



PELLE SUR CHENILLES | 245XR

Puissance moteur : 173 cv (129 kW) Poids opérationnel : 25 284 – 28 009 kg Capacité des godets : 0,35 – 1,25 m³



RAYON MINIMUM. ESPACE MAXIMUM.

La nouvelle JCB 245XR est la dernière-née de notre célèbre SÉRIE X. Fruit du travail minutieux de nos ingénieurs, avec un soin extrême apporté au moindre détail, cette nouvelle pelle de premier ordre affiche un rayon de giration réduit, sans aucun compromis sur l'espace dans la cabine ni sur les performances.

RAYON MINIMUM

Avec ses 1 720 mm, la 245XR affiche un rayon de giration arrière réduit de 40 % par rapport au modèle 220X conventionnel, ce qui en fait la machine idéale pour les chantiers urbains confinés.



ESPACE MAXIMUM

Malgré son rayon arrière réduit, la nouvelle 245XR est toujours équipée de l'une des cabines les plus grandes, les plus confortables et les plus fonctionnelles du marché.

ROBUSTESSE EXTRÊME

Il a fallu un énorme travail de développement et d'essais dans les domaines hydraulique, électronique et structurel pour vous offrir cette machine des plus robustes.



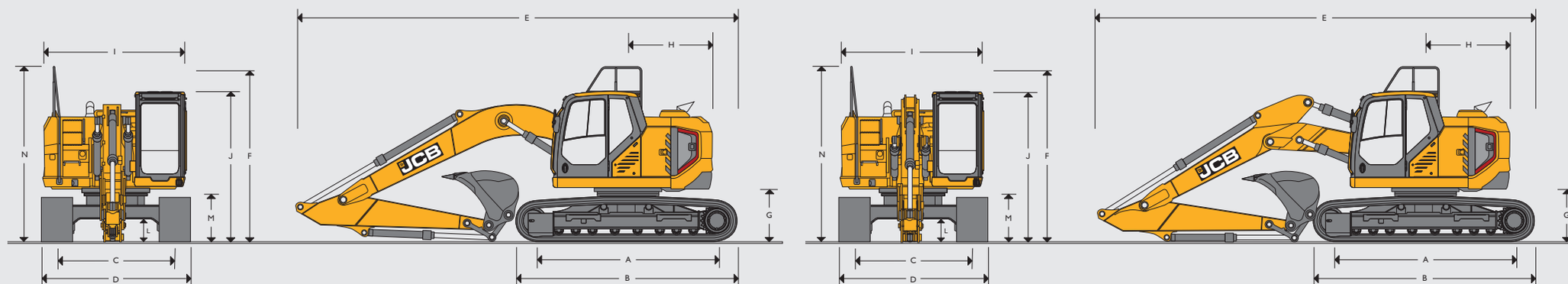
UN SOIN EXTRAORDINAIRE DES DÉTAILS

Produite dans des installations de pointe et fidèle à la philosophie de conception de haute qualité de la série X, la 245XR est une pelle d'exception.

EXCELLENT CONTRÔLE

Les composants japonais éprouvés permettent un contrôle précis et efficace. Des commandes électro-proportionnelles personnalisables permettent à l'opérateur de définir ses préférences en matière de vitesse et de contrôle des équipements.

DIMENSIONS STATIQUES



DIMENSIONS STATIQUES

Modèle		245XR	
A	Longueur des chenilles au sol	mm	3 660
B	Longueur hors tout du châssis inférieur	mm	4 469
C	Voie	mm	2 390
D	Largeur aux chenilles (tuiles de 600 mm)	mm	2 990
D	Largeur aux chenilles (tuiles de 700 mm)	mm	3 090
D	Largeur aux chenilles (tuiles de 800 mm)	mm	3 190
D	Largeur aux chenilles (tuiles de 900 mm)	mm	3 290
G	Garde au sol sous contrepoids	mm	1 069
H	Longueur arrière	mm	1 720
H	Rayon de giration arrière	mm	1 720
I	Largeur hors tout de la tourelle	mm	2 889
I	Largeur hors tout de la tourelle (avec poignée de cabine)	mm	2 912
J	Hauteur à la cabine	mm	3 031
L	Garde au sol	mm	486
M	Hauteur aux chenilles	mm	899
N	Hauteur hors tout de la structure supérieure avec main courante standard	mm	3 537
N	Hauteur hors tout main courante repliée	mm	3 092
Flèche monobloc			
Longueurs de balancier		2,4 m	3,0 m
E	Longueur de transport	mm	9 084
F	Hauteur de transport avec main courante standard	mm	3 537
F	Hauteur de transport avec main courante repliable	mm	3 127
Flèche T.A.B.			
Longueurs de balancier		2,4 m	3,0 m
E	Longueur de transport	mm	9 107
F	Hauteur de transport avec main courante standard	mm	3 537
F	Hauteur de transport avec main courante repliable	mm	3 252

DONNÉES TECHNIQUES 245XR

MOTEUR	
Modèle	JCB DieselMAX 448 Stage V
Dénomination	4 temps, 4 cylindres en ligne, injection directe, diesel turbocompressé
Puissance nominale	173 cv (129 kW)
Cylindrée	4,8 L
Filtration de l'air	À élément sec avec indicateur d'alerte dans la cabine
Système de démarrage	24 V
Batteries	2 × 12 V
Alternateur	28 V – 100 A
Couple maxi	690 Nm à 1 500 tr/min
Alésage et course	106 × 135 mm

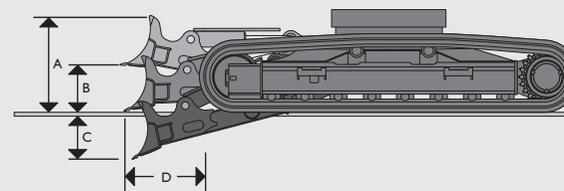
SYSTÈME DE GIRATION	
Moteur de giration	Type de piston axial
Frein de giration	Freinage hydraulique et frein de stationnement automatique à disque à ressort
Couple de giration	81,5 kNm
Vitesse de giration	10,4 tr/min
Engrenage de giration	Grand diamètre, à dents internes, lubrifiant à bain d'huile, entièrement étanche
Blocage de giration	Commande de verrouillage cabine

SYSTÈME DE TRANSLATION	
Dénomination	Entièrement hydrostatique, deux vitesses avec Autoshift
Moteurs de translation	À pistons axiaux et cylindrée variable, entièrement protégés dans le châssis inférieur
Transmission finale	Réduction planétaire, pignons boulonnés
Frein de service	Soupape d'équilibrage hydraulique
Frein de stationnement	À disque à ressort, libération hydraulique automatique
Pente admissible	70 % (35°) continue
Vitesses de translation	Haute 5,7 km/h Basse 3,2 km/h
Force de traction (kN)	207,5 kNm

CAPACITÉS		
Réservoir de carburant	Litres	310
Liquide de refroidissement moteur	Litres	27
Huile moteur	Litres	20,4
Réducteur d'oscillation	Litres	11
Réducteur de chenille (de chaque côté)	Litres	3,5
Circuit hydraulique	Litres	250
Réservoir hydraulique	Litres	120
Capacité AdBlue® (le cas échéant)	Litres	31,4

SYSTÈME HYDRAULIQUE	
Pompes	
Pompes principales	2 pompes à cylindrée variable et pistons axiaux
Débit maxi	2 × 228 L/min
Servopompe	Type à engrenages
Débit maxi de la servopompe	16 L/min
Distributeur	
Distributeur quatre et cinq tiroirs avec un tiroir auxiliaire de série	
Réglages du clapet de décharge	
Flèche/Bras/Godet	343 bar
Avec power boost	373 bar
Circuit de giration	280 bar
Circuit de translation	343 bar
Contrôle pilote	39 bar
Filtration	
Dans le réservoir	105 microns, crépine d'aspiration
Conduite de retour principale	10 microns, élément en fibre de verre
Conduite pilote	10 microns, élément en fibre de verre
Retour marteau hydraulique	10 microns, composant fibrogène renforcé

LAME EN OPTION



A	Hauteur de la lame	mm	600
B	Hauteur de la lame au-dessus du sol	mm	500
C	Profondeur d'attaque de la lame	mm	360
D	Portée en avant des chenilles	mm	567
	Largeur de lame (chenilles de 600 mm)	mm	2 990
	Largeur de lame (chenilles de 700 mm)	mm	3 110

Poids supplémentaire de la machine avec lame		
Chenilles de 600 mm	kg	1 588
Chenilles de 700 mm	kg	1 602

NIVEAU SONORE	
Niveau sonore en cabine selon ISO 6396	69 dB LpA
Niveau sonore à l'extérieur selon ISO 6395 et 2000/14/CE	102 dB LwA

DONNÉES TECHNIQUES 245XR

CHÂSSIS INFÉRIEUR				
Options de châssis	LC (châssis long)			
Construction	Châssis en X soudé en continu et longerons inclinés avec orifices d'évacuation des matériaux sous les galets supérieurs			
Point de reprise	Avant et arrière			
Galets inférieurs et supérieurs	Traités thermiquement, étanches et lubrifiés			
Réglages des chenilles	Vérins à graisse			
Galet tendeur	Roulements étanches et lubrifiés, avec ressorts d'amortissement			
Type de chenilles	Étanches et lubrifiées			
Tuiles (mm)	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm
	LC			
Nombre de galets supérieurs	2			
Nombre de galets inférieurs	8			
Nombre de guides de chenille (en option)	2 ou complet			
Nombre de tuiles	49			

COMBINAISON GODETS ET BRAS														245XR
Options de godet	Godets tout usage								Godets HD					
Largeur de la benne	mm	610	762	915	1 067	1 219	1 372	1 524	750	900	1 100	1 200	1 350	1 500
Capacité du godet	m ³	0,35	0,51	0,66	0,81	0,96	1,11	1,27	0,52	0,66	0,81	0,96	1,11	1,25
Poids de la benne	kg	479	531	589	644	715	772	842	610	691	752	813	894	955
245XR LC Flèche monobloc														
Attache rapide 2,4 m (pas d'attache rapide)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Attache rapide 3,0 m (pas d'attache rapide)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
245XR LCD Flèche monobloc														
Attache rapide 2,4 m (pas d'attache rapide)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Attache rapide 3,0 m (pas d'attache rapide)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
245XR LC Flèche T.A.B.														
Attache rapide 2,4 m (pas d'attache rapide)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
Attache rapide 3,0 m (pas d'attache rapide)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										
245XR LCD Flèche T.A.B.														
Attache rapide 2,4 m (pas d'attache rapide)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
Attache rapide 3,0 m (pas d'attache rapide)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>										

= Convient pour les travaux d'excavation généraux de matériaux jusqu'à 2 000 kg/m³.

= Convient pour les travaux de nivellement et le chargement de matériaux jusqu'à 1 600 kg/m³.

= Convient pour les travaux d'excavation légers de matériaux jusqu'à 1 200 kg/m³.

X = Non recommandé.

Ces recommandations sont données à titre indicatif, pour des conditions d'utilisation classiques.

Contactez votre distributeur pour connaître la liste des godets et équipements adaptés à votre application.

DONNÉES TECHNIQUES 245XR

POIDS ET PRESSIONS AU SOL

Valeurs incluant : Godet 1,1 m³ de 772 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein et balancier de 2,4 m

	Options de tuile				
	600 mm STD	700 mm STD	800 mm STD	900 mm STD	
245XR LC Flèche monobloc					
Poids de la machine	kg	25 023	25 292	25 579	25 848
Pression au sol	kg/cm ²	0,50	0,43	0,38	0,34
245XR LC Flèche monobloc Lame					
Poids de la machine	kg	26 632	26 915	–	–
Pression au sol	kg/cm ²	0,53	0,46	–	–
		600 mm HD	700 mm HD	800 mm HD	900 mm HD
245XR LC Flèche monobloc					
Poids de la machine	kg	25 284	25 603	25 941	26 261
Pression au sol	kg/cm ²	0,50	0,44	0,39	0,35
245XR LC Flèche monobloc Lame					
Poids de la machine	kg	26 893	27 226	–	–
Pression au sol	kg/cm ²	0,54	0,47	–	–
Valeurs incluant : Godet 1,1 m ³ de 772 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein et balancier de 3,0 m					
		600 mm STD	700 mm STD	800 mm STD	900 mm STD
245XR LC Flèche monobloc					
Poids de la machine	kg	25 095	25 365	25 652	25 920
Pression au sol	kg/cm ²	0,50	0,43	0,38	0,34
245XR LC Flèche monobloc Lame					
Poids de la machine	kg	26 704	26 987	–	–
Pression au sol	kg/cm ²	0,53	0,46	–	–
		600 mm HD	700 mm HD	800 mm HD	900 mm HD
245XR LC Flèche monobloc					
Poids de la machine	kg	25 356	25 676	26 014	26 333
Pression au sol	kg/cm ²	0,51	0,44	0,39	0,35
245XR LC Flèche monobloc Lame					
Poids de la machine	kg	26 965	27 299	–	–
Pression au sol	kg/cm ²	0,54	0,47	–	–

POIDS ET PRESSIONS AU SOL

Valeurs incluant : Godet 1,1 m³ de 772 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein et balancier de 2,4 m

	Options de tuile				
	600 mm STD	700 mm STD	800 mm STD	900 mm STD	
245XR LC Flèche T.A.B.					
Poids de la machine	kg	25 733	26 003	26 290	26 558
Pression au sol	kg/cm ²	0,51	0,44	0,39	0,35
245XR LC Flèche T.A.B. Lame					
Poids de la machine	kg	27 342	27 626	–	–
Pression au sol	kg/cm ²	0,55	0,47	–	–
		600 mm HD	700 mm HD	800 mm HD	900 mm HD
245XR LC Flèche T.A.B.					
Poids de la machine	kg	25 994	26 314	26 652	26 971
Pression au sol	kg/cm ²	0,52	0,45	0,40	0,36
245XR LC Flèche T.A.B. Lame					
Poids de la machine	kg	27 603	27 937	–	–
Pression au sol	kg/cm ²	0,55	0,48	–	–
Valeurs incluant : Godet 1,1 m ³ de 772 kg, opérateur de 75 kg, réservoir plein et balancier de 3,0 m					
		600 mm STD	700 mm STD	800 mm STD	900 mm STD
245XR LC Flèche T.A.B.					
Poids de la machine	kg	25 806	26 075	26 362	26 631
Pression au sol	kg/cm ²	0,51	0,45	0,39	0,35
245XR LC Flèche T.A.B. Lame					
Poids de la machine	kg	27 414	27 698	–	–
Pression au sol	kg/cm ²	0,55	0,47	–	–
		600 mm HD	700 mm HD	800 mm HD	900 mm HD
245XR LC Flèche T.A.B.					
Poids de la machine	kg	26 067	26 386	26 724	27 044
Pression au sol	kg/cm ²	0,52	0,45	0,40	0,36
245XR LC Flèche T.A.B. Lame					
Poids de la machine	kg	27 675	28 009	–	–
Pression au sol	kg/cm ²	0,55	0,48	–	–

PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE

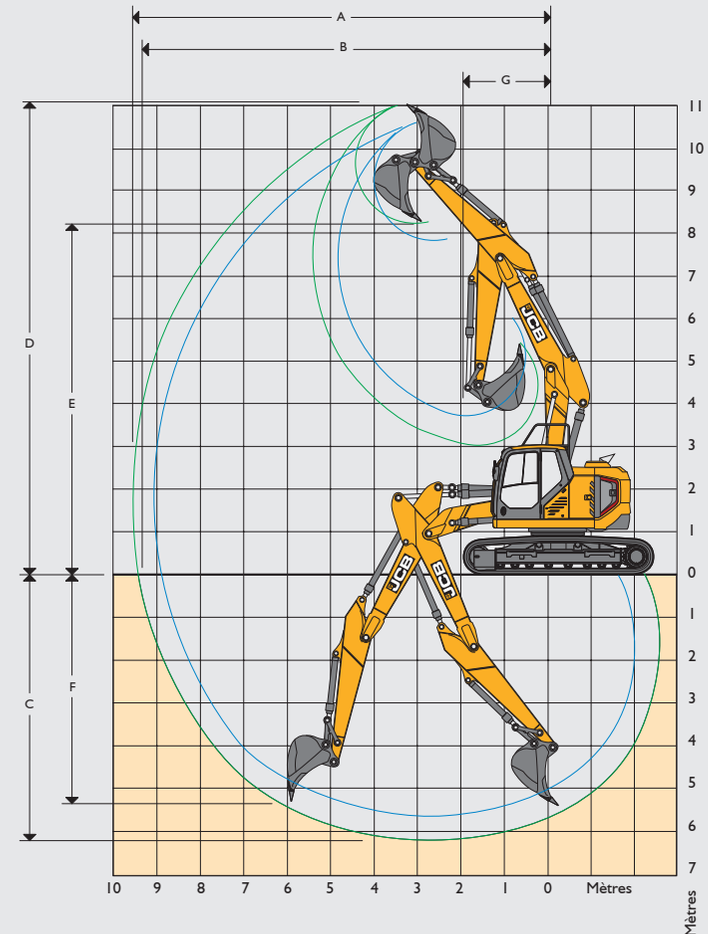
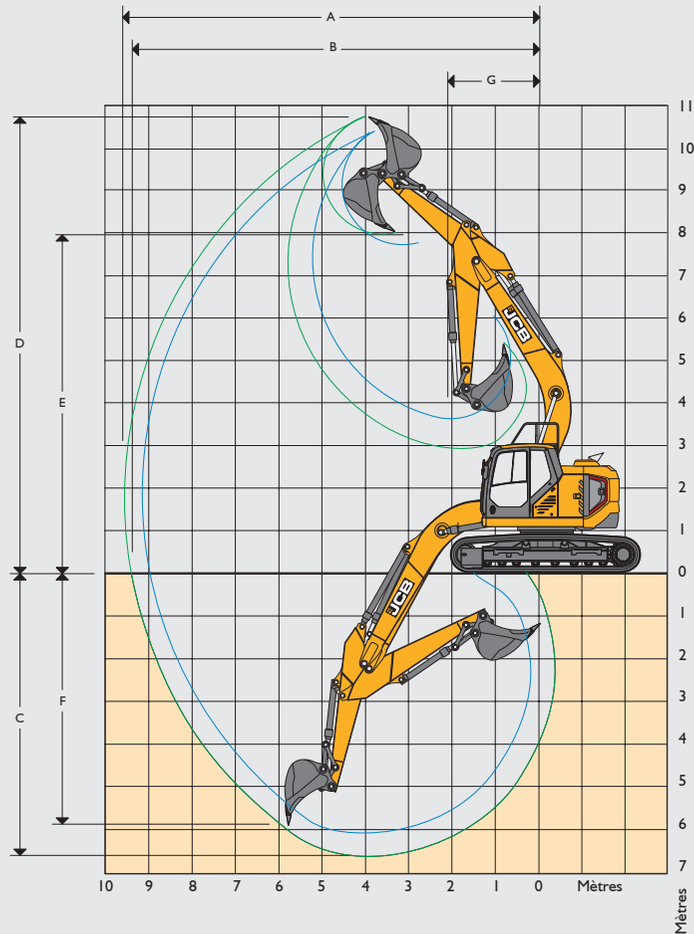
245XR LC FLÈCHE MONOBLOC

Longueur du balancier :		2,4 m	3,0 m
A	Portée avant maxi	mm 9 423	9 952
B	Portée maxi (au sol)	mm 9 244	9 784
C	Profondeur d'attaque maxi	mm 6 029	6 627
D	Hauteur d'attaque maxi	mm 10 354	10 708
E	Hauteur de déversement maxi	mm 7 593	7 951
F	Profondeur de fouille maxi (paroi verticale)	mm 5 459	6 011
G	Rayon de giration mini	mm 2 566	2 345
	Angle de rotation du godet	degrés 183	183
	Force de pénétration du balancier maxi	kN 125	103
	Force d'arrachement au godet maxi	kN 148	148
	Godet utilisé pour les calculs	980/B0090	

PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE

245XR LC FLÈCHE T.A.B.

Longueur du balancier :		2,4 m	3,0 m
A	Portée avant maxi	mm 9 472	10 009
B	Portée maxi (au sol)	mm 9 295	9 841
C	Profondeur d'attaque maxi	mm 5 619	6 200
D	Hauteur d'attaque maxi	mm 10 615	11 013
E	Hauteur de déversement maxi	mm 7 827	8 228
F	Profondeur de fouille maxi (paroi verticale)	mm 4 749	5 326
G	Rayon de giration mini	mm 2 500	2 206
	Angle de rotation du godet	degrés 183	183
	Force de pénétration du balancier maxi	kN 125	103
	Force d'arrachement au godet maxi	kN 148	148
	Godet utilisé pour les calculs	980/B0090	



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE / EN OPTION (SELON PAYS)

MOTEUR

JCB, conforme Stage V, réduction catalytique sélective SCR, moteur diesel à turbocompresseur refroidi par eau, post-refroidissement, électronique, 4 cylindres de 4,8 L	•
Ralenti automatique	•
Fonction de ralenti automatique	•
Arrêt automatique du moteur	•
Protection de ventilateur	•
Batteries robustes	•
Filtre à carburant avec sédimentateur	•
Contrôle électronique du moteur	•
Refroidisseur de carburant	•
Pompe de remplissage avec filtre en ligne	+
Filtre à carburant pour pompe de remplissage	•

SÉCURITÉ

Garde-corps latéraux sur la structure supérieure et le marchepied	•
Caméras jumelées	•
Coupe-batterie	•
Clé	•
Bouchon de réservoir carburant verrouillable	•
Bouchon de réservoir hydraulique verrouillable	•
Phares de travail (2 sur la tourelle, 2 sur flèche)	•
Structure ROPS	•
Alarme de translation	•
Options d'éclairage supplémentaires (niveaux 2 et 3 disponibles en halogène ou LED)	+
Alarme de recul cri du lynx	+
Gyrophare vert relié à la ceinture de sécurité	+
Protection FOPS Niveau II en haut et à l'avant	+
Extincteur (1 kg de poudre)	+
Protection anti-effraction	+
Contrepoids à chevrons	+
Gyrophares de toit	+
2 gyrophares de contrepoids	+
Caméra 360 degrés	+
Mains courantes repliables	+
Mains courantes sur tout le périmètre supérieur	+
Limiteur de bras	+

CABINE ET INTÉRIEUR

Cabine insonorisée montée sur 4 doubles amortisseurs	•
Siège à suspension mécanique	•
Chauffage	•
Vitre avant ouvrante et vitre avant inférieure amovible	•
Vitre supérieure coulissant dans 2 directions	•
Essuie-glace supérieur	•
Joystick à 4 boutons	•
Pédales de déplacement et leviers de poignée en T	•
2 repose-pieds	•
Système d'antidémarrage	•
Haut-parleurs et connexion pour autoradio	•
Filtration cabine de série	•
Klaxon électrique à double tonalité	•
Plafonnier	•
3 prises 12 V	•
Moniteur couleur 7 pouces	•
Ceinture de sécurité rétractable 2 pouces	•
Vitre de toit fixe	•
Pare-soleil de toit	•
Compartiment réfrigéré	•
Porte-gobelet	•
Climatisation	•
Pare-soleil arrière	+
Ceinture de sécurité 3 pouces	+
Ceinture de sécurité 2 pouces haute visibilité	+
Ceinture de sécurité 3 pouces haute visibilité	+
Pare-soleil avant	+
Pare-soleil latéral	+
Trappe de toit ouvrante	+
Autoradio Bluetooth (commandés depuis le boîtier ou à l'écran)	+
Filtre à air à charbon	+
Siège Deluxe : Siège chauffant à suspension pneumatique réglable, appuie-tête réglable, soutien lombaire mécanique	+
Siège Super Deluxe : Siège chauffant et climatisé à suspension pneumatique réglable, appuie-tête réglable, support lombaire électrique	+
Pare-pluie	+
Double essuie-glace avant	+
CHÂSSIS INFÉRIEUR	
Chenilles lubrifiées et étanches	•
Doubles protections de chenille	•
Protections des chenilles sur toute la longueur	+
Tuile triple arête HD 500, 600, 700, 800, 900 mm	+
Lame pour châssis LC à chenilles 600 mm ou 700 mm	+

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Régénération de l'huile de la flèche et du bras	•
Power boost une touche	•
Contrôle de priorité flèche/tourelle	•
Contrôle d'amortissement	•
Amortissement par vérins et joints anticontamination	•
Moteurs de chenilles à 2 vitesses	•
Refroidisseur d'huile	•
10 réglages d'équipement sur écran	•
Options débit élevé, commun, moyen et faible (soupapes d'arrêt de série)	+
Sélection d'outils avancés pour contrôler le débit et la pression	+
Curseurs de joystick pour contrôle proportionnel avec pédale électronique	+
Huile biodégradable	+
Huile PANOLIN	+
Flexibles et canalisations d'attache rapide	+
Attache rapide hydraulique	+
Changement ISO/SAE	+
Convertisseurs SAE vers BSP sur la ligne auxiliaire haut débit	+
Raccords rapides	+
Clapets de sécurité installés sur les vérins (flèche, bras et godet)	+
Évent auxiliaire vers le réservoir	+
Vidange de boîtier d'équipement	+
Prêt pour Steelwrist	+

ENSEMBLE FLÈCHE/BALANCIER

Graissage groupé	•
Balanciers 2,4 m, 3,0 m	+
Balancier HD 2,4 m, 3,0 m	+
Biellette de crochet de levage	+
Biellette de manille de levage	+
Protection de vérin de godet	+
Triple flèche articulée	+
Protections de phares montés sur flèche	+

AUTRES

Compteur d'heures	•
Radiateurs large maille	•
Système télématique JCB LiveLink	•
Joint de couronne d'orientation robuste	•
Tôles robustes de 10 mm pour les structures supérieure et inférieure	+
Moustiquaire plissée pour radiateur	+
Protection de phares de travail	+
Éclairage des points d'entretien et de l'accès	+
Prédisposition GPS	+

STANDARD •
EN OPTION +

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 2,4 M, FLÈCHE MONOBLOC, TUILES : 600HD, SANS GODET											245XR LC FLÈCHE MONOBLOC			
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					6 828*	6 828*						5 081*	5 081*	5 585
6 m					7 081*	7 081*	6 390*	5 277				4 640*	4 240	6 811
4,5 m			11 686*	11 686*	8 237*	7 968	6 791*	5 102	4 890*	3 556	4 530*	3 518	7 546	
3 m					9 833*	7 324	7 448*	4 834	5 626	3 465	4 628*	3 170	7 929	
1,5 m					10 950*	6 809	7 668	4 582	5 500	3 350	4 927*	3 044	8 013	
0 m					11 041*	6 584	7 486	4 421	5 417	3 274	5 122	3 106	7 808	
-1,5 m			10 237*	10 237*	10 269*	6 558	7 433	4 376			5 642	3 404	7 289	
-3 m			10 987*	10 987*	8 598*	6 676	6 322*	4 468			5 634*	4 147	6 376	
-4,5 m					5 121*	5 121*					4 477*	4 477*	4 850	

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 3,0 M, FLÈCHE MONOBLOC, TUILES : 600HD, SANS GODET											245XR LC FLÈCHE MONOBLOC			
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m							4 288*	4 288*				3 298*	3 298*	6 327
6 m					5 780*	5 780*	5 633*	5 392				3 062*	3 062*	7 429
4,5 m			8 436*	8 436*	7 452*	7 452*	6 308*	5 198	5 109*	3 622	3 007*	3 007*	8 107	
3 m			10 220*	10 220*	9 126*	7 537	7 050*	4 912	5 666	3 497	3 075*	2 872	8 464	
1,5 m					10 544*	6 938	7 725	4 626	5 512	3 356	3 268*	2 758	8 543	
0 m			5 879*	5 879*	11 059*	6 602	7 492	4 420	5 393	3 248	3 624*	2 798	8 351	
-1,5 m	6 190*	6 190*	9 928*	9 928*	10 659*	6 497	7 387	4 328	5 350	3 208	4 266*	3 019	7 868	
-3 m	10 456*	10 456*	12 710*	12 710*	9 390*	6 556	7 012*	4 357			5 482*	3 551	7 034	
-4,5 m			9 004*	9 004*	6 835*	6 786					4 926*	4 900	5 691	

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 2,4 M, FLÈCHE MONOBLOC, TUILES : 600HD, SANS GODET											245XR LCD FLÈCHE MONOBLOC			
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
7,5 m					6 828*	6 828*						5 081*	5 081*	5 585
6 m					7 081*	7 081*	6 390*	5 605				4 640*	4 520	6 811
4,5 m			11 686*	11 686*	8 237*	8 237*	6 791*	5 429	4 890*	3 806	4 530*	3 765	7 546	
3 m					9 833*	7 804	7 448*	5 162	5 729	3 713	4 628*	3 403	7 929	
1,5 m					10 950*	7 290	7 809	4 910	5 604	3 599	4 927*	3 274	8 013	
0 m					11 041*	7 065	7 627	4 749	5 521	3 524	5 221	3 343	7 808	
-1,5 m			10 237*	10 237*	10 269*	7 039	7 574	4 703			5 750	3 662	7 289	
-3 m			10 987*	10 987*	8 598*	7 157	6 322*	4 796			5 634*	4 450	6 376	
-4,5 m					5 121*	5 121*					4 477*	4 477*	4 850	



Capacité de levage avant et arrière.



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 la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
 - 3 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 3,0 M, FLÈCHE MONOBLOC, TUILES : 600HD, SANS GODET											245XR LCD FLÈCHE MONOBLOC		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi		
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							4 288*	4 288*			3 298*	3 298*	6 327
6 m					5 780*	5 780*	5 633*	5 633*			3 062*	3 062*	7 429
4,5 m			8 436*	8 436*	7 452*	7 452*	6 308*	5 526	5 109*	3 872	3 007*	3 007*	8 107
3 m			10 220*	10 220*	9 126*	8 018	7 050*	5 240	5 770	3 746	3 075*	3 075*	8 464
1,5 m					10 544*	7 418	7 747*	4 954	5 616	3 605	3 268*	2 972	8 543
0 m			5 879*	5 879*	11 059*	7 082	7 634	4 748	5 497	3 496	3 624*	3 016	8 351
-1,5 m	6 190*	6 190*	9 928*	9 928*	10 659*	6 978	7 528	4 656	5 453	3 457	4 266*	3 254	7 868
-3 m	10 456*	10 456*	12 710*	12 710*	9 390*	7 036	7 012*	4 684			5 482*	3 820	7 034
-4,5 m			9 004*	9 004*	6 835*	6 835*					4 926*	4 926*	5 691

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 2,4 M, FLÈCHE MONOBLOC, TUILES : 700HD, SANS GODET											245XR LC FLÈCHE MONOBLOC		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi		
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					6 828*	6 828*					5 081*	5 081*	5 585
6 m					7 081*	7 081*	6 390*	5 342			4 640*	4 296	6 811
4,5 m			11 686*	11 686*	8 237*	8 063	6 791*	5 167	4 890*	3 606	4 530*	3 567	7 546
3 m					9 833*	7 419	7 448*	4 900	5 705	3 514	4 628*	3 217	7 929
1,5 m					10 950*	6 905	7 776	4 648	5 580	3 400	4 927*	3 089	8 013
0 m					11 041*	6 680	7 594	4 486	5 497	3 324	5 198	3 153	7 808
-1,5 m			10 237*	10 237*	10 269*	6 653	7 542	4 440			5 725	3 455	7 289
-3 m			10 987*	10 987*	8 598*	6 772	6 322*	4 533			5 634*	4 207	6 376
-4,5 m					5 121*	5 121*					4 477*	4 477*	4 850

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 3,0 M, FLÈCHE MONOBLOC, TUILES : 700HD, SANS GODET											245XR LC FLÈCHE MONOBLOC		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi		
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							4 288*	4 288*			3 298*	3 298*	6 327
6 m					5 780*	5 780*	5 633*	5 457			3 062*	3 062*	7 429
4,5 m			8 436*	8 436*	7 452*	7 452*	6 308*	5 263	5 109*	3 672	3 007*	3 007*	8 107
3 m			10 220*	10 220*	9 126*	7 632	7 050*	4 977	5 746	3 547	3 075*	2 914	8 464
1,5 m					10 544*	7 033	7 747*	4 691	5 592	3 406	3 268*	2 801	8 543
0 m			5 879*	5 879*	11 059*	6 697	7 600	4 486	5 473	3 298	3 624*	2 841	8 351
-1,5 m	6 190*	6 190*	9 928*	9 928*	10 659*	6 592	7 496	4 393	5 429	3 257	4 266*	3 065	7 868
-3 m	10 456*	10 456*	12 710*	12 710*	9 390*	6 651	7 012*	4 422			5 482*	3 605	7 034
-4,5 m			9 004*	9 004*	6 835*	6 835*					4 926*	4 926*	5 691



Capacité de levage avant et arrière.



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 la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
- 3 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 2,4 M, FLÈCHE MONOBLOC, TUILES : 700HD, SANS GODET											245XR LCD FLÈCHE MONOBLOC			
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
														mm
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					6 828*	6 828*						5 081*	5 081*	5 585
6 m					7 081*	7 081*	6 390*	5 673				4 640*	4 578	6 811
4,5 m			11 686*	11 686*	8 237*	8 237*	6 791*	5 498	4 890*	3 857		4 530*	3 817	7 546
3 m					9 833*	7 904	7 448*	5 230	5 802	3 765		4 628*	3 452	7 929
1,5 m					10 950*	7 390	7 907	4 978	5 677	3 651		4 927*	3 321	8 013
0 m					11 041*	7 164	7 725	4 817	5 593	3 574		5 289	3 392	7 808
-1,5 m			10 237*	10 237*	10 269*	7 138	7 673	4 771				5 825	3 715	7 289
-3 m			10 987*	10 987*	8 598*	7 257	6 322*	4 864				5 634*	4 513	6 376
-4,5 m					5 121*	5 121*						4 477*	4 477*	4 850

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 3,0 M, FLÈCHE MONOBLOC, TUILES : 700HD, SANS GODET											245XR LCD FLÈCHE MONOBLOC			
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
														mm
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							4 288*	4 288*				3 298*	3 298*	6 327
6 m					5 780*	5 780*	5 633*	5 633*				3 062*	3 062*	7 429
4,5 m			8 436*	8 436*	7 452*	7 452*	6 308*	5 594	5 109*	3 922		3 007*	3 007*	8 107
3 m			10 220*	10 220*	9 126*	8 117	7 050*	5 308	5 842	3 797		3 075*	3 075*	8 464
1,5 m					10 544*	7 518	7 747*	5 022	5 688	3 657		3 268*	3 016	8 543
0 m			5 879*	5 879*	11 059*	7 182	7 732	4 816	5 570	3 548		3 624*	3 062	8 351
-1,5 m	6 190*	6 190*	9 928*	9 928*	10 659*	7 078	7 627	4 724	5 525	3 508		4 266*	3 302	7 868
-3 m	10 456*	10 456*	12 710*	12 710*	9 390*	7 136	7 012*	4 753				5 482*	3 876	7 034
-4,5 m			9 004*	9 004*	6 835*	6 835*						4 926*	4 926*	5 691



Capacité de levage avant et arrière.



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 la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
- 3 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 2,4 M, FLÈCHE T.A.B., TUILES : 600HD, SANS GODET												245XR LC FLÈCHE T.A.B.	
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi		
													
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m			7 057*	7 057*	4 952*	4 952*					5 046*	5 046*	5 657
6 m			6 756*	6 756*	4 484*	4 484*	4 504*	4 504*			4 575*	4 056	6 869
4,5 m	18 167*	18 167*	8 248*	8 248*	5 134*	5 134*	4 527*	4 527*	4 448*	3 414	4 408*	3 328	7 598
3 m	8 297*	8 297*	7 990*	7 990*	4 614*	4 614*	4 708*	4 687	4 599*	3 307	4 324*	2 973	7 979
1,5 m			6 873*	6 873*	5 799*	5 799*	5 327*	4 389	4 869*	3 172	4 439*	2 839	8 063
0 m			6 422*	6 422*	8 346*	6 284	6 938*	4 198	5 137*	3 082	4 779*	2 893	7 859
-1,5 m	10 524*	10 524*	9 413*	9 413*	8 524*	6 255	6 576*	4 144			4 628*	3 179	7 343
-3 m	17 864*	17 864*	8 623*	8 623*	5 989*	5 989*	4 390*	4 251			3 629*	3 629*	6 427

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 3,0 M, FLÈCHE T.A.B., TUILES : 600HD, SANS GODET												245XR LC FLÈCHE T.A.B.	
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi		
													
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m			5 329*		3 309*	5 329*	3 269*	3 309*		3 269*	3 308*	3 308*	6 405
6 m			5 020*		5 305*	5 020*	3 037*	5 305*		3 037*	3 055*	3 055*	7 495
4,5 m	7 489*		7 540*	7 489*	5 178*	7 540*	3 054*	5 178*	3 024*	3 054*	2 984*	2 984*	8 167
3 m	5 293*		8 028*	5 293*	5 293*	8 028*	3 381*	5 293*	3 194*	3 381*	3 035*	2 701	8 522
1,5 m			4 735*		5 035*	4 735*	4 058*	5 035*	3 617*	4 058*	3 206*	2 579	8 600
0 m			5 405*		7 063*	5 405*	5 356*	6 278	4 196*	4 202	3 532*	2 608	8 410
-1,5 m	7 704*	10 680*	9 480*	7 704*	9 256*	9 480*	7 020*	6 155	4 659*	4 090	4 115*	2 817	7 931
-3 m	12 788*	13 263*	8 472*	12 788*	7 141*	8 472*	5 413*	6 232		4 127	3 791*	3 330	7 104
-4,5 m	17 799*	17 799*	8 726*	8 726*	5 474*	5 474*					4 897*	4 897*	4 997

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 2,4 M, FLÈCHE T.A.B., TUILES : 600HD, SANS GODET												245XR LCD FLÈCHE T.A.B.	
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi		
													
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m			7 057*	7 057*	4 952*	4 952*					5 046*	5 046*	5 657
6 m			6 756*	6 756*	4 484*	4 484*	4 504*	4 504*			4 575*	4 333	6 869
4,5 m	18 167*	18 167*	8 248*	8 248*	5 134*	5 134*	4 527*	4 527*	4 448*	3 663	4 408*	3 573	7 598
3 m	8 297*	8 297*	7 990*	7 990*	4 614*	4 614*	4 708*	4 708*	4 599*	3 556	4 324*	3 204	7 979
1,5 m			6 873*	6 873*	5 799*	5 799*	5 327*	4 717	4 869*	3 422	4 439*	3 067	8 063
0 m			6 422*	6 422*	8 346*	6 765	6 938*	4 526	5 137*	3 331	4 779*	3 128	7 859
-1,5 m	10 524*	10 524*	9 413*	9 413*	8 524*	6 736	6 576*	4 472			4 628*	3 434	7 343
-3 m	17 864*	17 864*	8 623*	8 623*	5 989*	5 989*	4 390*	4 390*			3 629*	3 629*	6 427



Capacité de levage avant et arrière.

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 la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
- 3 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 3,0 M, FLÈCHE T.A.B., TUILES : 600HD, SANS GODET												245XR LCD FLÈCHE T.A.B.		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
														mm
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m			5 329*		3 309*	5 329*	3 269*	3 309*		3 269*		3 308*	3 308*	6 405
6 m			5 020*		5 305*	5 020*	3 037*	5 305*		3 037*		3 055*	3 055*	7 495
4,5 m	7 489*		7 540*	7 489*	5 178*	7 540*	3 054*	5 178*	3 024*	3 054*		2 984*	2 984*	8 167
3 m	5 293*		8 028*	5 293*	5 293*	8 028*	3 381*	5 293*	3 194*	3 381*		3 035*	2 914	8 522
1,5 m			4 735*		5 035*	4 735*	4 058*	5 035*	3 617*	4 058*		3 206*	2 791	8 600
0 m			5 405*		7 063*	5 405*	5 356*	6 759	4 196*	4 529		3 532*	2 825	8 410
-1,5 m	7 704*	10 680*	9 480*	7 704*	9 256*	9 480*	7 020*	6 636	4 659*	4 418		4 115*	3 050	7 931
-3 m	12 788*	13 263*	8 472*	12 788*	7 141*	8 472*	5 413*	6 712		4 455		3 791*	3 596	7 104
-4,5 m	17 799*	17 799*	8 726*	8 726*	5 474*	5 474*						4 897*	4 897*	4 997

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 2,4 M, FLÈCHE T.A.B., TUILES : 700HD, SANS GODET												245XR LC FLÈCHE T.A.B.		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
														mm
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m			7 057*	7 057*	4 952*	4 952*						5 046*	5 046*	5 657
6 m			6 756*	6 756*	4 484*	4 484*	4 504*	4 504*				4 575*	4 111	6 869
4,5 m	18 167*	18 167*	8 248*	8 248*	5 134*	5 134*	4 527*	4 527*	4 448*	3 464		4 408*	3 376	7 598
3 m	8 297*	8 297*	7 990*	7 990*	4 614*	4 614*	4 708*	4 708*	4 599*	3 356		4 324*	3 019	7 979
1,5 m			6 873*	6 873*	5 799*	5 799*	5 327*	4 454	4 869*	3 222		4 439*	2 884	8 063
0 m			6 422*	6 422*	8 346*	6 380	6 938*	4 264	5 137*	3 132		4 779*	2 939	7 859
-1,5 m	10 524*	10 524*	9 413*	9 413*	8 524*	6 351	6 576*	4 209				4 628*	3 230	7 343
-3 m	17 864*	17 864*	8 623*	8 623*	5 989*	5 989*	4 390*	4 316				3 629*	3 629*	6 427

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 3,0 M, FLÈCHE T.A.B., TUILES : 700HD, SANS GODET												245XR LC FLÈCHE T.A.B.		
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi			
														mm
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m			5 329*	5 329*	3 309*	3 309*	3 269*	3 269*				3 308*	3 308*	6 405
6 m			5 020*	5 020*	5 305*	5 305*	3 037*	3 037*				3 055*	3 055*	7 495
4,5 m	7 489*		7 540*	7 540*	5 178*	5 178*	3 054*	3 054*	3 024*	3 024*		2 984*	2 984*	8 167
3 m	5 293*		8 028*	8 028*	5 293*	5 293*	3 381*	3 381*	3 194*	3 194*		3 035*	2 744	8 522
1,5 m			4 735*	4 735*	5 035*	5 035*	4 058*	4 058*	3 617*	3 252		3 206*	2 621	8 600
0 m			5 405*	5 405*	7 063*	6 374	5 356*	4 267	4 196*	3 121		3 532*	2 651	8 410
-1,5 m	7 704*	9 654*	9 480*	9 480*	9 256*	6 251	7 020*	4 155	4 659*	3 073		4 115*	2 864	7 931
-3 m	12 788*	13 094*	8 472*	8 472*	7 141*	6 327	5 413*	4 192				3 791*	3 382	7 104
-4,5 m	17 799*	14 044*	8 726*	8 726*	5 474*	5 474*						4 897*	4 897*	4 997



Capacité de levage avant et arrière.



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 la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
- 3 Les capacités de levage peuvent être limitées par la réglementation locale. Demandez conseil à votre concessionnaire.

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 2,4 M, FLÈCHE T.A.B., TUILES : 700HD, SANS GODET												245XR LCD FLÈCHE T.A.B.	
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi		
													
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m			7 057*	7 057*	4 952*	4 952*					5 046*	5 046*	5 657
6 m			6 756*	6 756*	4 484*	4 484*	4 504*	4 504*			4 575*	4 390	6 869
4,5 m	18 167*	18 167*	8 248*	8 248*	5 134*	5 134*	4 527*	4 527*	4 448*	3 715	4 408*	3 623	7 598
3 m	8 297*	8 297*	7 990*	7 990*	4 614*	4 614*	4 708*	4 708*	4 599*	3 608	4 324*	3 251	7 979
1,5 m			6 873*	6 873*	5 799*	5 799*	5 327*	4 784	4 869*	3 472	4 439*	3 114	8 063
0 m			6 422*	6 422*	8 346*	6 865	6 938*	4 594	5 137*	3 382	4 779*	3 176	7 859
-1,5 m	10 524*	10 524*	9 413*	9 413*	8 524*	6 836	6 576*	4 540			4 628*	3 488	7 343
-3 m	17 864*	17 864*	8 623*	8 623*	5 989*	5 989*	4 390*	4 390*			3 629*	3 629*	6 427

CAPACITÉS DE LEVAGE – LONGUEUR DU BALANCIER 3,0 M, FLÈCHE T.A.B., TUILES : 700HD, SANS GODET												245XR LCD FLÈCHE T.A.B.	
Portée	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacité à portée maxi		
													
Hauteur position de la charge	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m			5 329*	5 329*	3 309*	3 309*	3 269*	3 269*			3 308*	3 308*	6 405
6 m			5 020*	5 020*	5 305*	5 305*	3 037*	3 037*			3 055*	3 055*	7 495
4,5 m	7 489*		7 540*	7 540*	5 178*	5 178*	3 054*	3 054*	3 024*	3 024*	2 984*	2 984*	8 167
3 m	5 293*		8 028*	8 028*	5 293*	5 293*	3 381*	3 381*	3 194*	3 194*	3 035*	2 959	8 522
1,5 m			4 735*	4 735*	5 035*	5 035*	4 058*	4 058*	3 617*	3 503	3 206*	2 834	8 600
0 m			5 405*	5 405*	7 063*	6 859	5 356*	4 598	4 196*	3 371	3 532*	2 870	8 410
-1,5 m	7 704*	9 654*	9 480*	9 480*	9 256*	6 736	7 020*	4 486	4 659*	3 324	4 115*	3 098	7 931
-3 m	12 788*	13 094*	8 472*	8 472*	7 141*	6 812	5 413*	4 523			3 791*	3 650	7 104
-4,5 m	17 799*	14 044*	8 726*	8 726*	5 474*	5 474*					4 897*	4 897*	4 997



Capacité de levage avant et arrière.

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 la machine positionnée sur un terrain ferme et plat.
- 3 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

Pelle sur chenilles 245XR

Puissance moteur : 173 cv (129 kW) Poids opérationnel : 25 284 – 28 009 kg Capacité des godets : 0,35 – 1,25 m³

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.

