

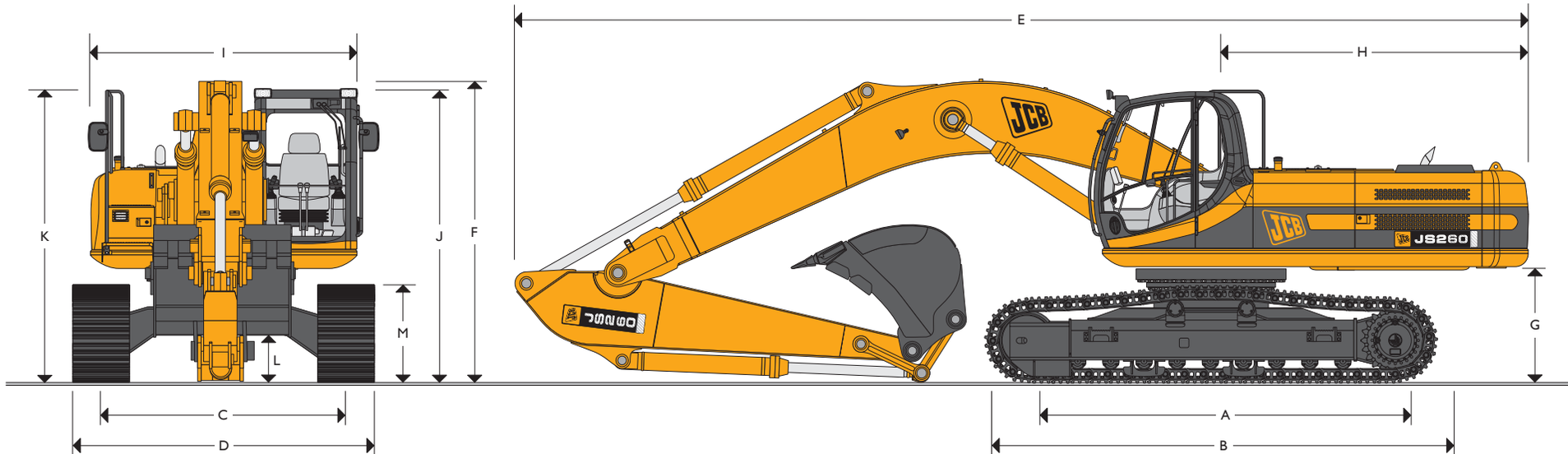


PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



POIDS OPERATIONNEL MAXI : 27 750 kg

PUISSANCE NETTE : 197 cv (147 kW)



DIMENSIONS – JS 260 NC/SC/LC – Flèche Monobloc

Dimensions en millimètres	NC	SC	LC
A Longueur des chenilles sur le sol	3840	3460	3840
B Longueur hors tout du châssis inférieur	4640	4260	4640
C Voie	2390	2390	2590
D Largeur aux chenilles (tuiles 600 mm)	2990	2990	3190
D Largeur aux chenilles (tuiles 700 mm)	3090	3090	3290
D Largeur aux chenilles (tuiles 800 mm)	3190	3190	3390
D Largeur aux chenilles (tuiles 900 mm)	3290	3290	3490

Longueur de balancier	2.00m	2.44m	3.09m	3.53m
Dimensions en millimètres				
E Longueur de transport (flèche monobloc)	10083	10060	9960	10010
F Hauteur de transport (flèche monobloc)	3173	3230	3050	3220

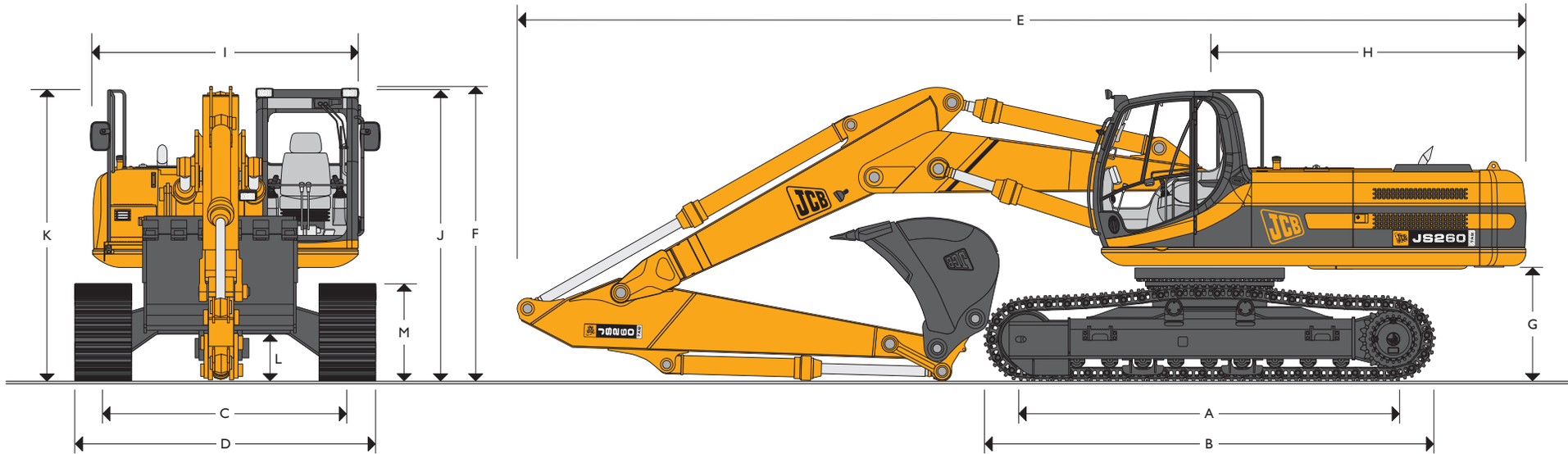
Dimensions en millimètres	
G Garde au sol sous contrepoids	1125
H Rayon arrière	3000
I Largeur de la superstructure	2500
J Hauteur à la cabine	2980
K Hauteur à la main courante	3059
L Garde au sol sous châssis inférieur	486
M Hauteur aux chenilles	940



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



POIDS OPERATIONNEL MAXI : 28 950 kg
 PUISSANCE NETTE : 197 cv (147 kW)



DIMENSIONS – JS 260 NC/SC/LC – Flèche TAB

Dimensions en millimètres	NC	SC	LC
A Longueur des chenilles sur le sol	3840	3460	3840
B Longueur hors tout du châssis inférieur	4640	4260	4640
C Voie	2390	2390	2590
D Largeur aux chenilles (tuiles 600 mm)	2990	2990	3190
D Largeur aux chenilles (tuiles 700 mm)	3090	3090	3290
D Largeur aux chenilles (tuiles 800 mm)	3190	3190	3390
D Largeur aux chenilles (tuiles 900 mm)	3290	3290	3490

Longueur de balancier	2.00m	2.44m	3.09m	3.53m
E Longueur de transport (flèche TAB)	10090	10210	10170	10170
F Hauteur de transport (flèche TAB)	3785	3270	3140	3290

Dimensions en millimètres	
G Garde au sol sous contrepoids	1125
H Rayon arrière	3000
I Largeur de la superstructure	2500
J Hauteur à la cabine	2980
K Hauteur à la main courante	3059
L Garde au sol sous châssis inférieur	486
M Hauteur aux chenilles	940



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



MOTEUR

Modèle	ISUZU 4HK1 X conforme aux normes européennes TIER III
Type	Refroidissement liquide, 4 cylindres en ligne, diesel turbocompressé
Puissance nette	147 kW (197 cv) à 2000 tr/mn (ISO 3046-1NF)
Cylindrée	5 193 cm ³
Injection	Electronique
Filtre à air	Double élément avec indicateur de colmatage en cabine
Refroidissement	Radiateur de grande capacité
Démarrreur	24 volts
Batteries	2 x 12 volts Heavy Duty
Alternateur	24 volts – 40 ampères
Remplissage carburant	Pompe électrique

ORIENTATION

Moteur d'orientation	Type pistons axiaux
Freinage	Hydraulique et automatique à disques appliqués Relâchement automatique par pression hydraulique
Réducteur	Type planétaire
Vitesse	10,6 tr/mn
Couronne	De large diamètre à denture interne Lubrification par bain de graisse
Verrouillage	Commande de verrouillage en cabine

CHÂSSIS INFÉRIEUR

Types de châssis	SC (standard), NC (long et étroit) et LC (long)	
Construction	Structure "caisson" en X pour une résistance maximale aux contraintes de torsion, moteurs protégés, ouvertures d'évacuation des matériaux sous les galets supérieurs	
Points d'accrochage	Avant et arrière	
Chaînes	A maillons étanches et lubrifiés	
Options de tuiles	600mm, 700 mm, 800 mm et 900 mm	
Galets	En acier, traités, lubrifiés et étanches	
Tension des chaînes	Par vérin à graisse	
Roue folle	Étanche et lubrifiée, système amortisseur intégré	
	SC	NC & LC
Guides chaînes	2 par côté	2 par côté
Galets inférieurs	7 par côté	9 par côté
Galets supérieurs	2 par côté	2 par côté
Tuiles	47 par côté	51 par côté

HYDRAULIQUE

Système à débit et pression variables de type "load sensing". Commandes servo-assistées. Gestion et contrôle électronique interactive de type AUTO AMS.

Pompes

Pompes principales	2 pompes hydrauliques de type pistons axiaux
Débit maximal	2 x 226 l/mn
Pompe de pilotage servo	Type engrenages
Débit maximal	21,5 l/mn

Distributeur principal

Distributeur 9 tiroirs disposant d'un tiroir auxiliaire en standard. Système de cumul de débit sur flèche, balancier et godet pour optimiser les performances.

Pressions de service

Flèche / balancier / godet	343 bars
Avec power boost	373 bars
Orientation	289 bars
Translation	343 bars
Pilotage servo	40 bars

Système "CUSHION CONTROL", dispositif amortisseur anti-chocs et anti-secousses sur les tiroirs de flèche et de balancier (programmable selon les applications) maximisant le confort de l'opérateur et la protection de la machine.

Vérins hydrauliques

De type double effet en acier traité, guidage par culasse spéciale, amortisseur de fin de course sur flèche, balancier et godet en standard. Clapets de sécurité sur vérins de flèche et de balancier en standard.

Filtration

Grâce à un système unique de filtration permanente, les composants hydrauliques sont protégés pour en optimiser la fiabilité et la longévité. Le système de filtration "PLEXUS" agit comme un purificateur des circuits hydrauliques (élimination des impuretés supérieures à 1,5 microns). Ce dispositif permet d'augmenter les intervalles de changement d'huile et de filtres hydrauliques, et ainsi de réduire les immobilisations techniques.

Aspiration	150 microns, crépine d'aspiration
Retour général	10 microns, élément en fibre
Système filtre Plexus	1,5 microns, filtre papier
Servo-pilotage	10 microns, filtre papier
Retour circuit marteau	10 microns, filtre en fibre renforcé

Refroidissement

Sur circuit de retour. Un pack refroidisseur unique simple face reprend le refroidisseur hydraulique et le radiateur à eau moteur.

TRANSMISSION

Type	Hydrostatique avec réducteurs planétaires, trois vitesses avec sélection automatique entre intermédiaire et grande.
Moteurs de translation	Moteurs hydrauliques à cylindrée variable de types pistons axiaux.
Réduction finale	Type planétaire, barbotins boulonnés.
Freinage	Hydraulique avec valve de contrôle et de limitation de vitesse sur forte pente.
Frein de parc	Disques, déblocage hydraulique
Pente admissible	70% (35°) en continu
Vitesses	Grande : 5,6 km/h Intermédiaire : 3,3 km/h Petite : 2,3 km/h
Force de traction	197,1 kN (20 098 kgf)



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



EQUIPEMENT FLECHE MONOBLOC

Flèche de 5,85 m à structure renforcée pour les applications les plus sévères en terrassement, canalisation, carrière ou démolition...

Quatre longueurs de balanciers sont disponibles : 2,00 m – 2,44 m – 3,09 m – 3,53 m

Des bagues en bronze injectées de graphite sont montées en pied de flèche et à la liaison entre la flèche et le balancier pour limiter les intervalles de graissage et les porter à 1000 heures.

EQUIPEMENT FLECHE TAB

Flèche à volée variable (TAB) de 6,24 m à structure renforcée pour les applications les plus sévères en terrassement, carrière ou démolition...

Quatre longueurs de balanciers sont disponibles : 2,00 m – 2,44 m – 3,09 m – 3,53 m

CABINE

La visibilité exceptionnelle pour creuser, charger et positionner résulte d'une conception attentionnée de la vitre avant, des vitres latérales et du toit vitré.

L'ouverture de la vitre avant est assistée par vérins et comme la vitre basse se stocke sur la partie mobile, il est très simple pour l'opérateur d'ouvrir entièrement son pare-brise. Le moteur d'essuie glace à parallélogramme intégré sur le côté gauche de la vitre de toit augmente la visibilité lors des opérations de chargement. L'essuie glace sur la partie basse de la baie vitrée peut être monté en option. Instrumentation complète d'information et de contrôle sur le fonctionnement des principaux composants. Tableau moniteur d'information sur socle orientable. Ventilation, chauffage et dégivrage à très haut rendement par larges diffuseurs.

Climatisation automatique. Siège "grand confort" avec accoudoirs, réglable et ajustable selon le poids et la taille de l'opérateur. Poste radio. Allume cigare, cendrier et horloge. Support pour boisson. Porte téléphone mobile et connecteur 12V. Eclairage de cabine pouvant être activé depuis le sol avant la mise en route de la machine. Pare soleil multi positions.

AMS – SYSTEME ELECTRONIQUE DE GESTION DES RESSOURCES

Le système A.M.S. permet une gestion interactive des ressources grâce à différentes configurations des composants thermiques et hydrauliques. Quatre modes de travail peuvent être sélectionnés selon les conditions de travail.

A (Automatique)

Accroissement automatique de puissance selon l'exigence de l'opérateur (action sur les manipulateurs) et la résistance des matériaux rencontrés : jusqu'à 100% de la puissance thermique, 100% du débit hydraulique. Le maximum de rendement en termes de force et de vitesse.

Le système "powerboost" est automatiquement activé dans ce mode de travail. Retour automatique au ralenti du moteur après une période d'inactivité (entre 5 et 30 secondes selon le réglage de l'opérateur).

E (économique)

80 % de la puissance thermique et 95% du débit hydraulique, pour travailler de manière économique en conservant un très bon niveau de production.

P (précision)

55 % de la puissance thermique et 90% du débit hydraulique pour une précision de travail unique, parfaite pour les finitions et les travaux spéciaux. Très faible consommation de carburant.

L (levage)

55 % de la puissance thermique et 63% du débit hydraulique. Puissance hydraulique maximale à faible vitesse (power boost permanent), ce mode est destiné aux opérations de levage lourd.

Le système A.M.S. contrôle en permanence le fonctionnement des organes stratégiques de la machine et en informe l'opérateur en temps réel via le moniteur interactif (E.M.S. Electronic Monitoring System). Ce dispositif de diagnostic technique informe également l'opérateur des opérations de maintenance à réaliser.

Lors de l'utilisation d'un marteau hydraulique, le système A.M.S optimise automatiquement le rendement hydraulique dès que la pédale est sollicitée. Il indique également les heures d'utilisation en mode marteau.

COMMANDES

Flèche/balancier/godet/orientation Chenilles

Manipulateurs servo norme ISO, réglables indépendamment du siège
Commandes servo indépendantes au pied ou manuelle, sélection des vitesses par bouton placé sur le manipulateur.

Circuit auxiliaire

Commande servo au pied

Neutralisation

Levier de sécurité sur accès cabine et contacteur au tableau de bord

Régime moteur

Sélection manuelle ou automatique, retour au ralenti automatique paramétrable sur l'A.M.S. ou manuel par simple pression sur un bouton du joystick droit

Système d'arrêt moteur

Par clé ou bouton d'arrêt d'urgence sur le tableau de bord

Avertisseur sonore

Bouton sur le manipulateur.



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CONTENANCES

	Litres
Réservoir à carburant	343
Liquide de refroidissement	26,8
Huile moteur	21,5
Réducteur d'orientation	6
Réducteur de translation (par côté)	4,7
Système hydraulique	241
Réservoir hydraulique	120

POIDS ET PRESSIONS AU SOL

Machine équipée d'un godet de 1,14 m³, opérateur de 75 kg et réservoir carburant plein.

JS 260 – Flèche monobloc

Châssis et tuiles	Poids / Pression au sol
NC – 600 mm	25 440 kg / 0,51 kg/cm ²
SC – 600 mm	24 920 kg / 0,56 kg/cm ²
LC – 700 mm	25 790 kg / 0,45 kg/cm ²

JS 260 – Flèche TAB

Châssis et tuiles	Poids / Pression au sol
NC – 600 mm	26 840 kg / 0,55 kg/cm ²
SC – 600 mm	26 320 kg / 0,59 kg/cm ²
LC – 700 mm	27 190 kg / 0,48 kg/cm ²

GODETS STANDARD

Tous les godets sont de conception JCB/ESCO avec des chapes étanches en acier et des pièces d'usure.

Largeur maxi	Capacité (en dôme SAE)	Poids
900mm	0,77m ³	775kg
1100mm	1,01m ³	857kg
1200mm	1,13m ³	898kg
1500mm	1,35m ³	936kg
1600mm	1,46m ³	973kg

EQUIPEMENTS STANDARD / OPTIONNELS

Standard : Protection de ventilateur moteur, préchauffage automatique, préchauffage par grand froid, filtre à air double élément, pompe électrique de remplissage de carburant, coupe circuit, alternateur HD, batteries HD, insonorisation complète, climatisation de cabine, vitres teintées, poste radio, plafonnier à interrupteur utilisable depuis le sol et avant la mise en route de la machine, crochet à vêtement, allume cigare, cendrier, tapis de sol amovible, dispositif essuie-glace, pare soleil, rétroviseurs, main-courante, power boost automatique, retour au ralenti manuel ou automatique paramétrable, dispositif amortisseur hydraulique anti-chocs et anti-secousses, filtration de l'huile hydraulique type Plexus, connexions de prise de pression hydraulique type HSP supports de canalisations de circuits auxiliaires sur flèche et balancier, phares de travail sur flèche, cabine et châssis tourelle, blindage inférieur du châssis, plaques de protection amovibles sous le châssis tourelle pour un accès optimal aux composants, patins anti-dérapant sur capot, durite à connexion rapide pour la vidange de l'huile moteur, durite de vidange du réservoir à carburant, guides chaînes, clapets de sécurité et avertisseur de surcharge, biellette de manutention.

Options : Protection pluie sur cabine, essuie glace sur partie inférieure du pare brise, gyrophare, huile hydraulique bio dégradable, protection de pare-brise et de toit fixée sur la cabine (FOPS II), protection anti-vandalisme, graissage centralisé, attache rapide hydraulique, godets, marteau hydraulique, etc.

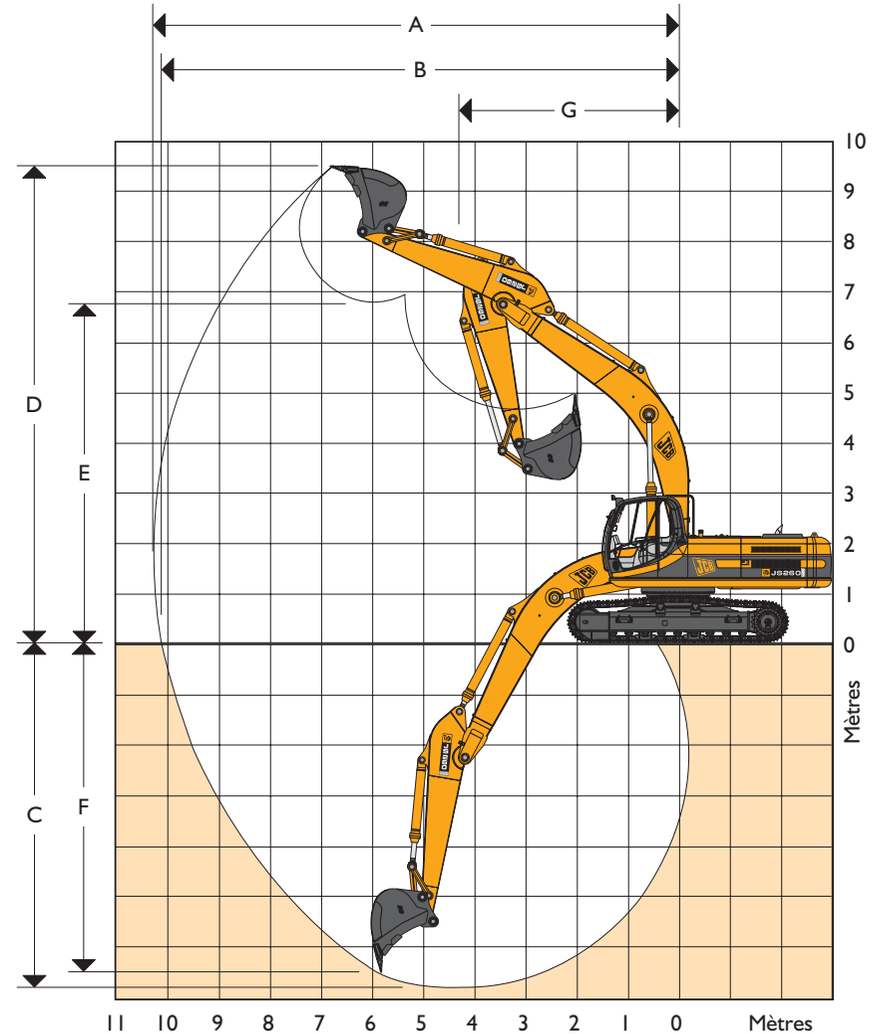


PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



ZONE DE TRAVAIL – JS 260 NC/SC/LC – Flèche monobloc

Longueur de balancier	m	Flèche monobloc 5.85 m			
		2.00m	2.44m	3.09m	3.53m
A Portée maximale	m	9.19	9.64	10.27	10.69
B Portée maximale au sol	m	8.99	9.45	10.01	10.52
C Profondeur de fouille maximale	m	5.72	6.14	6.79	7.23
D Hauteur d'attaque maximale	m	8.84	9.23	9.62	9.85
E Hauteur de déchargement maximale	m	6.15	6.47	6.83	7.05
F Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	m	4.51	5.35	6.21	6.67
G Rayon de rotation mini	m	4.02	3.99	3.87	3.88
Angle de rotation du godet	deg.	180°	180°	180°	180°
Force maxi au balancier (ISO 6015)	kgf	18272	15484	12248	11198
Force maxi au godet (ISO 6015)	kgf	19574	19574	19574	19574



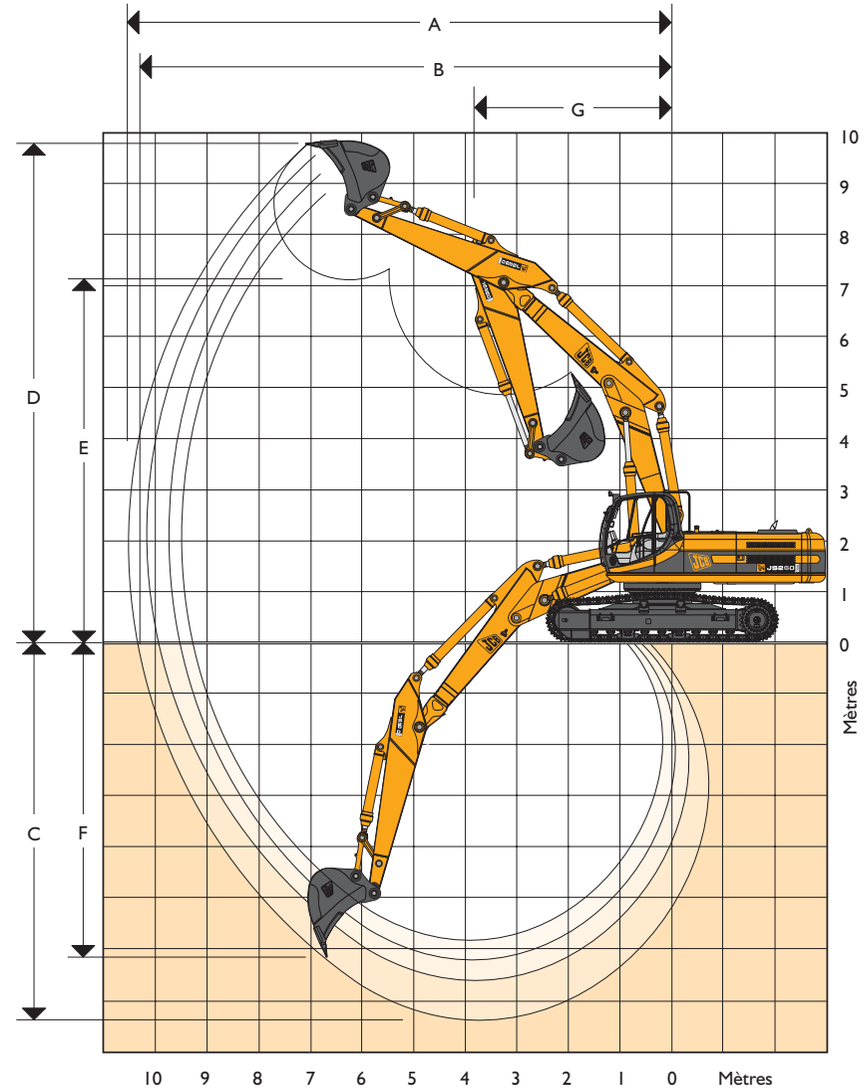


PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



ZONE DE TRAVAIL – JS 260 NC/SC/LC – Flèche TAB

Longueur de balancier	m	Flèche TAB 6.24 m			
		2.00m	2.44m	3.09m	3.53m
A Portée maximale	m	9.78	10.22	10.87	11.29
B Portée maximale au sol	m	9.59	10.05	10.70	11.13
C Profondeur de fouille maximale	m	5.85	6.30	6.95	7.40
D Hauteur d'attaque maximale	m	10.81	11.25	11.79	12.12
E Hauteur de déchargement maximale	m	7.70	8.15	8.70	8.93
F Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	m	4.47	5.11	5.79	6.26
G Rayon de rotation mini	m	3.06	3.23	2.82	2.89
Angle de rotation du godet	deg.	180°	180°	180°	180°
Force maxi au balancier (ISO 6015)	kgf	18272	15484	12248	11198
Force maxi au godet (ISO 6015)	kgf	19574	19574	19574	19574





PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,00 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 600 mm, sans godet **JS 260 NC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m							6310*	6310*					6210*	5870	6947
4.5m					8310*	8310*	6870*	6870*	6230*	5140			6210*	4980	7655
3.0m					10250*	10250*	7720*	6890	6540*	5030			6300*	4550	8021
1.5m					11680*	9730	8490*	6610	6890*	4890			6460*	4410	8093
0m					12080*	9510	8890*	6430	7040*	4800			6660*	4510	7878
- 1.5m			10820*	10820*	11580*	9510	8740*	6390					6860*	4930	7351
- 3.0m			13130*	13130*	10290*	9650	7720*	6490					6980*	5940	6434
- 4.5m					7400*	7400*							6610*	6610*	4906

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,44 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 600 mm, sans godet **JS 260 NC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m							5840*	5840*					5740*	5230	7489
4.5m							6450*	6450*	5870*	5160			5680*	4520	8149
3.0m					9590*	9590*	7340*	6910	6260*	5020			5830*	4160	8494
1.5m					11290*	9770	8200*	6590	6670*	4860			6000*	4040	8561
0m					11980*	9470	8730*	6380	6930*	4750			6170*	4120	8358
- 1.5m			9630*	9630*	11750*	9410	8750*	6300	6790*	4710			6350*	4450	7864
- 3.0m			14370*	14370*	10720*	9500	8040*	6350					6470*	5210	7016
- 4.5m			11130*	11130*	8420*	8420*							6300*	6300*	5652



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,09 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 600 mm, sans godet **JS 260 NC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m									5110*	5110*			3450*	3450*	8224
4.5m							5810*	5810*	5370*	5230			3400*	3400*	8828
3.0m			13550*	13550*	8620*	8620*	6770*	6770*	5840*	5060	4350*	3820	3470*	3470*	9147
1.5m					10560*	9970	7760*	6660	6360*	4870	5020*	3740	3660*	3620	9209
0m			7270*	7270*	11700*	9520	8480*	6400	6750*	4730	4180*	3680	3990*	3670	9022
- 1.5m	5580*	5580*	9820*	9820*	11900*	9360	8740*	6260	6850*	4650			4570*	3920	8566
- 3.0m	10690*	10690*	15760*	15760*	11270*	9380	8390*	6250	6360*	4670			5640*	4460	7796
- 4.5m			13220*	13220*	9610*	9560	7010*	6400					5960*	5680	6600

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,53 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 600 mm, sans godet **JS 260 NC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7.5m									4100*	4100*			3220*	3220*	7789
6.0m									4690*	4690*			3050*	3050*	8693
4.5m									5000*	5000*	4060*	3890	3000*	3000*	9267
3.0m					7870*	7870*	6320*	6320*	5510*	5060	5060*	3820	3060*	3060*	9570
1.5m			8210*	8210*	9930*	9930*	7370*	6680	6080*	4860	5330*	3710	3210*	3210*	9630
0m			6340*	6340*	11330*	9510	8200*	6370	6550*	4690	5520*	3630	3480*	3390	9451
- 1.5m	5390*	5390*	9560*	9560*	11800*	9270	8610*	6190	6770*	4580	4080*	3600	3930*	3590	9018
- 3.0m	9520*	9520*	14330*	14330*	11440*	9240	8460*	6140	6530*	4570			4750*	4030	8290
- 4.5m	14470*	14470*	14290*	14290*	10140*	9380	7490*	6240					5680*	4970	7178
- 6.0m					7150*	7150*							5380*	5380*	5444



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,00 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 600 mm, sans godet **JS 260 SC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m							6310*	6310*					6210*	5840	6947
4.5m					8310*	8310*	6870*	6870*	6230*	5120			6210*	4950	7655
3.0m					10250*	10250	7720*	6860	6540*	5000			6260	4530	8021
1.5m					11680*	9680	8490*	6570	6790	4870			6090	4380	8093
0m					12080*	9460	8890*	6400	6690	4780			6260	4490	7878
- 1.5m			10820*	10820*	11580*	9460	8740*	6350					6860*	4900	7351
- 3.0m			13130*	13130*	10290*	9600	7720*	6450					6980*	5910	6434
- 4.5m					7400*	7400*							6610*	6610*	4906

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,44 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 600 mm, sans godet **JS 260 SC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m							5840*	5840*					5740*	5210	7489
4.5m							6450*	6450*	5870*	5140			5680*	4500	8149
3.0m					9590*	9590*	7340*	6870	6260*	4990			5730	4140	8494
1.5m					11290*	9720	8200*	6560	6670*	4830			5580	4010	8561
0m					11980*	9420	8730*	6350	6630	4720			5720	4090	8358
- 1.5m			9630*	9630*	11750*	9360	8750*	6260	6600	4690			6200	4420	7864
- 3.0m			14370*	14370*	10720*	9450	8040*	6320					6470*	5190	7016
- 4.5m			11130*	11130*	8420*	8420*							6300*	6300*	5652



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,09 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 600 mm, sans godet **JS 260 SC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m									5110*	5110*			3450*	3450*	8224
4.5m							5810*	5810*	5370*	5200			3400*	3400*	8828
3.0m			13550*	13550*	8620*	8620*	6770*	6770*	5840*	5030	4350*	3800	3470*	3470*	9147
1.5m					10560*	9920	7760*	6630	6360*	4850	5020*	3720	3660*	3600	9209
0m			7270*	7270*	11700*	9470	8480*	6360	6620	4700	4180*	3660	3990*	3650	9022
- 1.5m	5580*	5580*	9820*	9820*	11900*	9310	8740*	6220	6530	4620			4570*	3890	8566
- 3.0m	10690*	10690*	15760*	15760*	11270*	9330	8390*	6210	6360*	4650			5640*	4440	7796
- 4.5m			13220*	13220*	9610*	9510	7010*	6360					5960*	5640	6600

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,53 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 600 mm, sans godet **JS 260 SC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7.5m									4100*	4100*			3220*	3220*	7789
6.0m									4690*	4690*			3050*	3050*	8693
4.5m									5000*	5000*	4060*	3870	3000*	3000*	9267
3.0m					7870*	7870*	6320*	6320*	5510*	5040	5060*	3790	3060*	3060*	9570
1.5m			8210*	8210*	9930*	9930*	7370*	6640	6080*	4830	5160	3690	3210*	3210*	9630
0m			6340*	6340*	11330*	9460	8200*	6340	6550*	4660	5070	3610	3480*	3370	9451
- 1.5m	5390*	5390*	9560*	9560*	11800*	9220	8610*	6160	6470	4550	4080*	3580	3930*	3570	9018
- 3.0m	9520*	9520*	14330*	14330*	11440*	9190	8460*	6110	6450	4540			4750*	4010	8290
- 4.5m	14470*	14470*	14290*	14290*	10140*	9330	7490*	6210					5680*	4940	7178
- 6.0m					7150*	7150*							5380*	5380*	5444



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,00 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 700 mm, sans godet **JS 260 LC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m							6310*	6310*					6210*	6210*	6947
4.5m					8310*	8310*	6870*	6870*	6230*	5640			6210*	5460	7655
3.0m					10250*	10250*	7720*	7590	6540*	5520			6300*	5000	8021
1.5m					11680*	10860	8490*	7300	6890*	5390			6460*	4850	8093
0m					12080*	10630	8890*	7120	7040*	5300			6660*	4970	7878
- 1.5m			10820*	10820*	11580*	10630	8740*	7070					6860*	5440	7351
- 3.0m)			13130*	13130*	10290*	10290*	7720*	7180					6980*	6560	6434
- 4.5m					7400*	7400*							6610*	6610*	4906

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,44 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 700 mm, sans godet **JS 260 LC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m							5840*	5840*					5740*	5740	7489
4.5m							6450*	6450*	5870*	5660			5680*	4960	8149
3.0m					9590*	9590*	7340*	7340*	6260*	5510			5830*	4580	8494
1.5m					11290*	10900	8200*	7290	6670*	5350			6000*	4450	8561
0m					11980*	10580	8730*	7070	6930*	5240			6170*	4540	8358
- 1.5m			9630*	9630*	11750*	10520	8750*	6990	6790*	5210			6350*	4910	7864
- 3.0m			14370*	14370*	10720*	10620	8040*	7040					6470*	5760	7016
- 4.5m			11130*	11130*	8420*	8420*							6300*	6300*	5652



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,09 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 700 mm, sans godet **JS 260 LC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
6.0m									5110*	5110*			3450*	3450*	8224
4.5m							5810*	5810*	5370*	5370*			3400*	3400*	8828
3.0m			13550*	13550*	8620*	8620*	6770*	6770*	5840*	5560	4350*	4210	3470*	3470*	9147
1.5m					10560*	10560*	7760*	7360	6360*	5370	5020*	4130	3660*	3660*	9209
0m			7270*	7270*	11700*	10640	8480*	7090	6750*	5220	4180*	4070	3990*	3990*	9022
- 1.5m	5580*	5580*	9820*	9820*	11900*	10470	8740*	6940	6850*	5140			4570*	4330	8566
- 3.0m	10690*	10690*	15760*	15760*	11270*	10500	8390*	6940	6360*	5170			5640*	4930	7796
- 4.5m			13220*	13220*	9610*	9610*	7010*	7010*					5960*	5960*	6600

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,53 m – Flèche monobloc 5,85 m – Tuiles 700 mm, sans godet **JS 260 LC – FLECHE MONOBLOC**

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7.5m									4100*	4100*			3220*	3220*	7789
6.0m									4690*	4690*			3050*	3050*	8693
4.5m									5000*	5000*	4060*	4060*	3000*	3000*	9267
3.0m					7870*	7870*	6320*	6320*	5510*	5510*	5060*	4200	3060*	3060*	9570
1.5m			8210*	8210*	9930*	9930*	7370*	7370*	6080*	5360	5330*	4100	3210*	3210*	9630
0m			6340*	6340*	11330*	10640	8200*	7060	6550*	5180	5520*	4010	3480*	3480*	9451
- 1.5m	5390*	5390*	9560*	9560*	11800*	10390	8610*	6880	6770*	5070	4080*	3980	3930*	3930*	9018
- 3.0m	9520*	9520*	14330*	14330*	11440*	10350	8460*	6830	6530*	5060			4750*	4460	8290
- 4.5m	14470*	14470*	14290*	14290*	10140*	10140*	7490*	6930					5680*	5490	7178
- 6.0m					7150*	7150*							5380*	5380*	5444



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'exceedent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,00 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 NC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7.5m					9060*	9060*								7880*	5852
6.0m			13350*	13350*	9570*	9570*	7750*	7180						7010*	7016
4.5m					10680*	10490	8110*	6880	6700*	4880				6530*	7718
3.0m							8490*	6500	6750*	4740				6210*	8081
1.5m							8510*	6190	6640*	4590				5900*	8152
0m							7970*	6040	6130*	4500				5520*	7939
- 1.5m					8080*	8080*	6770*	6030						4920*	7416
- 3.0m							4540*	4540*						4150*	6293

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,44 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 NC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9.0m					9010*	9010*								8750*	4709
7.5m					8570*	8570*	7360*	7340						7150*	6468
6.0m					9090*	9090*	7430*	7250	6470*	4990				6460*	7536
4.5m					10220*	10220*	7850*	6930	6520*	4910				6060*	8192
3.0m							8300*	6520	6640*	4730				5770*	8535
1.5m							8460*	6180	6620*	4550				5500*	8602
0m					10410*	8900	8090*	5980	6260*	4440				5160*	8401
- 1.5m					8790*	8790*	7090*	5930	5300*	4430				4650*	7909
- 3.0m					6430*	6430*	5230*	5230*						3720*	7066



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,09 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 NC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi			
																mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
7.5m							6790*	6790*						4340*	4340*	7303
6.0m					7310*	7310*	6970*	6970*	6100*	5130				4080*	4080*	8261
4.5m			14020*	14020*	9530*	9530*	7460*	7080	6250*	4990				4000*	3750	8863
3.0m					10840*	10060	8020*	6650	6470*	4780	5390*	3580		4060	3460	9181
1.5m					11470*	9270	8370*	6250	6580*	4570	5270*	3490		4260*	3350	9243
0m					11020*	8900	8250*	5980	6410*	4420	4850*	3430		4620*	3410	9056
- 1.5m			8360*	8360*	9730*	8820	7550*	5870	5790*	4350				4390*	3650	8603
- 3.0m					7700*	7700*	6110*	5910	4320*	4320*				3720*	3720*	7836

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,53 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 NC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi			
																mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
9.0m							5510*	5510*						4240*	4240*	6466
7.5m							6150*	6150*	4930*	4930*				3750*	3750*	7832
6.0m							6480*	6480*	5820*	5180				3540*	3540*	8732
4.5m			8680*	8680*	8260*	8260*	7130*	7130*	6020*	5020	4910*	3670		3480*	3450	9303
3.0m					10380*	10250	7750*	6710	6290*	4790	5290*	3580		3520*	3190	9606
1.5m					11270*	9360	8200*	6270	6470*	4560	5270*	3460		3680*	3090	9665
0m					11150*	8860	8230*	5950	6400*	4370	5020*	3370		3970*	3130	9487
- 1.5m			8060*	8060*	10140*	8700	7710*	5790	5940*	4270	4270*	3350		4180*	3330	9055
- 3.0m			10150*	10150*	8350*	8350*	6510*	5790	4840*	4290				3640*	3640*	8331
- 4.5m							4310*	4310*						3690*	3690*	6561



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,00 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 SC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7.5m					9060*	9060*							7880*	7460	5852
6.0m			13350*	13350*	9570*	9570*	7750*	7140					7010*	5500	7016
4.5m					10680*	10440	8110*	6850	6700*	4860			6530	4620	7718
3.0m							8490*	6470	6690	4710			5970	4200	8081
1.5m							8510*	6160	6530	4560			5790	4060	8152
0m							7970*	6000	6130*	4480			5520*	4160	7939
- 1.5m					8080*	8080*	6770*	6000					4920*	4580	7416
- 3.0m							4540*	4540*					4150*	4150*	6293

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,44 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 SC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9.0m					9010*	9010*							8750*	8750*	4709
7.5m					8570*	8570*	7360*	7310					7150*	6390	6468
6.0m					9090*	9090*	7430*	7210	6470*	4960			6460*	4920	7536
4.5m					10220*	10220*	7850*	6890	6520*	4880			5940	4210	8192
3.0m							8300*	6490	6640*	4700			5470	3850	8535
1.5m							8460*	6140	6500	4530			5320	3720	8602
0m					10410*	8850	8090*	5940	6260*	4410			5160*	3800	8401
- 1.5m					8790*	8790*	7090*	5900	5300*	4400			4650*	4130	7909
- 3.0m					6430*	6430*	5230*	5230*					3720*	3720*	7066



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,09 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 SC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7.5m							6790*	6790*					4340*	4340*	7303
6.0m					7310*	7310*	6970*	6970*	6100*	5100			4080*	4080*	8261
4.5m			14020*	14020*	9530*	9530*	7460*	7040	6250*	4960			4000*	3730	8863
3.0m					10840*	10000	8020*	6610	6470*	4750	5070	3560	4060*	3440	9181
1.5m					11470*	9220	8370*	6220	6520	4550	4970	3470	4260*	3330	9243
0m					11020*	8850	8250*	5950	6350	4390	4850*	3410	4620*	3380	9056
- 1.5m			8360*	8360*	9730*	8770	7550*	5840	5790*	4320			4390*	3630	8603
- 3.0m					7700*	7700*	6110*	5870	4320*	4320*			3720*	3720*	7836

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,53 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 SC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9.0m							5510*	5510*					4240*	4240*	6466
7.5m							6150*	6150*	4930*	4930*			3750*	3750*	7832
6.0m							6480*	6480*	5820*	5160			3540*	3540*	8732
4.5m			8680*	8680*	8260*	8260*	7130*	7130	6020	5000	4910*	3650	3480*	3430	9303
3.0m					10380*	10200	7750*	6670	6290*	4770	5070	3560	3520*	3170	9606
1.5m					11270*	9310	8200*	6230	6470*	4530	4950	3440	3680*	3070	9665
0m					11150*	8810	8230*	5920	6310	4530	4850	3350	3970*	3110	9487
- 1.5m			8060*	8060*	10140*	8650	7710*	5760	5940*	4250	4270*	3330	4180*	3310	9055
- 3.0m			10150*	10150*	8350*	8350*	6510*	5750	4840*	4260			3640*	3640*	8331
- 4.5m							4310*	4310*					3690*	3690*	6561



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,00 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 LC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7.5m					9060*	9060*							7880*	7880*	5852
6.0m			13350*	13350*	9570*	9570*	7750*	7750*					7010*	6090	7016
4.5m					10680*	10680*	8110*	7600	6700*	5390			6530*	5140	7718
3.0m							8490*	7210	6750*	5240			6210*	4680	8081
1.5m							8510*	6900	6640*	5090			5900*	4530	8152
0m							7970*	6740	6130*	5010			5520*	4650	7939
- 1.5m					8080*	8080*	6770*	6730					4920*	4920*	7416
- 3.0m							4540*	4540*					4150*	4150*	6293

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 2,44 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 LC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi		
															mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9.0m					9010*	9010*							8750*	8750*	4709
7.5m					8570*	8570*	7360*	7360*					7150*	7060	6468
6.0m					9090*	9090*	7430*	7430*	6470*	5500			6460*	5450	7536
4.5m					10220*	10220*	7850*	7650	6520*	5420			6060*	4680	8192
3.0m							8300*	7230	6640*	5240			5770*	4290	8535
1.5m							8460*	6880	6620*	5060			5500*	4160	8602
0m					10410*	10030	8090*	6680	6260*	4940			5160*	4250	8401
- 1.5m					8790*	8790*	7090*	6630	5300*	4930			4650*	4620	7909
- 3.0m					6430*	6430*	5230*	5230*					3720*	3720*	7066



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



PELLE SUR CHENILLES | JS260 NC/SC/LC



CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,09 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 LC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi				
															kg	kg	mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
7.5m							6790*	6790*						4340*	4340*	7303	
6.0m					7310*	7310*	6970*	6970*	6100*	5640				4080*	4080*	8261	
4.5m			14020*	14020*	9530*	9530*	7460*	7460*	6250*	5500				4000*	4000*	8863	
3.0m					10840*	10840*	8020*	7360	6470*	5290	5390*	3980		4060*	3840	9181	
1.5m					11470*	10410	8370*	6960	6580*	5080	5270*	3890		4260*	3730	9243	
0m					11020*	10030	8250*	6690	6410*	4920	4850*	3830		4620*	3790	9056	
- 1.5m			8360*	8360*	9730*	9730*	7550*	6570	5790*	4850				4390*	4060	8603	
- 3.0m					7700*	7700*	6110*	6110*	4320*	4320*				3720*	3720*	7836	

CAPACITES DE LEVAGE – Balancier 3,53 m – Flèche TAB 6,24 m – Tuiles 600 mm, sans godet

JS 260 LC – FLECHE TAB

Portée	1.5m		3m		4.5m		6m		7.5m		9m		Capacité à portée maxi				
															kg	kg	mm
Hauteur de levage	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
9.0m							5510*	5510*						4240*	4240*	6466	
7.5m							6150*	6150*	4930*	4930*				3750*	3750*	7832	
6.0m							6480*	6480*	5820*	5700				3540*	3540*	8732	
4.5m			8680*	8680*	8260*	8260*	7130*	7130*	6020*	5540	4910*	4070		3480*	3480*	9303	
3.0m					10380*	10380*	7750*	7430	6290*	5300	5290*	3970		3520*	3520*	9606	
1.5m					11270*	10500	8200*	6970	6470*	5060	5270*	3860		3680*	3450	9665	
0m					11150*	10000	8230*	6650	6400*	4880	5020*	3770		3970*	3500	9487	
- 1.5m			8060*	8060*	10140*	9830	7710*	6490	5940*	4780	4270*	3740		4180*	3720	9055	
- 3.0m			10150*	10150*	8350*	8350*	6510*	6480	4840*	4790				3640*	3640*	8331	
- 4.5m							4310*	4310*						3690*	3690*	6561	



Capacités de levage en ligne



Capacités de levage 360°

Notes

1. Pour obtenir les capacités de levage avec godet, soustraire le poids du godet du chiffre indiqué.
2. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567 : Les capacités n'excèdent pas 75% de la charge de basculement ou 87% de la limite hydraulique.
* Les valeurs marquées d'un astérisque représentent la limite hydraulique.
3. Les capacités de levage sont données la machine positionnée sur un sol ferme et plat. La machine doit être équipée de clapets de sécurité.
4. Les capacités de levage peuvent être limitées par des législations locales. Demandez conseil à votre concessionnaire



JCB, INNOVER POUR CONSTRUIRE

Aujourd'hui, la mission d'un constructeur de matériels de Travaux Publics, au-delà de la fabrication, consiste à garantir à ses clients utilisateurs des machines innovantes et performantes, mais également à leur apporter une offre large dans le domaine des services et du conseil.

Pour JCB, les axes de travail sont nombreux : Innovation, Assistance technique, Equipements adaptés, Conseil en formation et en financement, Réseau de concessionnaires disponibles et compétents.

JCB, fort de ses 60 ans d'expérience et d'innovation en Terrassement, Compact et Manutention, offre 9 gammes de matériels, soit plus de 180 machines.

La gamme des Pelles hydrauliques JCB comprend 17 modèles sur chenilles et 5 modèles sur pneus conçus pour répondre aux conditions de chantiers et d'exploitations les plus contraignantes.

Une gamme performante, des services de qualité, un réseau de professionnels sont les valeurs essentielles qui font la force du constructeur et de son réseau, et sur lesquelles JCB s'engage. JCB, innover pour construire.

