	789	986*	591	359	634	812*	451	273	454	575*	339	209	390	433*	267	165	272	344*	267	165	272	344*	3 500
0	780	490	795	958*	566	359	599	769*	424	267	439	552*	257	205	353	438*					306*	170	328*	332*	3 400
-0,5	918*	494	902*	920*	673*	359	590	724*	492*	272	432	532*	371*	214	378	392*					308*	191	313*	324*	3 250
-1,0	701*	479	705*	788*	551*	350	559*	596*	424*	266	421*	442*	290*	248*	323*	334*					290*	248*	323*	334*	3 000
-1,5	512*	476	480*	527*	460*	360	412*	428*													354*	298	348*	388*	2 200

BRUIT / VIBRATIONS PSII

15C-1 / 16C-1 / 18Z-1 / 19C-1 / 19C-1 PC

Bruit et vibrations		Incertitude		Conditions de mesure	
Bruit au poste de conduite (Lpa)	78 dB	(kPa)	± 1 dB	ISO 6396: 2008	
Émissions sonores de la machine (LwA)	93 dB	(KWA)	± 1 dB	ISO 6395: 1988	
Vibration transmise aux mains et bras (m/s²)					
Puissance des chaînes	≤ 2,5	(K)	*	EN ISO 5349-2: 2001	Selon un cycle de test défini dans SAE J 1166
Fonction de terrassement et de ralenti					
Vibration du corps (m/s²)	0,41	(K)	0,21	ISO 2631-1: 1997	

** Basé sur une incertitude de mesure de 50 %.



Capacité de levage avant



Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :
- 1 Les capacités de levage sont calculées selon la norme ISO 10567, c'est-à-dire : 75 % de la charge de basculement minimale, ou 87 % de la capacité de levage hydraulique (la plus faible étant prise en compte). Les capacités de levage accompagnées d'un astérisque (*) sont basées sur la limite hydraulique.
 - 2 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un sol stable et plat, équipée d'un anneau de manutention homologué.
 - 3 Un godet devant être monté sur la machine lors des opérations de levage, le poids de ce godet doit être déduit des valeurs indiquées.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.



UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MACHINES

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

Mini-pelles 16c-1/18z-1/19c-1/19c-1 PC

Poids de transport : 1 479 / 1 868 kg Puissance moteur nette : 16 cv (11,7 kW)

JCB SAS - Zone d'activités - 3 rue du Vignolle - 95842 SARCELLES CEDEX

Tél. : 01 34 29 20 20 Télécopie : 01 39 90 93 66

Site Internet : www.jcb.fr Email : france.jcbmarketing@jcb.com

Les dernières informations en date sur cette gamme de produits peuvent être téléchargées sur : www.jcb.fr

© 2021 JCB Sales. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, enregistrée dans un système de stockage de données ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, mécanique, photocopie ou autre, sans la permission préalable de JCB Sales. Toutes les références données dans cette publication en matière de poids opérationnels, dimensions, capacités et autres mesures de performances sont fournies à titre informatif uniquement et peuvent varier en fonction des données techniques exactes de chaque machine. Par conséquent, ne pas se fier à ces données pour établir la pertinence d'un modèle pour une application particulière. Demandez systématiquement conseil à votre concessionnaire local JCB. JCB se réserve le droit de procéder à des modifications sans préavis. Les illustrations et données techniques présentées peuvent comprendre des équipements et des accessoires en option. Toutes les images sont correctes au moment de l'édition. Le logo JCB est une marque de commerce de J. C. Bamford Excavators Ltd.

