



Cet équipement est approuvé mais non fourni par JCB.

PELLE SUR PNEUMATIQUES | JS175W

Puissance moteur : 173 cv (129 kW) Capacité du godet : 0,25 – 0,87 m³ Poids opérationnel : 16 256 – 18 982 kg



RÉSISTANCE ET LONGÉVITÉ

Avec les pelles JCB, robustesse et longévité sont de série. Les processus avancés de conception, de fabrication et d'assemblage produisent des composants de haute qualité conçus pour durer.

TEMPS D'IMMOBILISATION MINIMAL

La régénération automatique minimise les temps d'immobilisation, tandis que les fonctions telles que l'arrêt et le ralenti automatiques réduisent les temps d'inactivité.



PRODUCTIVITÉ ET PERFORMANCES

Notre gamme de pelles sur pneumatiques est conçue pour utiliser au mieux votre temps et votre argent grâce aux caractéristiques innovantes des moteurs Stage V.

UN BUREAU CONFORTABLE

La cabine intègre technologies avancées et design ergonomique pour offrir aux opérateurs un environnement de travail confortable.



PLUS DE FACILITÉ D'ENTRETIEN

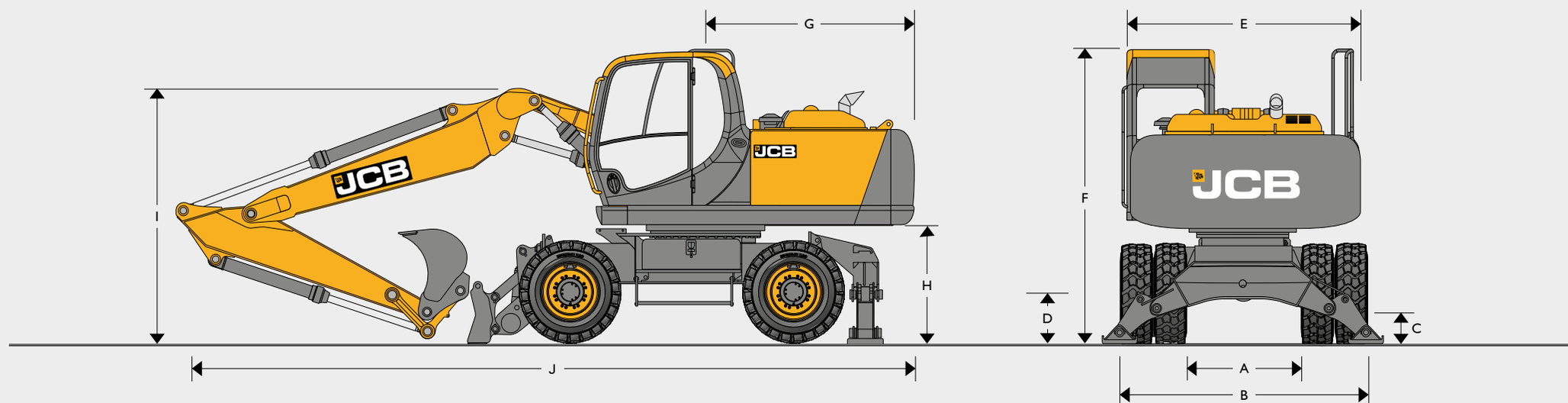
Notre gamme de pelles hydrauliques est conçue pour nécessiter peu d'entretien et être facile à entretenir. Lorsque l'entretien est requis, il peut être exécuté rapidement et facilement.

LE CHOIX DE LA SÉCURITÉ

La sécurité de l'opérateur et la sécurité sur le chantier sont de la plus haute importance. C'est pourquoi nos machines intègrent de nombreuses caractéristiques destinées à minimiser les risques et créer un environnement plus sûr.

DIMENSIONS STATIQUES

POIDS OPÉRATIONNEL MAXI : 18 982 kg PUISSANCE MOTEUR : 173 cv (129 kW)



DIMENSIONS STATIQUES

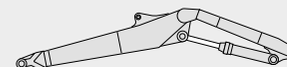
A	Largueur interne entre roues jumelées	mm		1 330
B	Largueur externe sur roues jumelées	mm		2 498 (ponts JCB), 2 528 (ponts ZF)
C	Garde au sol	mm		350
D	Hauteur à l'axe du pont roues jumelées	mm		498
	Hauteur à l'axe du pont roues simples	mm		519
E	Largueur hors tout (main courante enlevée)	mm		2 480
F	Hauteur à la cabine	mm		3 195
G	Longueur arrière	mm		2 330
H	Garde au sol sous contrepoids	mm		1 270

Flèche monobloc 5,15 m



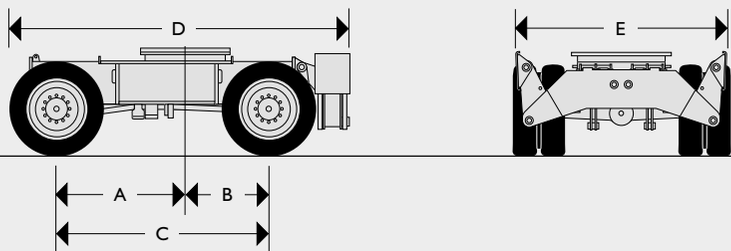
Longueur du balancier		2,25 m	2,70 m	3,05 m
I	Hauteur de transport de la flèche	mm	2 765	3 240
J	Longueur de transport	mm	8 285	8 446

Flèche T.A.B. 4,97 m



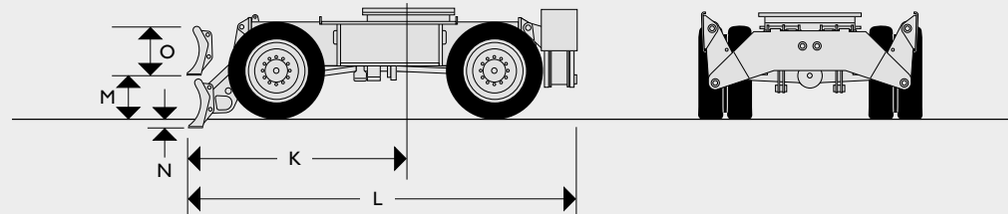
Longueur du balancier		2,25 m	2,70 m	3,05 m
I	Hauteur de transport de la flèche	mm	2 806	3 136
J	Longueur de transport	mm	8 263	8 223

OPTIONS DE CHÂSSIS



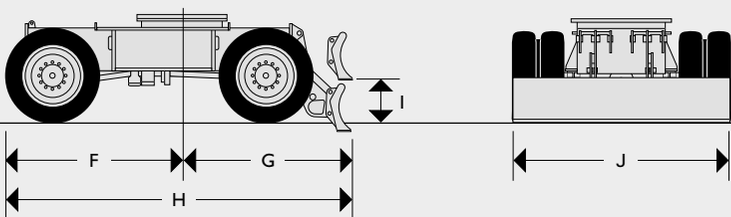
STABILISATEURS ARRIÈRE

A	Centre de la couronne de rotation au pont avant	mm	1 500
B	Centre de la couronne de rotation au pont arrière	mm	1 000
C	Empattement	mm	2 500
D	Longueur avec stabilisateurs arrière	mm	3 950
E	Largeur sur stabilisateurs (relevés)	mm	2 480



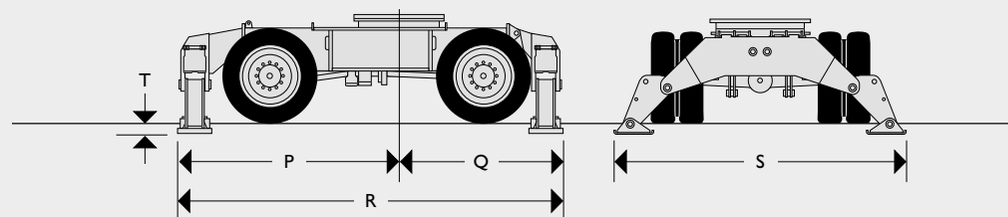
STABILISATEURS ET LAME AVANT

K	Centre de la couronne d'orientation à la lame de remblai avant (abaissée)	mm	2 530
L	Longueur avec stabilisateurs et lame de remblai (relevée)	mm	4 460
M	Niveau du sol au bas de la lame de remblai avant (relevée)	mm	450
N	Profondeur de fouille de la lame de remblai	mm	130
O	Hauteur de la lame de remblai	mm	500



LAME ARRIÈRE

F	Centre de la couronne de rotation à la face du pneu avant	mm	1 990
G	Centre de la couronne d'orientation à la lame de remblai arrière (abaissée)	mm	2 090
H	Longueur avec lame de remblai arrière (relevée)	mm	4 050
I	Niveau du sol au bas de la lame de remblai arrière (relevée)	mm	450
J	Largeur de la lame de remblai	mm	2 480



STABILISATEURS AVANT ET ARRIÈRE

P	Centre de la couronne de rotation aux stabilisateurs avant	mm	2 520
Q	Centre de la couronne de rotation aux stabilisateurs arrière	mm	1 960
R	Longueur avec stabilisateurs avant et arrière	mm	4 480
S	Largeur sur stabilisateurs (abaissés)	mm	3 550
T	Levage maxi des stabilisateurs	mm	130

MOTEUR	
Modèle	JCB DIESELMAX 448 TCA Stage V
Dénomination	Diesel 4 temps, 4 cylindres en ligne, à rampe commune, injection directe, turbocompressé et refroidi.
Puissance nominale (ISO 14396)	173 cv (129 kW) à 2 050 tr/min
Cylindrée	4,8 litres
Injection	Injection électronique.
Filtration de l'air	À élément sec avec élément de sécurité secondaire et indicateur d'alerte dans la cabine.
Refroidissement	Radiateur de grande capacité.
Système de démarrage	24 V – 4 kW.
Batteries	2 × 12 V
Alternateur	24 V, 100 A
Pompe de remplissage	Type électrique (option).

SYSTÈME D'ORIENTATION	
Chaîne cinématique	Moteur à pistons axiaux et transmission finale à réduction planétaire.
Frein d'orientation	Freinage hydraulique et frein de stationnement automatique à disque à ressort
Vitesse d'orientation	11,3 tr/min
Couronne	Grand diamètre, à dents internes, lubrifiant à bain d'huile, entièrement étanche.
Blocage de giration	Frein commutable multiposition et verrouillage mécanique.

CHÂSSIS			
Options de châssis	Ponts 2,5 m ZF avec freins à moyeu / Ponts 2,5 m JCB avec freins à disque		
Lame de remblai	Montage par broche avant ou arrière.		
Stabilisateurs	Fixation par broche à l'avant ou à l'arrière, fonctionnement indépendant – plus combinaisons.		
Repliement du grappin	Barre de repli robuste montée sur broche.		
Ponts	Quatre roues motrices		
Capacité de charge des ponts	25 T (ponts JCB), 32 T (ponts ZF)		
Oscillation du pont	± 8,5 degrés		
Garde au sol	350 mm.		
Transmission	Entraînement hydrostatique par moteur à pistons et transmission Powershift		
Vitesses de translation	Vitesse rampante	3,8 km/h (JCB)	3,8 km/h (ZF)
	Rapport bas	14 km/h (JCB)	14 km/h (ZF)
	Rapport élevé	30 km/h (JCB)	30 km/h (ZF)
Traction barre oscillante	99,7 kN (ponts JCB), 102,5 kN (ponts ZF)		
Direction	Hydraulique		
Rayon de braquage			
Vers l'extérieur des pneus	6,66 m (ponts JCB), 6,22 m (ponts ZF)		
Au bord extérieur de la lame de remblai montée à l'avant	7,09 m (ponts JCB), 6,67 m (ponts ZF)		
Freins	Système de freinage entièrement hydraulique à deux circuits.		
Frein de stationnement	Intégrée à la transmission.		
Pente admissible	35° 70 % maxi continu.		

PNEUMATIQUES			
	Jumelés	Simple	Portance
	Pneus 10.00 × 20 (16PR) avec anneau d'écartement	Pneus 18R × 19,5 (radiaux)	600/40 × 22,5

POIDS OPÉRATIONNELS

Châssis					
	16 256 kg	17 126 kg	17 241 kg	18 111 kg	18 226 kg
	17 012 kg	17 883 kg	17 997 kg	18 868 kg	18 982 kg

Machine équipée d'un balancier de 3,05 m, d'un godet de terrassement et de roues jumelées. Pour les roues simples, soustraire 400 kg.

COMBINAISON GODETS ET BRAS

Longueur du bras	Pas d'attache rapide installée			Attache rapide installée*			Poids du godet
	2,25 m	2,7 m	3,05 m	2,25 m	2,7 m	3,05 m	
JS175W Flèche monobloc							
Godet 457 mm 0,25 m ³	□	□	□	□	□	□	348 kg
Godet 610 mm 0,33 m ³	□	□	□	□	□	□	381 kg
Godet 762 mm 0,46 m ³	□	□	□	□	□	■	428 kg
Godet I 067 mm 0,73 m ³	■	■	●	●	●	×	526 kg
Godet I 219 mm 0,87 m ³	●	●	×	×	×	×	580 kg
JS175W Flèche T.A.B.							
Godet 457 mm 0,25 m ³	□	□	□	□	□	□	348 kg
Godet 610 mm 0,33 m ³	□	□	□	□	□	□	381 kg
Godet 762 mm 0,46 m ³	□	□	□	□	□	■	428 kg
Godet I 067 mm 0,73 m ³	■	■	●	●	●	×	526 kg
Godet I 219 mm 0,87 m ³	●	●	×	×	×	×	580 kg

Remarques : La compatibilité des godets est basée sur les valeurs de levage (ISO 10567) pour une machine à lame montée à l'arrière. La compatibilité varie en fonction des options de châssis.

□ = Convient à tous les travaux d'excavation (matériaux jusqu'à 2 000 kg/m³).

■ = Convient pour les travaux d'excavation légers de matériaux jusqu'à 1 600 kg/m³.

● = Convient pour les travaux de nivellement et le chargement de matériaux (jusqu'à 1 200 kg/m³).

× = Non recommandé

* Capacité du godet avec attache rapide JCB uniquement (attache rapide = 288 kg).

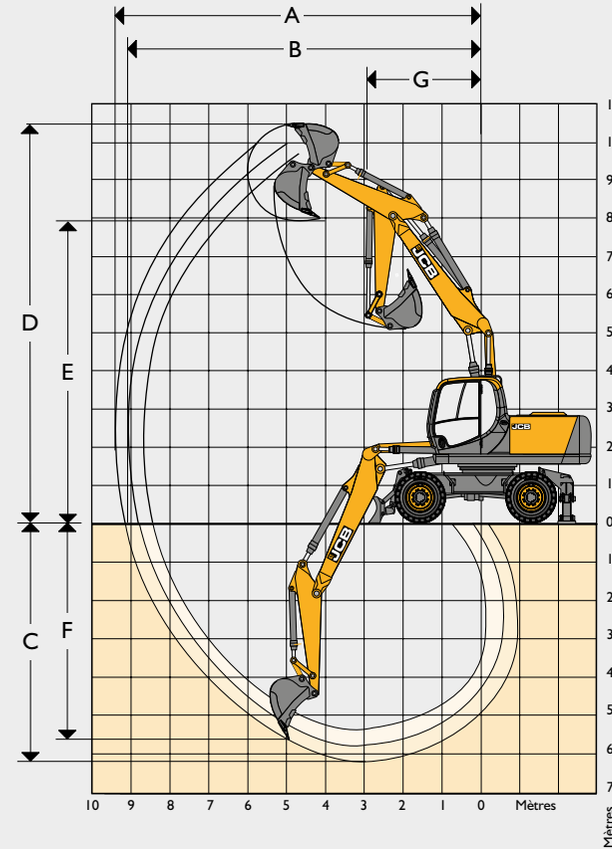
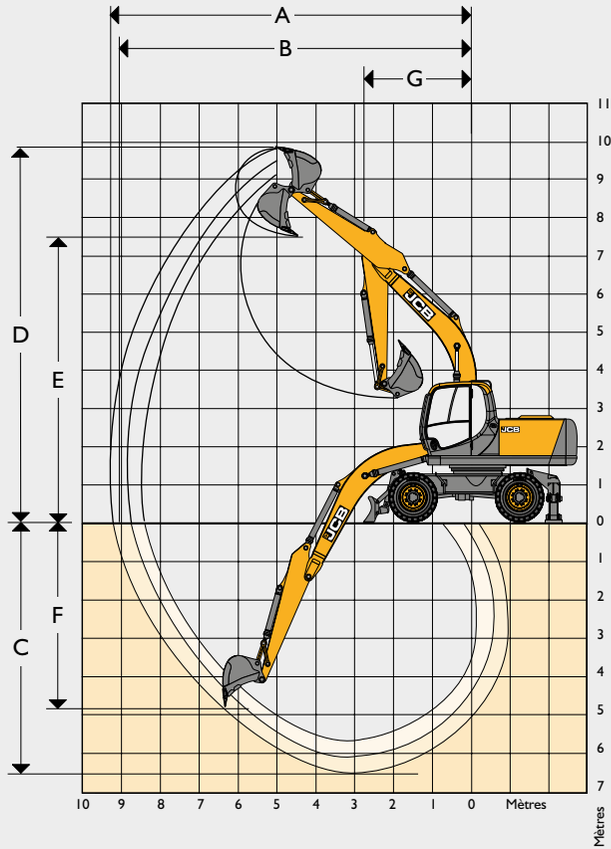
CAPACITÉS

Réservoir de carburant	litres	310
Liquide de refroidissement moteur	litres	26
Huile moteur	litres	20,4
Réducteur d'orientation	litres	6
Circuit hydraulique	litres	124
Réservoir hydraulique	litres	73
Transmission	litres	2,5
Différentiels de ponts (chacun)	litres	Arrière 12, avant 14
Réducteurs ponts (chacun)	litres	2,0
Capacité du réservoir d'AdBlue®	litres	31,4

SYSTÈME HYDRAULIQUE PRINCIPAL

Système	Système hydraulique à centre ouvert et à commande négative avec deux pompes à piston à débit variable fournissant un débit à la demande, pour une efficacité maximale.
Pompes principales	2 pompes à cylindrée variable et pistons axiaux
Débit maxi	2 x 156 l/min
Pression du circuit principal	314 bar
Avec Powerboost	343 bar
Pompe de pilotage servo	Type à engrenages
Débit maxi	27 L/min
Pression servo	40 bar
Circuits optionnels	
Marteau hydraulique	Comprend réglage automatique du régime moteur et filtre de retour.
Débit maxi	138 L/min
Pression maxi	314 bar (préréglée à 180 bar)
Auxiliaire double effet	
Débit maxi	130 L/min
Pression maxi pour le fonctionnement du vérin de grappin	314 (343) bar
Flexibles et canalisations bas débit	Pompe à engrenages débit maxi 36 L/min.
Vérins hydrauliques	Tiges de piston trempées et chromées et amortisseurs d'extrémité sur le vérin de la flèche, du balancier et du godet.
Filtration	
Dans le réservoir	150 microns, crépine d'aspiration
Ligne de retour principale	10 microns, composant FibreForm
Servo-pilotage	10 microns, composant papier
Retour marteau hydraulique	10 microns, composant fibrogène renforcé
Refroidissement	Le refroidissement global est assuré par refroidissement moteur à eau, huile hydraulique et refroidissement intermédiaire monoface, avec condenseur de climatisation pivotant vers l'avant pour faciliter le nettoyage.

PERFORMANCES OPÉRATIONNELLES



Flèche monobloc 5,15 m

Longueur du balancier		2,25 m	2,70 m	3,05 m	
A	Portée maxi	mm	8 592	8 974	9 483
B	Portée maxi (au sol)	mm	8 386	8 776	9 234
C	Profondeur de fouille maxi	mm	5 682	6 120	6 256
D	Hauteur d'attaque maxi	mm	9 102	9 237	9 688
E	Hauteur de chargement maxi	mm	6 636	6 805	7 174
F	Profondeur de fouille maxi (paroi verticale)	mm	3 826	4 178	4 839
G	Rayon de giration mini	mm	3 019	2 961	2 971
	Angle de rotation du godet		183°	183°	183°
	Force d'arrachement au balancier	kgf	10 128	8 440	7 470
	Force d'arrachement au balancier avec boost	kgf	10 990	9 160	8 100
	Force d'arrachement au godet	kgf	10 400	10 400	10 400
	Force d'arrachement au godet avec boost	kgf	10 740	10 740	10 740

Flèche T.A.B. 4,97 m

Longueur du balancier		2,25 m	2,70 m	3,05 m	
A	Portée maxi	mm	8 600	9 025	9 350
B	Portée maxi (au sol)	mm	8 400	8 850	9 195
C	Profondeur de fouille maxi	mm	5 300	5 750	6 100
D	Hauteur d'attaque maxi	mm	9 700	10 000	10 235
E	Hauteur de chargement maxi	mm	7 000	7 325	7 575
F	Profondeur de fouille maxi (paroi verticale)	mm	4 450	4 900	5 250
G	Rayon de giration mini	mm	2 725	2 675	2 635
	Angle de rotation du godet		183°	183°	183°
	Force d'arrachement au balancier	kgf	9 035	7 530	6 665
	Force d'arrachement au balancier avec boost	kgf	9 600	8 100	7 235
	Force d'arrachement au godet	kgf	10 400	10 400	10 400
	Force d'arrachement au godet avec boost	kgf	10 740	10 740	10 740

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 2,25 M, 5,15 M, LAME ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm							
7,5 m					4 360*	4 360*						3 830*	3 830*	4 620
6,0 m					5 080*	4 470	3 530*	2 760				3 330*	2 740	6 031
4,5 m					5 710*	4 260	4 890*	2 730				3 190*	2 190	6 838
3,0 m					6 740*	3 940	5 250*	2 600				3 230*	1 940	7 248
1,5 m					7 530*	3 650	5 580*	2 470				3 440*	1 850	7 330
0 m			5 580*	5 580*	7 600*	3 510	5 600*	2 380				3 880*	1 910	7 094
- 1,5 m	6 310*	6 310*	9 440*	6 460	6 950*	3 490	5 060*	2 370				4 400*	2 150	6 508
- 3,0 m	8 760*	8 760*	7 190*	6 620	5 360*	3 580						4 000*	2 790	5 454
- 4,5 m			2 810*	2 810*								2 280*	2 280*	3 524

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 2,70 M, 5,15 M, LAME ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												2 880*	2 880*	5 238
6,0 m							4 040*	2 860				2 580*	2 460	6 514
4,5 m					5 290*	4 370	4 610*	2 780				2 500*	2 010	7 266
3,0 m			9 710*	7 300	6 360*	4 010	5 040*	2 630	3 370*	1 860		2 540*	1 800	7 653
1,5 m			5 120*	5 120*	7 290*	3 680	5 450*	2 480	4 100*	1 800		2 690*	1 710	7 731
0 m			6 660*	6 250	7 590*	3 480	5 600*	2 360	3 080*	1 750		3 020*	1 750	7 508
- 1,5 m	6 070*	6 070*	10 140*	6 280	7 170*	3 420	5 280*	2 320				3 630*	1 930	6 957
- 3,0 m	10 160*	10 160*	8 130*	6 430	5 930*	3 480						4 020*	2 400	5 985
- 4,5 m			4 570*	4 570*								3 120*	3 120*	4 307

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 3,05 M, 5,15 M, LAME ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												2 400*	2 400*	5 690
6,0 m							3 840*	2 860				2 170*	2 170	6 881
4,5 m							4 350*	2 780	2 500*	1 890		2 110*	1 840	7 596
3,0 m			8 930*	7 540	6 020*	4 060	4 830*	2 630	3 790*	1 840		2 150*	1 650	7 967
1,5 m			6 790*	6 590	7 070*	3 700	5 300*	2 460	4 270	1 760		2 280*	1 580	8 041
0 m			6 950*	6 270	7 540*	3 470	5 540*	2 340	4 200	1 710		2 540*	1 600	7 828
- 1,5 m	5 610*	5 610*	9 860*	6 240	7 290*	3 390	5 350*	2 280				3 040*	1 760	7 301
- 3,0 m	9 050*	9 050*	8 780*	6 350	6 260*	3 420	4 430*	2 310				3 920*	2 140	6 383
- 4,5 m	7 560*	7 560*	5 630*	5 630*	3 860*	3 600						3 340*	3 260	4 849

- Remarques :
- 1 Pour la capacité de levage godet inclus, soustraire des valeurs ci-dessus le poids total du godet ou du godet et de l'attache rapide.
 - 2 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.
 - 3 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

Capacité de levage avant et arrière.

Capacité de levage sur 360°.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 2,25 M, 5,15 M, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi				
														mm	
H. position de la charge	kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	mm	
7,5 m					4 360*	4 360*							3 830*	3 830*	4 620
6,0 m					5 080*	5 080*	3 530*	3 260					3 330*	3 230	6 031
4,5 m					5 710*	5 050	4 890*	3 220					3 190*	2 590	6 838
3,0 m					6 740*	4 710	4 980	3 090					3 230*	2 310	7 248
1,5 m					7 530*	4 420	4 830	2 950					3 440*	2 220	7 330
0 m			5 580*	5 580*	7 450	4 260	4 730	2 860					3 710	2 290	7 094
- 1,5 m	6 310*	6 310*	9 440*	8 090	6 950*	4 240	4 720	2 850					4 200	2 570	6 508
- 3,0 m	8 760*	8 760*	7 190*	7 190*	5 360*	4 340							4 000*	3 350	5 454
- 4,5 m			2 810*	2 810*									2 280*	2 280*	3 524

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 2,70 M, 5,15 M, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi				
														mm	
H. position de la charge	kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	mm	
7,5 m													2 880*	2 880*	5 238
6,0 m							4 040*	3 350					2 580*	2 580*	6 514
4,5 m					5 290*	5 160	4 610*	3 280					2 500*	2 380	7 266
3,0 m			9 710*	9 010	6 360*	4 790	5 030	3 120	3 370*	2 210			2 540*	2 140	7 653
1,5 m			5 120*	5 120*	7 290*	4 440	4 850	2 960	3 460	2 150			2 690*	2 050	7 731
0 m			6 660*	6 660*	7 420	4 230	4 720	2 850	3 080*	2 110			3 020*	2 100	7 508
- 1,5 m	6 070*	6 070*	10 140*	7 900	7 170*	4 170	4 670	2 810					3 630*	2 320	6 957
- 3,0 m	10 160*	10 160*	8 130*	8 060	5 930*	4 240							4 020*	2 890	5 985
- 4,5 m			4 570*	4 570*									3 120*	3 120*	4 307

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 3,05 M, 5,15 M, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi				
														mm	
H. position de la charge	kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	mm	
7,5 m													2 400*	2 400*	5 690
6,0 m							3 840*	3 360					2 170*	2 170*	6 881
4,5 m							4 350*	3 270	2 500*	2 250			2 110*	2 110*	7 596
3,0 m			8 930*	8 930*	6 020*	4 840	4 830*	3 120	3 510	2 190			2 150*	1 980	7 967
1,5 m			6 790*	6 790*	7 070*	4 470	4 840	2 950	3 430	2 120			2 280*	1 800	8 041
0 m			6 950*	6 950*	7 430	4 230	4 649	2 820	3 360	2 060			2 540*	1 940	7 828
- 1,5 m	5 610*	5 610*	9 860*	7 860	7 290*	4 140	4 620	2 760					3 040*	2 120	7 301
- 3,0 m	9 050*	9 050*	8 780*	7 990	6 260*	4 170	4 430*	2 790					3 920*	2 590	6 383
- 4,5 m	7 560*	7 560*	5 630*	5 630*	3 860*	3 860*							3 340*	3 340*	4 849

- Remarques :
- 1 Pour la capacité de levage godet inclus, soustraire des valeurs ci-dessus le poids total du godet ou du godet et de l'attache rapide.
 - 2 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.
 - 3 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

Capacité de levage avant et arrière.

Capacité de levage sur 360°.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 2,25 M, 5,15 M, LAME AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET.												JS175W FLÈCHE MONOBLOC		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
														mm
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4 360*	4 360*						3 830*	3 830*	4 620
6,0 m					5 080*	5 080*	3 530*	3 530*				3 330*	3 330*	6 031
4,5 m					5 710*	5 710*	4 890*	4 110				3 190*	3 090*	6 838
3,0 m					6 740*	6 160	5 250*	3 970				3 230*	2 980	7 248
1,5 m					7 530*	5 830	5 580*	3 830				3 440*	2 870	7 330
0 m			5 580*	5 580*	7 600*	5 670	5 600*	3 740				3 880*	2 970	7 094
- 1,5 m	6 310*	6 310*	9 440*	9 440*	6 950*	5 650	5 060*	3 730				4 400*	3 350	6 508
- 3,0 m	8 760*	8 760*	7 190*	7 190*	5 360*	5 360*						4 000*	4 000*	5 454
- 4,5 m			2 810*	2 810*								2 280*	2 280*	3 524

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 2,70 M, 5,15 M, LAME AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET.												JS175W FLÈCHE MONOBLOC		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
														mm
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2 880*	2 880*	5 238
6,0 m							4 040*	4 040*				2 580*	2 580*	6 514
4,5 m					5 290*	5 290*	4 610*	4 170				2 500*	2 500*	7 266
3,0 m			9 710*	9 710*	6 360*	6 240	5 040*	4 010	3 370*	2 850		2 540*	2 540*	7 653
1,5 m			5 120*	5 120*	7 290*	5 860	5 450*	3 840	4 100*	2 780		2 690*	2 660	7 731
0 m			6 660*	6 660*	7 590*	5 640	5 600*	3 720	3 080*	2 740		3 020*	2 730	7 508
- 1,5 m	6 070*	6 070*	10 140*	10 140*	7 170*	5 570	5 280*	3 680				3 630*	3 030	6 957
- 3,0 m	10 160*	10 160*	8 130*	8 130*	5 930*	5 640						4 020*	3 770	5 985
- 4,5 m			4 570*	4 570*								3 120*	3 120*	4 307

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 3,05 M, 5,15 M, LAME AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET.												JS175W FLÈCHE MONOBLOC		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
														mm
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2 400*	2 400*	5 690
6,0 m							3 840*	3 840*				2 170*	2 170*	6 881
4,5 m							4 350*	4 170	2 500*	2 500*		2 110*	2 110*	7 596
3,0 m			8 930*	8 930*	6 020*	6 020*	4 830*	4 010	3 790*	2 830		2 150*	2 150*	7 967
1,5 m			6 790*	6 790*	7 070*	5 900	5 300*	3 830	4 330*	2 750		2 280*	2 280*	8 041
0 m			6 950*	6 950*	7 540*	5 640	5 540*	3 700	4 320*	2 690		2 540*	2 530	7 828
- 1,5 m	5 610*	5 610*	9 860*	9 860*	7 290*	5 540	5 350*	3 630				3 040*	2 780	7 301
- 3,0 m	9 050*	9 050*	8 780*	8 780*	6 260*	5 580	4 430*	3 670				3 920*	3 380	6 383
- 4,5 m	7 560*	7 560*	5 630*	5 630*	3 860*	3 860*						3 340*	3 340*	4 849

- Remarques :
- 1 Pour la capacité de levage godet inclus, soustraire des valeurs ci-dessus le poids total du godet ou du godet et de l'attache rapide.
 - 2 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.
 - 3 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

 Capacité de levage avant et arrière.

 Capacité de levage sur 360°.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 2,25 M, 5,15 M, STABILISATEURS AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	mm								
7,5 m					4 360*	4 360*						3 830*	3 830*	4 620
6,0 m					5 080*	5 080*	3 530*	3 530*				3 330*	3 330*	6 031
4,5 m					5 710*	5 710*	4 890*	4 670				3 190*	3 190*	6 838
3,0 m					6 740*	6 740*	5 250*	4 520				3 230*	3 230*	7 248
1,5 m					7 530*	6 750	5 580*	4 380				3 440*	3 270	7 330
0 m			5 580*	5 580*	7 600*	6 580	5 600*	4 280				3 880*	3 390	7 094
- 1,5 m	6 310*	6 310*	9 440*	9 440*	6 950*	6 550	5 060*	4 270				4 400*	3 830	6 508
- 3,0 m	8 760*	8 760*	7 190*	7 190*	5 360*	5 360*						4 000*	4 000*	5 454
- 4,5 m			2 810*	2 810*								2 280*	2 280*	3 524

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 2,70 M, 5,15 M, STABILISATEURS AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												2 880*	2 880*	5 238
6,0 m							4 040*	4 040*				2 580*	2 580*	6 514
4,5 m					5 290*	5 290*	4 610*	4 610*				2 500*	2 500*	7 266
3,0 m			9 710*	9 710*	6 360*	6 360*	5 040*	4 570	3 370*	3 240		2 540*	2 540*	7 653
1,5 m			5 120*	5 120*	7 290*	6 780	5 450*	4 390	4 100*	3 170		2 690*	2 690*	7 731
0 m			6 660*	6 660*	7 590*	6 550	5 600*	4 270	3 080*	3 080		3 020*	3 020	7 508
- 1,5 m	6 070*	6 070*	10 140*	10 140*	7 170*	6 480	5 280*	4 220				3 630*	3 460	6 957
- 3,0 m	10 160*	10 160*	8 130*	8 130*	5 930*	5 930*						4 020*	4 020*	5 985
- 4,5 m			4 570*	4 570*								3 120*	3 120*	4 307

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE MONOBLOC 3,05 M, 5,15 M, STABILISATEURS AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE MONOBLOC

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	mm											
7,5 m												2 400*	2 400*	5 690
6,0 m							3 840*	3 840*				2 170*	2 170*	6 881
4,5 m							4 350*	4 350*	2 500*	2 500*		2 110*	2 110*	7 596
3,0 m			8 930*	8 930*	6 020*	6 020*	4 830*	4 560	3 790*	3 220		2 150*	2 150*	7 967
1,5 m			6 790*	6 790*	7 070*	6 820	5 300*	4 380	4 330*	3 140		2 280*	2 280*	8 041
0 m			6 950*	6 950*	7 540*	6 550	5 540*	4 240	4 320*	3 070		2 540*	2 540*	7 828
- 1,5 m	5 610*	5 610*	9 860*	9 860*	7 290*	6 450	5 350*	4 180				3 040*	3 040*	7 301
- 3,0 m	9 050*	9 050*	8 780*	8 780*	6 260*	6 260*	4 430*	4 210				3 920*	3 880	6 383
- 4,5 m	7 560*	7 560*	5 630*	5 630*	3 860*	3 860*						3 340*	3 340*	4 849

- Remarques :
- 1 Pour la capacité de levage godet inclus, soustraire des valeurs ci-dessus le poids total du godet ou du godet et de l'attache rapide.
 - 2 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.
 - 3 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

Capacité de levage avant et arrière.

Capacité de levage sur 360°.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 2,25 M, 4,97 M, LAME ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												4 240*	4 240*	4 492
6,0 m					4 690*	4 560						3 510*	2 810	5 935
4,5 m			6 720*	6 720*	5 250*	4 360	4 630*	2 750				3 270*	2 230	6 753
3,0 m					6 270*	4 020	4 990*	2 630				3 230*	1 970	7 168
1,5 m					7 190*	3 700	5 390*	2 480				3 350*	1 880	7 251
0 m			5 340*	5 340*	7 530*	3 520	5 540*	2 390				3 670*	1 940	7 013
- 1,5 m			10 110*	6 460	7 130*	3 500	5 140*	2 380				4 330*	2 200	6 419
- 3,0 m					5 670*	3 610						5 100*	3 240	4 882

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 2,70 M, 4,97 M, LAME ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					4 410*	4 410*						3 120*	3 120*	5 155
6,0 m					4 240*	4 240*	4 170*	2 880				2 700*	2 500	6 448
4,5 m					4 820*	4 480	4 330*	2 820				2 550*	2 040	7 207
3,0 m			8 730*	7 550	5 870*	4 110	4 750*	2 670	3 200*	1 860		2 530*	1 810	7 597
1,5 m					6 900*	3 730	5 220*	2 500	3 880*	1 800		2 630*	1 730	7 675
0 m			6 410*	6 280	7 430*	3 500	5 490*	2 380				2 870*	1 770	7 451
- 1,5 m			10 500*	6 290	7 270*	3 430	5 330*	2 330				3 340*	1 970	6 895
- 3,0 m			8 830*	6 460	6 230*	3 500						4 150*	2 480	5 913

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 3,05 M, 4,97 M, LAME ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												2 580*	2 580*	5 629
6,0 m							3 860*	2 900				2 270*	2 250	6 831
4,5 m					4 440*	4 440*	4 050*	2 820	2 430*	1 880		2 150*	1 860	7 551
3,0 m			7 950*	7 800	5 520*	4 150	4 520*	2 670	3 790*	1 840		2 140*	1 660	7 924
1,5 m			6 890*	6 730	6 650*	3 760	5 040*	2 490	4 210*	1 770		2 230*	1 590	7 998
0 m			6 710*	6 310	7 320*	3 500	5 400*	2 350	4 210*	1 710		2 420*	1 620	7 784
- 1,5 m	5 120*	5 120*	9 850*	6 250	7 330*	3 400	5 370*	2 290				2 800*	1 790	7 254
- 3,0 m			9 410*	6 380	6 530*	3 430	4 540*	2 330				3 590*	2 200	6 329

Capacité de levage avant et arrière.

Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :
- 1 Pour la capacité de levage godet inclus, soustraire des valeurs ci-dessus le poids total du godet ou du godet et de l'attache rapide.
 - 2 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.
 - 3 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 2,25 M, 4,97 M, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												4 240*	4 240*	4 492
6,0 m					4 690*	4 690*						3 510*	3 330	5 935
4,5 m			6 720*	6 720*	5 250*	5 170	4 630*	3 260				3 270*	2 660	6 753
3,0 m					6 270*	4 810	4 990*	3 130				3 230*	2 360	7 168
1,5 m					7 190*	4 480	4 930	2 980				3 350*	2 260	7 251
0 m			5 340*	5 340*	7 530*	4 300	4 820	2 890				3 670*	2 340	7 013
- 1,5 m			10 110*	8 130	7 130*	4 270	4 810	2 880				4 330*	2 650	6 419
- 3,0 m					5 670*	4 390						5 100*	3 920	4 882

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 2,70 M, 4,97 M, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					4 410*	4 410*						3 120*	3 120*	5 155
6,0 m					4 240*	4 240*	4 170*	3 400				2 700*	2 700*	6 448
4,5 m					4 820*	4 820*	4 330*	3 330				2 550*	2 430	7 207
3,0 m			8 730*	8 730*	5 870*	4 910	4 750*	3 180	3 200*	2 220		2 530*	2 170	7 597
1,5 m					6 900*	4 520	4 960	3 000	3 520	2 160		2 630*	2 090	7 675
0 m			6 410*	6 410*	7 430*	4 280	4 810	2 870				2 870*	2 140	7 451
- 1,5 m			10 500*	7 950	7 270*	4 200	4 760	2 830				3 340*	2 380	6 895
- 3,0 m			8 830*	8 140	6 230*	4 280						4 150*	2 990	5 913

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 3,05 M, 4,97 M, LAME ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm							
7,5 m												2 580*	2 580*	5 629
6,0 m							3 860*	3 420				2 270*	2 270*	6 831
4,5 m					4 440*	4 440*	4 050*	3 340	2 430*	2 250		2 150*	2 150*	7 551
3,0 m			7 950*	7 950*	5 520*	4 960	4 520*	3 180	3 580	2 210		2 140*	2 000	7 924
1,5 m			6 890*	6 890*	6 650*	4 550	4 950	2 990	3 490	2 130		2 230*	1 920	7 998
0 m			6 710*	6 710*	7 320*	4 280	4 790	2 850	3 430	2 070		2 420*	1 970	7 784
- 1,5 m	5 120*	5 120*	9 850*	7 920	7 330*	4 170	4 710	2 780				2 800*	2 170	7 254
- 3,0 m			9 410*	8 050	6 530*	4 210	4 540*	2 830				3 590*	2 660	6 329

Capacité de levage avant et arrière.

Capacité de levage sur 360°.

- Remarques :
- 1 Pour la capacité de levage godet inclus, soustraire des valeurs ci-dessus le poids total du godet ou du godet et de l'attache rapide.
 - 2 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.
 - 3 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 2,25 M, 4,97 M, LAME AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

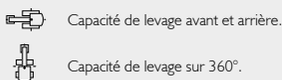
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												4 240*	4 240*	4 492
6,0 m					4 690*	4 690*						3 510*	3 510*	5 935
4,5 m			6 720*	6 720*	5 250*	5 250*	4 630*	4 180				3 270*	3 270*	6 753
3,0 m					6 270*	6 270*	4 990*	4 040				3 230*	3 050	7 168
1,5 m					7 190*	5 940	5 390*	3 890				3 350*	2 950	7 251
0 m			5 340*	5 340*	7 530*	5 750	5 540*	3 790				3 670*	3 060	7 013
- 1,5 m			10 110*	10 110*	7 130*	5 710	5 140*	3 780				4 330*	3 470	6 419
- 3,0 m					5 670*	5 670*						5 100*	5 100*	4 882

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 2,70 M, 4,97 M, LAME AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					4 410*	4 410*						3 120*	3 120*	5 155
6,0 m					4 240*	4 240*	4 170*	4 170*				2 700*	2 700*	6 448
4,5 m					4 820*	4 820*	4 330*	4 260				2 550*	2 550*	7 207
3,0 m			8 730*	8 730*	5 870*	5 870*	4 750*	4 090	3 200*	2 880		2 530*	2 530*	7 597
1,5 m					6 900*	5 980	5 220*	3 910	3 880*	2 810		2 630*	2 630*	7 675
0 m			6 410*	6 410*	7 430*	5 720	5 490*	3 770				2 870*	2 800	7 451
- 1,5 m			10 500*	10 500*	7 270*	5 640	5 330*	3 730				3 340*	3 110	6 895
- 3,0 m			8 830*	8 830*	6 230*	5 720						4 150*	3 910	5 913

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 3,05 M, 4,97 M, LAME AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. JS175W FLÈCHE T.A.B.

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
H. position de la charge	kg	kg	mm											
7,5 m												2 580*	2 580*	5 629
6,0 m							3 860*	3 860*				2 270*	2 270*	6 831
4,5 m					4 440*	4 440*	4 050*	4 050*	2 430*	2 430*		2 150*	2 150*	7 551
3,0 m			7 950*	7 950*	5 520*	5 520*	4 520*	4 090	3 790*	2 870		2 140*	2 140*	7 924
1,5 m			6 890*	6 890*	6 650*	6 020	5 040*	3 900	4 210*	2 790		2 230*	2 230*	7 998
0 m			6 710*	6 710*	7 320*	5 730	5 400*	3 750	4 210*	2 720		2 420*	2 420*	7 784
- 1,5 m	5 120*	5 120*	9 850*	9 850*	7 330*	5 610	5 370*	3 680				2 800*	2 800*	7 254
- 3,0 m			9 410*	9 410*	6 530*	5 650	4 540*	3 730				3 590*	3 490	6 329



- Remarques :
- 1 Pour la capacité de levage godet inclus, soustraire des valeurs ci-dessus le poids total du godet ou du godet et de l'attache rapide.
 - 2 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.
 - 3 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 2,25 M, 4,97 M, STABILISATEURS AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. **JS175W FLÈCHE T.A.B.**

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
													mm	
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												4 240*	4 240*	4 492
6,0 m					4 690*	4 690*						3 510*	3 510*	5 935
4,5 m			6 720*	6 720*	5 250*	5 250*	4 630*	4 630*				3 270*	3 270*	6 753
3,0 m					6 270*	6 270*	4 990*	4 610				3 230*	3 230*	7 168
1,5 m					7 190*	6 880	5 390*	4 450				3 350*	3 350*	7 251
0 m			5 340*	5 340*	7 530*	6 680	5 540*	4 340				3 670*	3 490	7 013
- 1,5 m			10 110*	10 110*	7 130*	6 640	5 140*	4 330				4 330*	3 970	6 419
- 3,0 m					5 670*	5 670*						5 100*	5 100*	4 882

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 2,70 M, 4,97 M, STABILISATEURS AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. **JS175W FLÈCHE T.A.B.**

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
													mm	
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					4 410*	4 410*						3 120*	3 120*	5 155
6,0 m					4 240*	4 240*	4 170*	4 170*				2 700*	2 700*	6 448
4,5 m					4 820*	4 820*	4 330*	4 330*				2 550*	2 550*	7 207
3,0 m			8 730*	8 730*	5 870*	5 870*	4 750*	4 660	3 200*	3 200*		2 530*	2 530*	7 597
1,5 m					6 900*	6 900*	5 220*	4 470	3 880*	3 210		2 630*	2 630*	7 657
0 m			6 410*	6 410*	7 430*	6 660	5 490*	4 330				2 870*	2 870*	7 451
- 1,5 m			10 500*	10 500*	7 270*	6 570	5 330*	4 290				3 340*	3 340*	6 895
- 3,0 m			8 830*	8 830*	6 230*	6 230*						4 150*	4 150*	5 913

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER : FLÈCHE T.A.B. 3,05 M, 4,97 M, STABILISATEURS AVANT, STABILISATEURS ARRIÈRE, PAS DE GODET. **JS175W FLÈCHE T.A.B.**

Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
													mm	
H. position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m												2 580*	2 580*	5 629
6,0 m							3 860*	3 860*				2 270*	2 270*	6 831
4,5 m					4 440*	4 440*	4 050*	4 050*	2 430*	2 430*		2 150*	2 150*	7 551
3,0 m			7 950*	7 950*	5 520*	5 520*	4 520*	4 520*	3 790*	3 260		2 140*	2 140*	7 924
1,5 m			6 890*	6 890*	6 650*	6 650*	5 040*	4 460	4 210*	3 180		2 230*	2 230*	7 998
0 m			6 710*	6 710*	7 320*	6 660	5 400*	4 310	4 210*	3 126		2 420*	2 420*	7 784
- 1,5 m	5 120*	5 120*	9 850*	9 850*	7 330*	6 540	5 370*	4 240				2 800*	2 800*	7 254
- 3,0 m			9 410*	9 410*	6 530*	6 530*	4 540*	4 290				3 590*	3 590*	6 329

- Remarques :
- 1 Pour la capacité de levage godet inclus, soustraire des valeurs ci-dessus le poids total du godet ou du godet et de l'attache rapide.
 - 2 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.
 - 3 Les capacités de levage sont données pour une machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 4 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

 Capacité de levage avant et arrière.

 Capacité de levage sur 360°.



UN CONSTRUCTEUR, PLUS DE 300 MACHINES

Concessionnaire JCB le plus proche de chez vous

Pelle sur pneumatiques JS175W

Puissance moteur : 173 cv (129 kW) Capacité du godet : 0,25 – 0,87 m³

Poids opérationnel : 16 256 – 18 982 kg

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

©2009 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.

