Volvo ECR145E, ECR235E - Détails

Moteur

Ces moteurs diesel Volvo de dernière génération, conformes aux normes Etape V, répondent en tous points aux exigences des normes antipollution les plus récentes. Equipés de la technologie V-ACT (technologie de combustion avancée Volvo), ils se distinguent par leurs performances et leur rendement énergétique. Ils utilisent un système d'injection à très haute pression, un turbocompresseur, un refroidisseur air/air de l'air d'admission et une réquilation électronique pour déliver des performances optimales et une régulation électronique pour délivrer des performances optimales. Filtre à air : filtration à 3 étages avec préfiltre Système de ralenti automatique : le régime moteur est ramené au ralenti dès qu'aucun manipulateur (ou pédale) n'est actionné(e) afin de réduire la

consommation de carburant et le niveau sonore dans la cabine.

ECR145E		
Moteur	Volvo	D4J
Puissance max. à	tr/s / tr/min	33/2000
Nette, ISO 9249 / SAE J1349	kW / Ch	89 / 121
Brute, ISO 14396 / SAE J1995	kW / Ch	90 / 122
Couple max. à	Nm / tr/min	566/1500
Nbre de cylindres		4
Cylindrée	L	4,0
Alésage	mm	101
Course	mm	126
ECR235E		
Moteur	Volvo	D6J
Puissance max. à	tr/s / tr/min	30/1800
Nette, ISO 9249 / SAE J1349	kW / Ch	128 / 174
Brute, ISO 14396 / SAE J1995	kW / Ch	129 / 175
Couple max. à	Nm / tr/min	850/1350
Nbre de cylindres		6
Cylindrée	L	5,7
Alésage	mm	98
Cauras	20.00	106

Système électrique

Système électrique à haute capacité et protection totale.
Connexions électriques étanches à double verrouillage pour une résistance maximale à la corrosion. Protection intégrale des relais et des électrovannes. Interrupteur général en équipement standard. Le système Contronic assure des fonctions de diagnostic et une surveillance permanente de la machine.

	ECR145E	ECR235E
V	24	24
V	2 x 12	2 x 12
Ah	100	150
V / Ah	28 / 110	28 / 110
V/kW	24 x 5,5	24 x 5,5
	V / Ah	V 2 x 12 Ah 100 V/Ah 28/110

Moteur d'orientation

Moteur d'orientation à pistons axiaux sur réducteur planétaire, développant un couple élevé. Frein de stationnement automatique et clapets antirebonds en équipement standard.

		ECR145E	ECR235E
Vitesse d'orientation max.	tr/min	12,7	12
Couple d'orientation max.	kNm	41,9	83

Entraînement

Chaque chenille est entraînée par un moteur à deux gammes de vitesse à sélection automatique. Chaque moteur est freiné par un frein multidisque à activation par ressorts et libération hydraulique. Les ensembles moteur/réducteur/frein sont bien protégés à l'intérieur des bâtis de chenilles.

		ECR145E	ECR235E
Force de traction max.	kN	(L) 119 (LM) 155	208,9
Vitesse de translation (lente)	km/h	(L) 3,2 (LM) 2,4	3,0
Vitesse de translation (rapide)	km/h	(L) 3,2 (LM) 2,4	5,5
Capacité de franchissement	0	35	35

Châssis inférieur

Châssis inférieur renforcé en X avec chenilles à axes de maillon étanches et

		ECR145E	ECR235E
Tuiles		(L) 2 x 46 (LM) 2x42	2 x 49
Pas de maillon	mm	(L) 171 (LM) 190	190
Largeur des tuiles, triple arête	mm	(L) 500 / 600 / 750 (LM) 600 / 700 / 800 / 900	600/700/ 800/900
Largeur des tuiles, triple arête (HD)	mm	600/700	600
Largeur des tuiles, double arête	mm	-	700
Largeur des tuiles, patins en caoutchouc	mm	500	600
Galets inférieurs		(L) 2 x 7 (LM) 2 x 6	2 x 8
Galets supérieurs		(L) 2 x 1 (LM) 2 x 2	2 x 2

Système hydraulique

Le système hydraulique, gouverné par une régulation électronique de pointe et doté du nouveau mode ECO, a été optimisé de sorte à obtenir une harmonie parfaite avec le moteur, minimiser les pertes de puissance, améliorer la précision et accroître la réactivité des mouvements.

ameilorer la precision et accroître a reactivité des mouvements.

Les fonctions suivantes font partie intégrante du système hydraulique :
Fonction de cumul : cumul du débit des deux pompes hydrauliques principales pour accélérer les mouvements et accroître la productivité.

Priorité au balancier : alimentation prioritaire du vérin de balancier pour des mouvements plus rapides lors d'opérations de nivelage et un meilleur remplissage du godet en creusant.

Priorité à l'orientation : alimentation prioritaire du moteur d'orientation prouv accélérer les opérations simultanées

pour accélérer les opérations simultanées. Fonction de régénération : évite la cavitation et maintient un débit optimal pour tous les vérins lors de la combinaison de plusieurs mouvements.

Surpression hydraulique (Power boost): augmente les forces

d'arrachement et la puissance de levage. Clapets de maintien de charge : placés dans le circuit de flèche et le circuit de balancier, ils empêchent toute dérive du groupe de travail.

		ECR145E	ECR235E			
Pompes principales: 2 pomp	es à débit	variable à pistons	axiaux			
Débit max.	L/min	2 x 124	2 x 207			
Pompe de pilotage : pompe à engrenage						
Débit max.	L/min	1 x 20	1 x 18			
Pressions de service :						
Equipement de travail	MPa	32,4 / 34,3	34,3 / 36,3			
Translation	MPa	34,3	34,3			
Orientation	MPa	26,5	27,9			
Pilotage	MPa	3,9	3,9			

Moteurs hydrauliques

Translation: moteurs à pistons axiaux à cylindrée variable avec frein mécanique Orientation: moteur à cylindrée fixe à pistons axiaux avec frein mécanique

Vérins hydrauliques

		ECR145E	ECR235E
Flèche monobloc		2	2
Alésage x course	ø x mm	105 x 1 055	130 x 1 420
Elément 1 flèche articulée		2	2
Alésage x course	ø x mm	110 x 980	130 x 1 345
Elément 2 flèche articulée		1	1
Alésage x course	ø x mm	160 x 765	160 x 1 070
Balancier		1	1
Alésage x course	ø x mm	120 x 1 028	135 x 1 520
Godet		1	1
Alésage x course	ø x mm	100 x 865	120 x 1 065
Lame de remblayage		2	2
Alésage x course	ø x mm	130 x 270	140 x 320

Contenances

		ECR145E	ECR235E
Réservoir de carburant	L	200	286
Système hydraulique (total)	L	200	280
Réservoir hydraulique	L	59	126
Réservoir d'AdBlue®	L	15,5	24,9
Huile moteur	L	15,5	25
Liquide de refroidissement	L	26	30
Réducteur d'orientation	L	3,9	7
Réducteurs de translation	L	2 x 2,2	2 x 5

Cabine

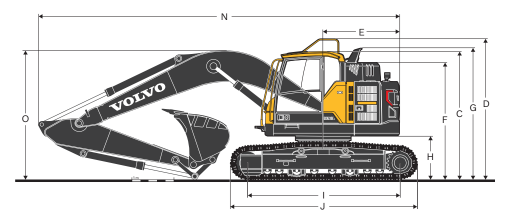
Accès facile grâce à une large porte à grande ouverture. Cabine montée sur silentblocs caoutchouc / huile pour isoler l'opérateur des secousses et des vibrations. L'insonorisation soignée de la cabine combinée à la suspension sur silentblocs assure un niveau sonore intérieur remarquablement bas. Excellente visibilité panoramique. La vitre supérieure du pare-brise se relève sans effort et se verrouille sous le toit. La vitre inférieure peut être déposée et rangée dans la porte.

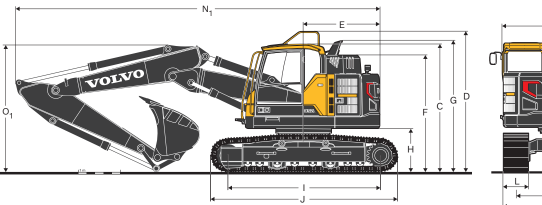
Inferieure peut etre deposee et rangee dans la porte. Système intégré de chauffage / climatisation : la cabine est pressurisée et alimentée en air frais filtré par un ventilateur à régulation automatique. L'opérateur dispose de 14 évents réglables pour distribuer le flux d'air à sa convenance. Siège ergonomique : le siège et les consoles de commande se règlent indépendamment pour une position de travail idéale. Le siège allie confort et sécurité grâce à neuf réglages différents et une ceinture de sécurité intégrée.

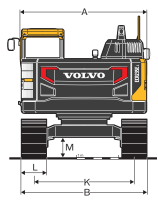
Niveaux sonores

		ECR145E	ECR235E				
Niveau sonore intérieur selon la	norme ISO	6396					
LpA (version standard)	dB	71	71				
L _{pA} (version tropicale)	dB	72	72				
Niveau sonore extérieur selon la norme ISO 6395 et la Directive européenne relative au bruit 2000/14/CE							
LWA (version standard)	dB	97	101				
LWA (version tropicale)	dB	98	102				

Description	Largeur des	Poids	Droccion and act	Largeur	Operating	Poids	Largeur	
Description	tuiles	opérationnel	Pression au sol	hors tout	weight	opérationnel	hors tout	
	mm	kg	kPa	mm	kg	kPa	mm	
				ECR	145EL			
		go	e 4,6 m, balancier : odet 443 kg / 660 ontrepoids 3 200 k	L,	Flèche articulée 4,72 m, balancier 2,5 m, godet 443 kg / 660 L, contrepoids 3 200 kg			
	500	14 920	44,1	2 490	15 310	45,1	2 490	
Triple arête	600	15 120	37,3	2 590	15 510	38,2	2 590	
	750	15 500	30,4	2 740	15 890	31,4	2 740	
Triple arête HD (usage	600	15 185	37,3	2 590	15 570	38,2	2 590	
intensif)	700	15 400	32,4	2 690	15 785	33,3	2 690	
Patins en caoutchouc	500	14 955	44,1	2 490	15 340	46,1	2 490	
Patins en caoutchouc boulonnés	500	15 370	46,1	2 490	15 760	47,1	2 490	
					me de remblaya			
		go	e 4,6 m, balancier : odet 443 kg / 660 ontrepoids 3 200 k	L,	go	ulée 4,72 m, balar det 443 kg / 660 entrepoids 3 200 l	L,	
	500	15 790	47,1	2 490	16 180	48,0	2 490	
riple arête	600	16 000	39,2	2 590	16 390	40,2	2 590	
	750	16 385	32,4	2 740	16 770	33,3	2 740	
Triple arête HD	600	16 070	40,2	2 590	16 455	41,2	2 590	
(usage intensif)	700	16 280	34,3	2 690	16 670	35,3	2 690	
Patins en caoutchouc	500	15 830	47,1	2 490	16 220	48,0	2 490	
Patins en caoutchouc poulonnés	500	16 240	48,0	2 490	16 630	49,0	2 490	
		ECR145ELM						
		go	e 4,6 m, balancier : odet 443 kg / 660 ontrepoids 3 200 k	L,	Flèche articulée 4,72 m, balancier godet 443 kg / 660 L, contrepoids 3 200 kg		L,	
	600	16 222	40,2	2 590	16 611	41,2	2 590	
Fulula auŝta	700	16 501	35,3	2 690	16 890	36,3	2 690	
Triple arête	800	17 201	32,4	2 790	17 590	32,4	2 790	
	900	17 440	28,4	2 890	17 829	29,4	2 890	
				ECR	235EL			
		go	Flèche 5,7 m, balancier 2,9 m, godet 908 kg / 1090 L, contrepoids 6 200 kg			ulée 5,76 m, balar det 908 kg / 1090 entrepoids 6 200 l	L,	
	600	24 570	51,0	2 990	25 140	52,0	2 990	
	700	25 040	44,1	3 090	25 600	45,1	3 090	
Triple arête	800	05 215				40,2	3 190	
	000	25 315	39,2	3 190	25 880	40,2	0 100	
	900	25 610	39,2 35,3	3 190 3 290	25 880 26 180	36,3	3 290	
(usage intensif)	900	25 610	35,3	3 290	26 180	36,3	3 290	
(usage intensif) Double arête	900	25 610 25 780	35,3 53,0	3 290 2 990	26 180 25 310	36,3 52,0	3 290 2 990	
(usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc	900 600 700	25 610 25 780 25 300	35,3 53,0 45,1	3 290 2 990 3 090	26 180 25 310 25 860	36,3 52,0 46,1	3 290 2 990 3 090	
usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc	900 600 700 600	25 610 25 780 25 300 24 700	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990	26 180 25 310 25 860 25 430	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9	3 290 2 990 3 090 2 990	
usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc	900 600 700 600	25 610 25 780 25 300 24 700 25 300 Flèche go	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 •R235EL avec la 2,9 m,	26 180 25 310 25 860 25 430 26 030 ame de remblaya Flèche artic	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990	
usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc	900 600 700 600	25 610 25 780 25 300 24 700 25 300 Flèche go	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0 EC 2 5,7 m, balancier 2 det 908 kg / 1090	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 •R235EL avec la 2,9 m,	26 180 25 310 25 860 25 430 26 030 ame de remblaya Flèche artic	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9 ge ulée 5,76 m, balar det 908 kg / 1090	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990	
usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc poulonnés	900 600 700 600 600	25 610 25 780 25 300 24 700 25 300 Flèche go	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0 EC 2 5,7 m, balancier 2 det 908 kg / 1090 ontrepoids 6 200 k	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 2 990 3 R235EL avec la 2,9 m, L,	26 180 25 310 25 860 25 430 26 030 ame de remblaya Flèche artic goo	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9 ge ulée 5,76 m, balar det 908 kg / 1090 intrepoids 6 200 l	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990	
(usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc coulonnés	900 600 700 600 600	25 610 25 780 25 300 24 700 25 300 Flèche go cc 25 955	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0 EC e 5,7 m, balancier 2 det 908 kg / 1090 entrepoids 6 200 k	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 •R235EL avec la 2,9 m, L,	26 180 25 310 25 860 25 430 26 030 ame de remblaya Flèche artic go co 26 520	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9 ge ulée 5,76 m, balandet 908 kg / 1090 intrepoids 6 200 l	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 ncier 2,9 m, L, tg	
(usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc coulonnés	900 600 700 600 600 600 700	25 610 25 780 25 300 24 700 25 300 Flèche go cc 25 955 26 440	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0 EC 5,7 m, balancier det 908 kg / 1090 entrepoids 6 200 k 53,9 47,1	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 2 R235EL avec la 2,9 m, L, sg 2 990 3 090	26 180 25 310 25 860 25 430 26 030 ame de remblaya Flèche artic goo 26 520 27 000	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9 ge ulée 5,76 m, balandet 908 kg / 1090 intrepoids 6 200 b 54,9 48,0	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 ncier 2,9 m, L, kg 2 990 3 090	
(usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc boulonnés Triple arête Triple arête HD	900 600 700 600 600 600 700 800	25 610 25 780 25 300 24 700 25 300 Flèche go cc 25 955 26 440 26 730	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0 EC e 5,7 m, balancier 2 det 908 kg / 1090 ontrepoids 6 200 k 53,9 47,1 41,2	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 R235EL avec la 2,9 m, L, 1990 3 090 3 190	26 180 25 310 25 860 25 430 26 030 ame de remblaya Flèche artic goo 26 520 27 000 27 290	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9 ge ulée 5,76 m, balar det 908 kg / 1090 intrepoids 6 200 k 54,9 48,0 42,2	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 2 990 ncier 2,9 m, 1 L, sg 2 990 3 090 3 190	
(usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc boulonnés Triple arête Triple arête HD (usage intensif)	900 600 700 600 600 600 700 800 900	25 610 25 780 25 300 24 700 25 300 Flèche go cc 25 955 26 440 26 730 27 020	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0 EC 25,7 m, balancier 2 det 908 kg / 1090 ontrepoids 6 200 k 53,9 47,1 41,2 37,3	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 R235EL avec la 2,9 m, 4.9 2 990 3 090 3 190 3 290	26 180 25 310 25 860 25 430 26 030 The de remblaya Flèche artic go 26 520 27 000 27 290 27 590	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9 ge ulée 5,76 m, balandet 908 kg / 1090 intrepoids 6 200 l 54,9 48,0 42,2 38,2	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 100 2 990 3 090 3 190 3 290	
Triple arête HD (usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc Patins en caoutchouc boulonnés Triple arête Triple arête HD (usage intensif) Double arête Patins en caoutchouc	900 600 700 600 600 600 700 800 900 600	25 610 25 780 25 300 24 700 25 300 Flèche go cc 25 955 26 440 26 730 27 020 27 160	35,3 53,0 45,1 51,0 52,0 EC 25,7 m, balancier 2 det 908 kg / 1090 pontrepoids 6 200 k 53,9 47,1 41,2 37,3 55,9	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 R235EL avec la 2,9 m, L, 1990 3 090 3 190 3 290 2 990	26 180 25 310 25 860 25 430 26 030 The de remblaya Flèche artic got 26 520 27 000 27 290 27 590 26 690	36,3 52,0 46,1 53,0 53,9 ge ulée 5,76 m, balardet 908 kg / 1090 intrepoids 6 200 k 54,9 48,0 42,2 38,2 54,9	3 290 2 990 3 090 2 990 2 990 2 990 ncier 2,9 m, 1 L, sg 2 990 3 090 3 190 3 290 2 990	





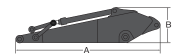


Description	Unité		ECR145E		ECR235E		
Flèche	m		e monobloc 4,6 he articulée 4,7			bloc 5,7 m ou ulée 5,76 m	
Balancier	m	2.1	2.5	3.0	2.5	2.9	
A. Largeur hors tout à la tourelle (L)	mm	2 490	2 490	2 490	2 990	2 990	
B. Largeur hors tout (L)	mm	2 690	2 690	2 690	3 090	3 090	
C. Hauteur hors tout à la cabine (L)	mm	2 895	2 895	2 895	2 965	2 965	
C. Hauteur hors tout à la cabine (LM)		3 075	3 075	3 075	-	-	
D. Hauteur hors tout à la main courante, relevée (L)	mm	3 075	3 075	3 075	3 365	3 365	
D. Hauteur hors tout à la main courante, relevée (LM)	mm	3 255	3 255	3 255	-	-	
D'. Hauteur hors tout à la main courante, rabattue (L)	mm	-	-	-	2 925	2 925	
E. Rayon d'orientation de l'arrière de la tourelle (L)	mm	1 494	1 494	1 494	1 810	1 810	
F. Hauteur hors tout au capot moteur (L)	mm	2 545	2 545	2 545	2 780	2 780	
F. Hauteur hors tout au capot moteur (LM)	mm	2 725	2 725	2 725	-	-	
G. Hauteur hors tout à la cheminée d'échappement (L)	mm	2 880	2 880	2 880	3 035	3 035	
G. Hauteur hors tout à la cheminée d'échappement (LM)	mm	3 060	3 060	3 060	-	-	
H. Garde au sol sous le contrepoids* (L)	mm	900	900	900	1 025	1 025	
H. Garde au sol sous le contrepoids* (LM)	mm	1 090	1 090	1 0 9 0	-	-	
I. Entraxe barbotin / roue folle (L)	mm	3 040	3 040	3 040	3 660	3 660	
I. Entraxe barbotin / roue folle (LM)	mm	3 000	3 000	3 000	-	-	
J. Longueur hors tout aux chenilles (L)	mm	3 770	3 770	3 770	4 460	4 460	
J. Longueur hors tout aux chenilles (LM)	mm	3 790	3 790	3 790	-	-	
K. Voie (L)	mm	1990	1990	1990	2 390	2 390	
L. Largeur des tuiles (L)	mm	700	700	700	700	700	
M. Garde au sol min.* (L)	mm	436	436	436	460	460	
M. Garde au sol min.* (LM)	mm	580	580	580	-	-	
N. Longueur hors tout (L)	mm	7 400	7 405	7 345	9 070	9 010	
N. Longueur hors tout (LM)	mm	7 420	7 420	7 390	-	-	
N1. Longueur hors tout (L)	mm	7 505	7 470	7 370	9 090	9 065	
N1. Longueur hors tout (LM)	mm	7 525	7 500	7 430	-	-	
O. Hauteur hors tout à la flèche (L)	mm	2 760	2 900	3 250	3 330	3 190	
O. Hauteur hors tout à la flèche (LM)	mm	2 830	2 970	3 265	-	-	
O1. Hauteur hors tout à la flèche (L)	mm	2 710	2 910	3 470	3 060	3 030	
O1. Hauteur hors tout à la flèche (LM)	mm	2 890	2 950	3 380	-	-	

^{*} Hauteur des arêtes des tuiles non comprise

¹ Flèche articulée

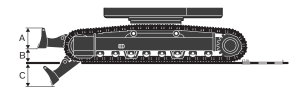




ECF	CR145E										
Des	escription Unité Monobloc Articulée Description		Unité								
Flèche m 4,6		4,6	4,72 Balancier		m	2,1	2,5	3,0			
Α	Longueur	mm	4 770	4 885	A Longueur	mm	2 790	3 195	3 690		
В	Hauteur	mm	1 370	1 135	B Hauteur	mm	680	675	750		
Lar	geur	mm	545	545	Largeur	mm	275	275	275		
Po	ds	kg	1 130	1 450	Poids	kg	560	624	684		

ECI	₹235E							
Des	cription	Unité	Monobloc	Articulée	Description	Unité		
Flè	che	m	5,7	5,76	Balancier	m	2,5	2,9
Α	Longueur	mm	5 910	5 965	A Length	mm	3 525	3 910
В	Hauteur	mm	1 770	1 300	B Height	mm	860	860
Lai	geur	mm	670	670	Largeur	mm	440	440
Po	ids	kg	2 000	2 570	Poids	kg	975	1000

^{*} Avec le vérin de balancier, l'axe et les conduites (sans l'axe des vérins de flèche)



Lame de remblayage avant			
Description	Unité	ECR145E	ECR235E
A Hauteur	mm	585	600
Largeur avec tuiles de 500 mm	mm	2 490	-
Largeur avec tuiles de 600 mm	mm	2 590	2 990
Largeur avec tuiles de 700 mm	mm	2 690	3 090
Largeur avec tuiles de 800 mm	mm	-	3 190
Poids	kg	460	790
B Levage au-dessus du sol	mm	478	610
C Profondeur d'attaque	mm	601	480

^{*} Avec le vérin de balancier, l'axe et les conduites

ENVELOPPES DE TRAVAIL

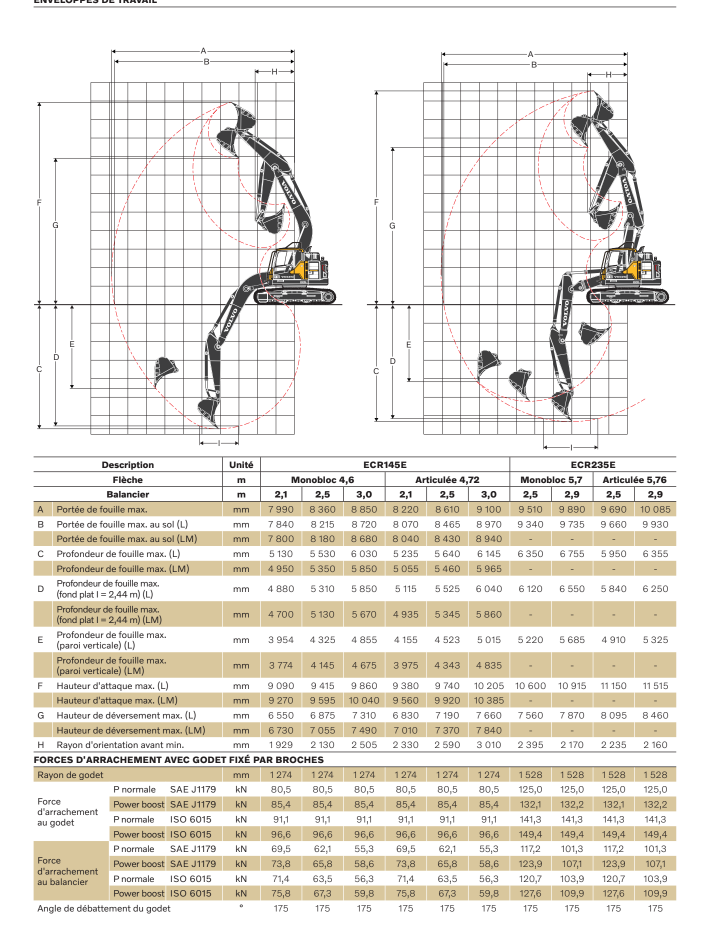


TABLEAU D Types de Godets universels fixation par broches Types de	E SELECTI	ON D.ON	GODET		I				F-0-1	24455			
			Largeur							R145E			
Tunos d	a madat	Capacité	d'attaque	Poids	Dents				s 600 mm, c			11 4 -	
Types u	e godet					D-II		ne 4,6 m	1		lèche artic		
		L	mm	kg	Nombre	Balanci 2,1 m		lancier ,5 m	Balancier 3,0 m	Balancie 2,1 m		ncier 5 m	Balancier 3,0 m
		250	450	293	3	С		С	С	С		С	С
		330	600	324	3	С		С	С	С		С	С
	Sans attache	420	750	355	3	С		С	С	С		С	С
	rapide	540	900	403	4	С		С	С	С		С	С
Godets		660	1 050	443	4	С		С	С	С		С	С
		770	1200	504	5	С		С	B/C (L/LM)	С		С	В
•		250	450	293	3	С		С	С	С		С	С
Diociles	Attache	330	600	324	3	С		С	С	С		С	С
	rapide	420	750	355	3	С		С	С	С		С	С
	universelle		900	403	4	С		С	С	С		С	С
		660	1 050	443	4	С		С	B/C (L/LM)	С			B/C (L/LM)
		770	1200	504	5	С	B/C	(L/LM)	A/B (L/LM)	С	B/C (L/LM)	A/B (L/LM)
			Largeur						EC	R145E			
		Capacité	d'attaque	Poids	Dents			Tuile	s 700 mm, c	ontrepoids	3 200 kg		
Types d	e godet						Flèci	ne 4,6 m		F	lèche artic	ulée 4,72	2 m
		L	mm	kg	Nombre	Balancio 2,1 m		lancier .,5 m	Balancier 3,0 m	Balancio 2,1 m		ncier 5 m	Balancier 3,0 m
		250	450	293	3	С		С	С	С		С	С
		330	600	324	3	С		С	С	С		С	С
	Sans	420	750	355	3	С		С	С	С		С	С
	attache rapide	540	900	403	4	С		С	С	С		С	С
Godets		660	1 050	443	4	С		С	С	С		С	С
		770	1200	504	5	С		С	B/C (L/LM)	С		C I	3/C (L/LM)
fixation par		250	450	293	3	С		С	С	С		С	С
broches		330	600	324	3	С		С	С	С		С	С
	Attache rapide	420	750	355	3	С		С	С	С		С	С
	universelle	540	900	403	4	С		С	С	С		С	С
		660	1 050	443	4	С		С	С	С		C I	B/C (L/LM)
		770	1200	504	5	С		С	В	С	B/C (L/LM)	A/B (L/LM)
									ECI	R235E			
			Largeur					600 mn	,			00 mm,	
Types de go	dot	Capacité	d'attaque	Poids	Dents		contrepo			+	contrepoid	1	
Types de go	det						che 7 m	Flec	he articulée 5,76 m		che 7 m		articulée 76 m
		L	mm	kg	Nombre	Balancier	Balancie		ier Balancie	r Balancier	Balancier	Balancie	r Balancier
		480	600	623	3	2,5 m	2,9 m	2,5 i	2,9 m	2,5 m	2,9 m	2,5 m	2,9 m
		630	800	703	4	С	C	C	C	С	С	С	С
		750	900	749	4	С	С	С	С	С	С	С	С
	Sans attache	920	1 050	819	4	С	C	C	С	С	С	С	С
	rapide	1 0 9 0	1200	908	5	С	С	С	С	С	С	С	С
	-	1 270	1350	995	5	С	С	С	В	С	С	С	С
Godets		1440	1500	1085	6	С	В	В	В	С	В	В	В
universels fixation par		480	600	623	3	С	С	С	C	С	С	С	С
broches		630	800	703	4	С	С	С	С	С	С	С	С
		750	900	749	4	С	С	C	С	С	С	С	С
	Attache rapide	920	1 050	819	4	С	С	С	С	С	С	С	С
	universelle		1200	908	5	С	С	С	С	С	С	С	С
		1 270	1350	995	5	С	В	В	В	С	В	В	В
		1440	1500	1 085	6	В	A	А	A	В	А	В	A
] 1440	1 300	1 083	0	D	А	А	А	В	А	В	А

Veuillez consulter votre concessionnaire Volvo pour le choix des godets et des accessoires adaptés à l'application prévue. Ces informations sont données à titre de référence uniquement. Elles se basent sur des conditions d'utilisation normales. Capacité de godet selon la norme ISO 7451, en dôme à angle de talus 1:1.

Densité max. du matériau A 1200 - 1300 kg/m³ Charbon, caliche, schiste

В 1400 - 1600 kg/m³ Terre argileuse mouillée, calcaire, grès 1700 - 1800 kg/m³ Granite, sable mouillé, pierre concassée

1900 kg/m³ Boue, minerai de fer

CAPACITÉS DE LEVAGE ECR145EL

Capacités de levage mesurées à l'extrémité du balancier, sans godet.

Pour obtenir la capacité de levage avec un godet, soustraire le poids réel du godet (fixation à broches), ou du godet et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessaus

Flèche: 4,6m Balancier: 2,1m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg	Hauteu croche levac au-des du so 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m -1,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 6,0m 4,5m 3,0m	t de je sus	1,5 Dans l'axe du châssis inférieur *5 200	Sur le côté du châssis inférieur	- *4 360 *5 220 *7 560 - *5 520 *8 140 *6 040	Sur le côté du châssis	4,5 Dans l'axe du châssis inférieur - *4 190 *4 360 *5 090 5 640 5 500	Sur le côté du châssis inférieur - 3 820 3 760 3 580	6,0 Dans l'axe du châssis inférieur - - 3 790 3 740	Sur le côté du châssis	7,5 Dans l'axe du châssis inférieur - - -	Sur le côté du châssis inférieur - -	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis inférieur *5 360 3 240 2 370	m
Balancier: 2,1m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm	levagau-des du so 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg k	l'axe du châssis inférieur - - - - - *5 200	côté du châssis inférieur - - - - - *5 200	l'axe du châssis inférieur - *4 360 *5 220 *7 560 - *5 520 *8 140 *6 040	côté du châssis inférieur - *4 360 *5 220 6 610 - *5 520	l'axe du châssis inférieur - *4 190 *4 360 *5 090 5 640	côté du châssis inférieur - 3 820 3 760 3 580	l'axe du châssis inférieur - - 3 790	côté du châssis inférieur - - 2 380	l'axe du châssis inférieur - -	côté du châssis inférieur - - -	l'axe du châssis inférieur *5 360 *4 220 3 770	côté du châssis inférieur *5 360 3 240 2 370	2,8 5,0
Balancier: 2,1m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm	au-des du sr 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m	kg	châssis inférieur - - - - - *5 200 - -	châssis inférieur - - - - - *5 200 -	châssis inférieur - *4 360 *5 220 *7 560 - *5 520 *8 140 *6 040	châssis inférieur - *4 360 *5 220 6 610 - *5 520	châssis inférieur - *4 190 *4 360 *5 090 5 640	châssis inférieur - 3 820 3 760 3 580	châssis inférieur - - 3 790	châssis inférieur - - 2 380	châssis inférieur - - -	châssis inférieur - - -	châssis inférieur *5 360 *4 220 3 770	châssis inférieur *5 360 3 240 2 370	2,8 5,0
Balancier: 2,1m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm	du so 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	inférieur - - - - - *5 200 - -	inférieur - - - - - *5 200 -	*4 360 *5 220 *7 560 - *5 520 *8 140 *6 040	inférieur - *4 360 *5 220 6 610 - *5 520	referieur - *4 190 *4 360 *5 090 5 640	inférieur - 3 820 3 760 3 580	inférieur - - 3 790	inférieur - - 2 380	inférieur - - -	inférieur - - -	*5 360 *4 220 3 770	*5 360 3 240 2 370	2,8 5,0
Balancier: 2,1m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm	7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m	kg	- - - - *5 200 - -	- - - - - *5 200	- *4 360 *5 220 *7 560 - *5 520 *8 140 *6 040	- *4 360 *5 220 6 610 - *5 520	- *4 190 *4 360 *5 090 5 640	- 3 820 3 760 3 580	- - 3 790	- - 2 380	- - -	- - -	*5 360 *4 220 3 770	*5 360 3 240 2 370	2,8 5,0
Balancier: 2,1m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm	6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg	- - - *5 200 - -	- - - - *5 200 -	*5 220 *7 560 - *5 520 *8 140 *6 040	*5 220 6 610 - *5 520	*4 360 *5 090 5 640	3 760 3 580	3 790	2 380	-	-	*4 220 3 770	3 240 2 370	5,0
Balancier: 2,1m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm	4,5m 3,0m 1,5m 0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg kg kg kg kg kg kg	- - - *5 200 - -	- - - - *5 200 -	*5 220 *7 560 - *5 520 *8 140 *6 040	*5 220 6 610 - *5 520	*4 360 *5 090 5 640	3 760 3 580	3 790	2 380	-	-	3 770	2 370	
Balancier: 2,1m Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm	3,0m 1,5m 0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg kg kg kg kg kg kg	- - - *5 200 - -	- *5 200 -	*7 560 - *5 520 *8 140 *6 040	6 610 - *5 520	*5 090 5 640	3 580			-	-			6,0
Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg Flèche: 4,6m Balancier: 2,5m Tuiles: 500mm	1,5m 0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg kg kg kg kg kg	- - *5 200 - -	- *5 200 -	- *5 520 *8 140 *6 040	- *5 520	5 640		3 /40						
Contrepoids : 3 200kg Flèche : 4,6m Balancier : 2,5m Tuiles : 500mm	0,0m -1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg kg kg kg kg	*5 200 - - -	*5 200 - -	*8 140 *6 040				0.050		_	-		2 030	6,6
Flèche : 4,6m Balancier : 2,5m Tuiles : 500mm	-1,5m -3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg kg kg kg	*5 200 - - -	*5 200 - -	*8 140 *6 040			3 370	3 650	2 250	-	-	3 090	1 910	6,7
Balancier : 2,5m Tuiles : 500mm	-3,0m 7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg kg kg kg	- - -	-	*6 040	5 900		3 240	3 580	2 190	-	-	3 180	1950	6,5
Balancier : 2,5m Tuiles : 500mm	7,5m 6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg kg kg	-	-			5 460	3 210	-	-	-	-	3 620	2 210	5,9
Balancier : 2,5m Tuiles : 500mm	6,0m 4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg kg		-	+1000	6 030	*4 140	3 290		-		-	*3 610	2 990	4,8
Balancier : 2,5m Tuiles : 500mm	4,5m 3,0m 1,5m 0,0m	kg kg			*4 380	*4 380	-	-	-	-	-	-	*4 270	*4 270	3,7
Balancier : 2,5m Tuiles : 500mm	3,0m 1,5m 0,0m	kg		-	-	-	*3 750	*3 750	_	-	-	-	*3 440	2 810	5,5
Tuiles : 500mm	1,5m 0,0m			-	*4 420	*4 420	*4 000	3 800	*3 710	2 400	-	-	*3 220	2 140	6,4
	0,0m	kg	-	-	*6 780	6 770	*4 770	3 610	3 750	2 3 3 0	-	-	2 980	1850	6,9
Contrepoids : 3 200kg			-	-	-	-	*5 630	3 380	3 640	2 240	-	-	2 840	1750	7,1
		kg	-	-	*6 130	5 840	5 480	3 220	3 560	2 160	-	-	2 910	1780	6,9
		kg	*4 770	*4 770	*8 600	5 820	5 420	3 170	3 530	2 140	-	-	3 260	1980	6,4
	-3,0m	kg	*9 220	*9 220	*6 790	5 920	*4 680	3 210	-	-	-	-	*3 560	2 550	5,3
	7,5m	kg	-	-	-	-	*3 460	*3 460		_	-	_	*3 360	*3 360	4,6
	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 220	*3 220	*3 030	2 410	-	-	*2 830	2 350	6,1
l l	4,5m	kg	_	-	-	_	*3 510	*3 510	*3 350	2 410	_	_	*2 670	1850	7,0
Flèche : 4,6m	3,0m	kg	-	-	*5 740	*5 740	*4 300	3 630	*3 650	2 320	-	-	2 650	1630	7,4
Balancier : 3,0m	1,5m		_	_	3 740	3 740	*5 260	3 370	3 610	2 210	2 570	1560	2 530	1540	
Tuiles : 500mm		kg		-	*6 540	- F 770									7,6
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg	+ 1 100	+4.400		5 770	5 430	3 170	3 510	2 110	-	-	2 580	1560	7,4
	-1,5m	kg	*4 120	*4 120	*8 920	5 670	5 330	3 080	3 450	2 060	-	-	2 830	1 710	6,9
	-3,0m	kg	*7 550	*7 550	*7 500	5 740	*5 090	3 090	-	-	-	-	*3 340	2 100	6,0
	-4,5m	kg	-	-	*4 580	*4 580	-	-	-	-	-	-	*2 830	*2 830	4,4
	7,5m	kg		_	_	-	-	-		-		-	*5 360	*5 360	2,8
Flèche : 4,6m	6,0m	kg	-	-	*4 360	*4 360	*4 190	*4 190	-	-	-	-	*4 220	3 600	5,0
Balancier : 2,1m	4,5m	kg	-	-	*5 220	*5 220	*4 360	4 180	*3 980	2 650	-	-	*3 910	2 640	6,0
Tuiles: 500mm	3,0m	kg	-	-	*7 560	7 420	*5 090	3 990	*4 150	2 600	-	-	*3 930	2 270	6,6
Contrepoids : 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*5 850	3 780	*4 410	2 520	-	-	*3 960	2 140	6,7
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	*5 520	*5 520	*6 120	3 650	*4 450	2 460	-	-	*3 980	2 200	6,5
appui	-1,5m	kg	*5 200	*5 200	*8 140	6 690	*5 670	3 620	-	-	-	-	*3 930	2 490	5,9
i	-3,0m	kg	-	-	*6 040	*6 040	*4 140	3 690	-	-	-	-	*3 610	3 350	4,8
	7,5m	kg	-	-	*4 380	*4 380	-	-	-	-		-	*4 270	*4 270	3,7
Flèche : 4,6m	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 750	*3 750	-	-	-	-	*3 440	3 120	5,5
Balancier : 2,5m	4,5m	kg	-	-	*4 420	*4 420	*4 000		*3 710	2 680	-	-	*3 220	2 390	6,4
Tuiles : 500mm	3,0m	kg	_	_		*6 780	*4 770	4 020	*3 950	2 610	_	_	*3 240	2 080	6,9
Contrepoids : 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*5 630	3 790	*4 280	2 510	-	-	*3 440	1970	7,1
Lame de remblayage en	0,0m	kg			*6 130	*6 130	*6 060		*4 430	2 440	_	_	*3 730	2 010	6,9
appui	-1,5m	kg	*4 770	*4 770	*8 600	6 610	*5 820	3 570	*4 130	2 410	-	-	*3 730	2 240	6,4
177				*9 220		6 710		3 620	4 130	-	_	-	*3 560		
	-3,0m	kg	9 2 2 0	9 220	0 / 90	0710	*4 680	*3 460			-	-	*3 360	2 870 *3 360	5,3
	7,5m	kg	_	_	_	_	*3 460		+0.000	-					4,6
Flèche : 4,6m	6,0m	kg	-	-	-	-		*3 220	*3 030	2 690	-	-	*2 830	2 620	6,1
Balancier : 3,0m	4,5m	kg	-	_	-	-	*3 510	*3 510	*3 350	2 680	-	-	*2 670	2 080	7,0
Tuiles : 500mm	3,0m	kg	-	-	*5 740	*5 740	*4 300			2 600	-	-	*2 670	1830	7,4
Contrepoids : 3 200kg	1,5m	kg	-	-	+0 = 15	+0 = 15		3 780	*4 050		*3 120	1 770	*2 810	1740	7,6
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-		*6 540	*5 880		*4 320	2 380	-	-	*3 110	1760	7,4
appui	-1,5m	kg	*4 120	*4 120	*8 920	6 460	*5 880	3 490	*4 220	2 330	-	-	*3 410	1930	6,9
ļ	-3,0m	kg	*7 550	*7550	*7 500			3 500	-	-	-	-	*3 340	2 380	6,0
	-4,5m	kg	-	-		*4 580	-	-	-	-	-	-	*2 830		4,4
	7,5m	kg	-	-	*6 240		-	-	-	-	-	-	*5 300		3,4
	6,0m	kg	-	-	*5 290	*5 290	*5 480	3 850	-	-		-	*3 950	2 930	5,3
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg	-	-	*5 480	*5 480	*5 690	3 770	3 820	2 380	-	-	3 550	2 200	6,3
Balancier : 2,1m Tuiles : 500mm	3,0m	kg	-	-	-	-	5 910	3 560	3 760	2 320	-	-	3 090	1 910	6,8
	1,5m	kg	-	-	-	-	5 660	3 340	3 660	2 230	-	-	2 950	1800	6,9
Contrepoids : 3 200kg	0,0m	kg	-	-	-	-	5 510	3 210	3 590	2 170	-	-	3 040	1850	6,8
ì	-1,5m	kg	-	-	*6 990	5 880	*5 410	3 190	3 590	2 170	-	-	*3 190	2 090	6,2
	7,5m	kg	-	-	*5 310	*5 310	-	-	-	-	-	-	*4 030	*4 030	4,1
i i	6,0m	kg	-	_	-	2 3 10	*4 690	3 910	-	-	-	_	*3 210	2 550	5,8
Flàche orticulés 470	4,5m	kg	-	-	*4 100	*4 100	*4 890	3 820	3 850	2 410	-	-	*2 940	1990	6,7
Flèche articulée : 4,72m				-	-4 100	- 100	5 960	3 600	3 770	2 3 3 0	-	-	2 830	1740	
Balancier : 2,5m	3,0m	kg	-												7,2
Tuiles: 500mm	1,5m	kg	-	-	-	-	5 680	3 350	3 660	2 230	-	-	2 710	1650	7,3
Contrepoids : 3 200kg	0,0m	kg	-	-	+7.075	- 700	5 490	3 190	3 570	2 150	-	-	2 780	1680	7,2
	-1,5m	kg	-	-	*7 870	5 790	5 430	3 140	3 540	2 120	-	-	3 090	1 870	6,6
Remarques : 1. Machine en n	-3,0m	kg	-	-	-	-	*3 840	3 200	-	-	-	-	-	-	5,7

Remarques : 1. Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales. 2. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques. 3. Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les valeurs nominales repérées par un astérisque (*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

CAPACITÉS DE LEVAGE ECR145EL

Pour obtenir la capacité de levage avec un godet, soustraire le poids réel du godet (fixation à broches), ou du godet et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessous.

	Hauteu	ır dı	1.5	5 m	3.0) m	4.5	m	6,0) m	7,5	m	And	ortée max	×.
	croche levaç au-des du s	et de ge ssus	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis	Dans l'axe du	Sur le côté du châssis	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis	m						
	7,5m	kg	-	-	-	-	*3 980	3 890	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 430	-	-	*2 640	2 150	6,4
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg	-	-	-	-	*3 730	*3 730	3 870	2 410	-	-	*2 440	1720	7,2
Balancier : 3,0m	3,0m	kg	-	-	-	-	*5 060	3 630	3 760	2 320	2 630	1600	*2 390	1 520	7,7
Tuiles: 500mm	1,5m	kg	-	-	-	-	5 680	3 350	3 630	2 190	2 580	1 550	2 410	1450	7,8
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg	-	-	-	-	5 440	3 140	3 520	2 090	2 540	1 510	2 460	1 470	7,7
	-1,5m	kg	-	-	*7 460	5 630	5 340	3 050	3 460	2 040	-	-	2 700	1 610	7,2
	-3,0m	kg	-	-	*6 170	5 710	*4 530	3 070	*2 830	2 080	-	-	*2 260	1960	6,3
	7,5m	kg	-	-	*6 240	*6 240	-	-	-	-	-	-	*5 300	*5 300	3,4
Flèche articulée : 4,72m	6,0m	kg	-	-	*5 290	*5 290	*5 480	4 270	-	-	-	-	*3 950	3 270	5,3
Balancier : 2,1m	4,5m	kg	-	-	*5 480	*5 480	*5 690	4 190	*4 790	2 660	-	-	*3 580	2 460	6,3
Tuiles: 500mm Contrepoids: 3 200kg	3,0m	kg	-	-	-	-	*6 320	3 980	*4 900	2 600	-	-	*3 500	2 140	6,8
Lame de remblayage en	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 780	3 750	*4 970	2 510	-	-	*3 630	2 030	6,9
appui	0,0m	kg	-	-	-	-	*6 530	3 620	*4 690	2 450	-	-	*3 750	2 090	6,8
	-1,5m	kg	-	-	*6 990	6 680	*5 410	3 600	*3 600	2 440	-	-	*3 190	2 350	6,2
	7,5m	kg	-	-	*5 310	*5 310	-	-	-	-	-	-	*4 030	*4 030	4,1
Flèche articulée : 4,72m	6,0m	kg	-	-	-	-	*4 690	4 330	-	-	-	-	*3 210	2 850	5,8
Balancier : 2,5m	4,5m	kg	-	-	*4 100	*4 100	*4 890	4 230	*4 570	2 680	-	-	*2 940	2 230	6,7
Tuiles : 500mm	3,0m	kg	-	-	-	-	*6 060	4 020	*4 760	2 600	-	-	*2 880	1960	7,2
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 670	3 770	*4 930	2 500	-	-	*2 980	1860	7,3
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 600	*4 790	2 420	-	-	*3 250	1900	7,2
appui	-1,5m	kg	-	-	*7 870	6 590	*5 760	3 550	*4 030	2 400	-	-	*3 110	2 110	6,6
	-3,0m	kg	-	-	-	-	*3 840	3 610	-	-	-	-	-	-	5,7
	7,5m	kg	-	-	-	-	*3 980	*3 980	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
Flèche articulée : 4,72m	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 710	-	-	*2 640	2 400	6,4
Balancier : 3,0m	4,5m	kg	-	-	-	-	*3 730	*3 730	*3 990	2 690	-	-	*2 440	1940	7,2
Tuiles: 500mm	3,0m	kg	-	-	-	-	*5 060	4 050	*4 530	2 590	*3 170	1800	*2 390	1720	7,7
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 410	3 760	*4 790	2 470	*3 760	1760	*2 460	1640	7,8
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 550	*4 800	2 370	*3 470	1720	*2 640	1 670	7,7
appui	-1,5m	kg	-	-	*7 460	6 430	*6 040	3 460	*4 310	2 320	-	-	*2 910	1830	7,2
	-3,0m	kg	-	-	*6 170	*6 170	*4 530	3 480	*2 830	2 350	-	-	*2 260	2 220	6,3
		u=11 /=													

Remarques : 1. Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales. 2. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les $normes \, \text{SAE J1097} \, \text{et ISO 10567} \, \text{relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques.} \, 3. \, \text{Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas } \, 87 \, \% \, \text{Les valeurs indiquées} \, \text{Les valeurs indiquées} \, \text{Les valeurs indiquées} \, \text{Les valeurs} \, \text{Les valeur$ de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les valeurs nominales repérées par un astérisque (*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

CAPACITÉS DE LEVAGE ECR145EL

Capacités de levage mesurées à l'extrémité du balancier, sans godet.

Pour obtenir la capacité de levage avec un godet, soustraire le poids réel du godet (fixation à broches), ou du godet et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessous.

ci-dessous.															
	Hauteu	ır du	1,5	m	3,0) m	4,5	5 m	6,0) m	7,5	m	A po	ortée max	х.
	croche		Dans	Sur le											
	leva	ge	l'axe du	côté du	l'axe du	côté du	l'axe du			côté du	l'axe du	côté du	l'axe du	côté du	
	au-des		châssis	châssis	châssis	châssis	châssis			châssis	châssis	châssis	châssis	châssis	m
	du s	ol	inférieur												
	7,5m	kg	-	-	*4 380	*4 380	-	-	-	-	-	-	*4 270	*4 270	3,7
Flàcha i 4 6m	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 750	*3 750	-	-	-	-	*3 440	3 230	5,5
Flèche : 4,6m Balancier : 2,5m	4,5m	kg	_	_	*4 420	*4 420		*4 000	*3 710	2 770	_	_	*3 220	2 470	6,4
Tuiles: 600mm	3,0m	kg	-	_	*6 780	*6 780	*4 770	4 160	*3 950	2 700	_	_	*3 240	2 150	6,9
					0 780	0 7 8 0									
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg	-	-	+0.400	+0.400	*5 630	3 930	*4 280	2 600	-	-	*3 440	2 040	7,1
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	*6 130	*6 130	*6 060	3 770	*4 430	2 530	-	-	*3 730	2 080	6,9
appui	-1,5m	kg	*4 770	*4 770	*8 600	6 880	*5 820	3 710	*4 130	2 500	-	-	*3 730	2 320	6,4
	-3,0m	kg	*9 220	*9 220	*6 790	*6 790	*4 680	3 750	-	-	-	-	*3 560	2 980	5,3
	7,5m	kg	-	-	-	-	*3 460	*3 460	-	-	-	-	*3 360	*3 360	4,6
	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 220	*3 220	*3 030	2 780	-	-	*2 830	2 710	6,1
Flèche: 4,6m	4,5m	kg	_	_	_	_	*3 510	*3 510	*3 350	2 770	_	_	*2 670	2 150	7,0
Balancier : 3,0m	3,0m	kg	-	_	*5 740	*5 740	*4 300	4 180	*3 650	2 690	_	_	*2 670	1900	7,4
Tuiles: 600mm			_	_	5 740	3 740									
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg		-	-		*5 260	3 920	*4 050	2 570	*3 120	1830	*2 810	1800	7,6
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	*6 540	*6 540	*5 880	3 710	*4 320	2 470	-	-	*3 110	1830	7,4
appui	-1,5m	kg	*4 120	*4 120	*8 920	6 730	*5 880	3 620	*4 220	2 420	-	-	*3 410	2 010	6,9
	-3,0m	kg	*7 550	*7 550	*7 500	6 800	*5 090	3 630	-	-	-	-	*3 340	2 470	6,0
	-4,5m	kg	-	-	*4 580	*4 580	-	-	-	-	-	-	*2 830	*2 830	4,4
	7,5m	kg	-	-	*6 240	*6 240	-	-	-	-	-	-	*5 300	*5 300	3,4
	6,0m	kg			*5 290	*5 290	*5 480	3 890	_			_	*3 950	2 970	5,3
Flèche articulée : 4,72m	,	_		_		*5 480		3 820	3 880	2 410	_	-	*3 580	2 230	
Balancier : 2,1m	4,5m	kg	-	-	*5 480	5 48U	*5 690				-	-			6,3
Tuiles: 600mm	3,0m	kg	-	-	-	-	5 990	3 610	3 810	2 350	-	-	3 140	1930	6,8
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	5 740	3 390	3 710	2 270	-	-	2 990	1830	6,9
g	0,0m	kg	-	-	-	-	5 590	3 260	3 640	2 200	-	-	3 080	1880	6,8
	-1,5m	kg	-	-	*6 990	5 9 6 0	*5 410	3 240	*3 600	2 200	-	-	*3 190	2 120	6,2
	7,5m	kg	-	-	*5 310	*5 310	_	-	_	-	-	-	*4 030	*4 030	4,1
	6,0m	kg	-	_	-	-	*4 690	3 950	-	-	_	_	*3 210	2 590	5,8
ED 1 1/ 1/20				_	*4 100	*4 100				2 440	_	_			
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg	-	-			*4 890	3 860	3 910	_	-	-	*2 940	2 010	6,7
Balancier : 2,5m	3,0m	kg	-	-	-	-	6 040	3 650	3 820	2 360	-	-	2 870	1760	7,2
Tuiles: 600mm	1,5m	kg	-	-	-	-	5 760	3 400	3 710	2 260	-	-	2 750	1 670	7,3
Contrepoids : 3 200kg	0,0m	kg	-	-	-	-	5 570	3 240	3 620	2 180	-	-	2 820	1 710	7,2
	-1,5m	kg	-	-	*7 870	5 870	5 510	3 190	3 590	2 150	-	-	*3 110	1900	6,6
	-3,0m	kg	-	-	-	-	*3 840	3 240	-	-	-	-	-	-	5,7
	7,5m	kg	_	_	_	_	*3 980	3 940	_	_	_	_	*3 180	*3 180	5,0
	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 460	-	-	*2 640	2 170	6,4
ED de de 10 de 170 de	4,5m	kg	_	_	_	_	*3 730	*3 730	3 920	2 440	_	_	*2 440	1750	7,2
Flèche articulée : 4,72m	,	_													
Balancier : 3,0m	3,0m	kg	-	-	-	-	*5 060	3 670	3 820	2 350	2 670	1620	*2 390	1 550	7,7
Tuiles: 600mm	1,5m	kg	-	-	-	-	5 760	3 390	3 680	2 230	2 620	1580	2 450	1 470	7,8
Contrepoids : 3 200kg	0,0m	kg	-	-	-	-	5 520	3 190	3 570	2 120	2 580	1540	2 500	1 490	7,7
	-1,5m	kg	-	-	*7 460	5 710	5 420	3 100	3 520	2 070	-	-	2 740	1630	7,2
	-3,0m	kg	-	-	*6 170	5 800	*4 530	3 120	*2 830	2 110	-	-	*2 260	1990	6,3
	7,5m	kg	_	_	*6 240	*6 240	_	_	_	_	_	_	*5 300	*5 300	3,4
Flèche articulée : 4,72m	6,0m	_	-	_	*5 290	*5 290	*5 480	4 410	-	-	_	_	*3 950	3 380	5,3
Balancier : 2,1m		kg	_	_							_	_			
Tuiles : 600mm	4,5m	kg	-	-		*5 480	*5 690	4 330	*4 790	2 750	-	-	*3 580	2 550	6,3
Contrepoids: 3 200kg	3,0m	kg	-	-	-	-	*6 320	4 120	*4 900	2 690	-	-	*3 500	2 220	6,8
Lame de remblayage en	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 780	3 890	*4 970	2 600	-	-	*3 630	2 110	6,9
appui	0,0m	kg	-	-	-	-	*6 530	3 760	*4 690	2 540	-	-	*3 750	2 160	6,8
	-1,5m	kg	-	-	*6 990	6 9 6 0	*5 410	3 740	*3 600	2 540	-	-	*3 190	2 430	6,2
	7,5m	kg	-	-	*5 310	*5 310	-	-	-	-	-	-	*4 030	*4 030	4,1
ED de de 10 de 170 de	6,0m	kg	-	_	_	_	*4 690	4 470	-	-	_	_	*3 210	2 940	5,8
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg	-	_	*4 100	*4 100	*4 890	4 370	*4 570	2 770	-	_	*2 940	2 300	6,7
Balancier : 2,5m					4 100	4 100									
Tuiles: 600mm	3,0m	kg	-	-	-	-		4 150			-	-	*2 880		7,2
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 670	3 900	*4 930	2 590	-	-	*2 980	1930	7,3
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	-	-			*4 790		-	-	*3 250	1970	7,2
appui	-1,5m	kg	-	-	*7 870	6 860	*5 760	3 690	*4 030	2 490	-	-	*3 110	2 190	6,6
	-3,0m	kg	-	-	_	-	*3 840	3 740	-	-	-	-	_	-	5,7
	7,5m	kg	-	_	-	_		*3 980	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
			_	_		_			*3 520	2 800	_	_	*2 640	2 480	
Flèche articulée : 4,72m	6,0m	kg		-					*3 530						6,4
Balancier : 3,0m	4,5m	kg	-	-	-	-		*3 730		2 780	-	-	*2 440	2 010	7,2
Tuiles: 600mm	3,0m	kg	-	-	-	-			*4 530	2 680	*3 170	1870	*2 390	1790	7,7
Contrepoids : 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 410	3 900	*4 790	2 560	*3 760	1830	*2 460	1 710	7,8
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 690	*4 800	2 460	*3 470	1790	*2 640	1740	7,7
appui	-1,5m	kg	-	-	*7 460	6 700	*6 040	3 600	*4 310	2 410	-	-	*2 910	1900	7,2
	,								*2 830		_			*2 260	
	-3,0m	kg			^b 1/()	^h 1/[]	"4 2311								

Remarques: 1. Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales. 2. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques. 3. Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les valeurs nominales repérées par un astérisque (*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

CAPACITÉS DE LEVAGE ECR145EL

Pour obtenir la capacité de levage avec un godet, soustraire le poids réel du godet (fixation à broches), ou du godet et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessous.

7,5m kg *6 240 *6 240 *5 300 *5 300 3,4 6,0m kg *5 290 *5 290 *5 480 3 960 *3 950 3 030 5,3 Flèche articulée : 4,72m Balancier : 2,1m	ci-dessous.															
Bellamorian		Hauteu	ur du	1,5	i m	3,0) m	4,5	5 m	6,0) m	7,5	m	A po	ortée max	х.
Balancier: 3.0mm 1.5mm 1		croche	et de	Dans	Surle	Dans	Sur le									
Fileche: -4,6m		leva	ge		côté du	l'axe du			côté du				côté du	l'axe du	côté du	
Fische 4,6m				châssis	m											
Flebche : 4,6m		du s	ol	inférieur												
Fleshe: 4,6m		7,5m	kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5 360	*5 360	2,8
Floche: 4, 6, 6m Balancier: 2/3m Contropolds: 3 200kg		6.0m		-	_	*4 360	*4 360	*4 190	3 930	_	_	_	-	*4 220	3 340	5.0
Balancie 1-2, Jim Tulies : 700mm Tul	Elèche i 4 6m	,	_		_					3 920	2.450	_	_			,
Tulles: 7:00mm																
Contrepoids : 3 200kg	•	,	_		_								_			
1,5m		,														
Some	Contrepolas : 3 200kg	,								3 /10	2 260	-	-			
Piche 1,6 m 1,5		-1,5m	kg	*5 200	*5 200	*8 140	6 100	5 650	3 320	-	-	-	-	3 750	2 290	5,9
Fleche 4,6m Balancier 2,5m g		-3,0m	kg	-	-	*6 040	*6 040	*4 140	3 400	-	-	-	-	*3 610	3 090	4,8
Fleche 4,6m		7,5m	kg	-	-	*4 380	*4 380	-	-	-	-	-	-	*4 270	*4 270	3,7
Fleehe: 4,6 m Small Smal		6.0m		-	_	_	_	*3 750	*3 750	_	_	_	_	*3 440	2 890	5.5
Balancier: 2,5m 1,5m 1,5m	Elèche i 4 6m	,	_		_	*4.420	*4.420			*3 710	2 470	_	_			
Tulles : 700-mm Contrepolds : 3 200kg																
Contrepolds : 3 200kg	•	,	_		_								_			
					-								-			
Section Sect	Contrepolas : 3 200kg	,			-							-	-			
Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Tulles : 700mm Contrepoids : 3 200kg 1,5m kg - - *5 400 *6 1		-1,5m	kg	*4 770	*4 770	*8 600	5 990	5 550	3 270	3 620	2 210			3 340	2 050	6,4
Flèche : 4,6m		-3,0m	kg	*9 220	*9 220	*6 790	6 090	*4 680	3 310	-	-	-	-	*3 560	2 630	5,3
Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Kg - - - - - *3 200 *3 200 2 490 - - - *2 830 2 430 61		7,5m	kg	-	-	-	-	*3 460	*3 460	-	-	-	-	*3 360	*3 360	4,6
Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Rig				-	_	_	_	*3 220	*3 220	*3 030	2 490	_	_	*2 830	2 430	
Fleche : 4,-bm Balancier : 3,0m			_		_	_	_					_	_			
Balancier : 3,00m	Flèche : 4,6m				_	*5 7/10										
Tules Column Contropoids 3 200kg -1,5m kg	Balancier : 3,0m	,	_		_	5 740	5740									
1,5m	Tuiles: 700mm	,			-		-						1620			
Same	Contrepoids: 3 200kg	,	_		-								-			,
-4,5m		-1,5m	kg	*4 120		*8 920	5 870			3 580	2 140	-	-	2 940	1 770	
Tickee : 4,6m		-3,0m	kg	*7 550	*7 550	*7 500	5 930	*5 090	3 200	-	-	-	-	*3 340	2 180	6,0
Flèche : 4,6m Balancier : 2,1m		-4,5m	kg	-	-	*4 580	*4 580	-	-	-	-	-	-	*2 830	*2 830	4,4
Flèche : 4,6m Balancier : 2,1m				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*5 360		
Healancier: 2,1m	FIX the A Con-			_	_	*4.360	*4.360	*4 190	*4 190	_	-	-	-			
Tuiles: 700mm Contrepoids: 3 200kg Lame de remblayage en appui																
Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui				_	_							_	_			,
Lame de remblayage en appui					-	"/ 560	~7 560						_			
appui					-	-	-						-			
-3,0m kg *6 040 *6 040 *4 140 3 990 *3 610 3 610 4,8 7,5m kg *4 380 *4 380 *3 750 *3 750 *3 610 3 610 3,5 Flèche : 4,6m	, ,	0,0m	kg	-	-	*5 520	*5 520	*6 120	3 940	*4 450	2 650	-	-	*3 980	2 370	
Flèche : 4,6m	appui	-1,5m	kg	*5 200	*5 200	*8 140	7 280	*5 670	3 910	-	-	-	-	*3 930	2 680	5,9
Flèche : 4,6m Balancier : 2,5m		-3,0m	kg	-	-	*6 040	*6 040	*4 140	3 990	-	-	-	-	*3 610	3 610	4,8
Flèche : 4,6m Balancier : 2,5m		7.5m	ka	-	_	*4 380	*4 380	-	_	_	-	-	-	*4 270	*4 270	3.7
Balancier : 2,5m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,5m Balancier : 3,0m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,5m By By Flèche : 4,72m Balancier : 2,1m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Contrepoids : 3 200kg By By Flèche articulée : 4,72m Balancier : 2,1m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Contrepoids : 3 200kg Contrepoids : 3 200kg By By Flèche articulée : 4,72m By By By Flèche articulée : 4,72m By By By By Flèche articulée : 4,72m By By By By By Flèche articulée : 4,72m By	FIX the A Con-			_	_	_	_	*3 750	*3 750	_	_	-	_			
Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,5m Kg Flèche : 4,5m Kg Flèche : 4,5m Balancier : 2,0m Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Flèche : 4,5m Kg Flèche : 4,5m Kg		,				*4.420	*/ /20									
Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui		,	_		_	_							_			,
Lame de remblayage en appui		-		_	_	6 760	0 / 60									
appui			_	-	-	-	-						-			
-3,0m kg *9 220 *9 220 *6 790 *6 790 *4 680 3 910 *3560 3 100 5,3 Flèche : 4,6m A,5m kg *5 740 *5 740 *4 300 *3 510 *3 350 2 880 - *2 26 70 2 240 7,0 Salancier : 3,0m	, ,															
Tiber Tibe	appui	-1,5m	kg	*4 770	*4 770	*8 600	7 200	*5 820	3 870	*4 130	2 600	-	-	*3 730	2 410	6,4
Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Mg		-3,0m	kg	*9 220	*9 220	*6 790	*6 790	*4 680	3 910	-	-	-	-	*3 560	3 100	5,3
Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui Mg		7,5m	kg	-	-	-	-	*3 460	*3 460	-	-	-	-	*3 360	*3 360	4,6
Flèche : 4,6m Balancier : 3,0m Sum Ry Ry Ry Sum Ry				-	-	-	-			*3 030	2 880	-	-			
Balancier : 3,0m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui -1,5m kg	Flèche : 4,6m			_	_	_	_	*3 510				_	_			
Tulles : 700mm Contrepoids : 3 200kg Lame de remblayage en appui 1,5m kg *6 540 *6 540 *5 880 3 870 *4 320 2 580 *3 110 1 910 7,4 1,5m kg *6 540 *6 540 *5 880 3 870 *4 320 2 580 *3 110 1 910 7,4 1,5m kg *4 120 *4 120 *8 920 7 050 *5 880 3 780 *4 220 2 530 *3 410 2 090 6,9 1,5m kg *4 580 *4 580 *3 340 2 570 6,0 1,5m kg *6 240 *6 240 *5 300 *5 300 \$3,4 1,5m kg *6 240 *6 240 *3 340 2 570 6,0 1,5m kg *5 290 *5 290 *5 480 3 960 *3 300 *5 300 \$5,3 1,5m kg *5 480 *5 480 *5 690 3 880 3 950 2 460 *3 580 2 280 6,3 1,5m kg *5 480 *5 480 *5 690 3 880 3 950 2 400 3 3 200 1 970 6,8 1,5m kg *5 480 *5 590 3 450 3 790 2 310 3 3 050 1 870 6,9 1,5m kg 5 5 850 3 450 3 790 2 310 3 3 050 1 870 6,9 1,5m kg 5 5 850 3 450 3 790 2 310 3 3 050 1 870 6,9 1,5m kg 5 850 3 450 3 790 2 310 3 3 050 1 870 6,9 1,5m kg 5 850 3 320 3 320 3 720 2 250 3 3 150 1 920 6,8	Balancier : 3,0m	,	_	_	_	*5.740	*5.740					_	_			,
Contrepolds - 3 200kg Capture						3740	3740									
Lame de remblayage en appui	Contrepoids: 3 200kg			-	-	+0 = 10	+0 = 10					0 .20				
-3,0m kg *7 550 *7 550 *7 550 *7 550 *7 550 *7 550 *7 550 *7 500 6,0 -4,5m kg *4 580 *4 580 *2 830 *2 830 4,4 7,5m kg *6 240 *6 240 *5 300 *5 300 3,4 6,0m kg *5 290 *5 290 *5 480 3 960 *3 950 3 030 5,3 Flèche articulée : 4,72m Balancier : 2,1m Tuiles : 700mm Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg 0,0m kg *5 480 *5 690 3 820 3 790 2 310 - 3 200 1970 6,8 0,0m kg 5 850 3 450 3 790 2 310 - 3 3 050 1870 6,9												_	_			
-4,5m kg *4 580 *4 580 *2 830 *2 830 *4,4 7,5m kg *6 240 *6 240 *5 300 *5 300 3,4 6,0m kg *5 290 *5 290 *5 480 3 960 *3 950 3 030 5,3 Flèche articulée : 4,72m Balancier : 2,1m	appui	-1,5m	kg							*4 220	2 530	-	-			6,9
7,5m kg *6 240 *6 240 *5 300 *5 300 3,4 6,0m kg *5 290 *5 290 *5 480 3 960 *3 950 3 030 5,3 Flèche articulée : 4,72m Balancier : 2,1m		-3,0m	kg	*7 550	*7 550	*7 500	7 110	*5 090	3 790	-	-	-	-	*3 340	2 570	6,0
Flèche articulée : 4,72m Balancier : 2,1m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg 6,0m kg *5 290 *5 290 *5 480 3 960 *3 950 3 030 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3 5,3		-4,5m	kg	-	-	*4 580	*4 580	-	-	-	-	-	-	*2 830	*2 830	4,4
Flèche articulée : 4,72m Balancier : 2,1m		7.5m	ka	-	-	*6 240	*6 240	-	-	-	-	-	-	*5 300	*5 300	3,4
Fleche articulee : 4,72m Balancier : 2,1m Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg				_	_	*5 290	*5 290	*5 480	3 960	_	_	_	_			
Balancier: 2,1m Tuiles: 700mm Contrepoids: 3 200kg 3,0m kg 6 110 3 670 3 890 2 400 3 200 1 970 6,8 1,5m kg 5 850 3 450 3 790 2 310 3 050 1 870 6,9 0,0m kg 5 700 3 320 3 720 2 250 3 150 1 920 6,8	Flèche articulée : 4,72m	,														
Tuiles : 700mm Contrepoids : 3 200kg 1,5m kg 5850 3 450 3 790 2 310 3 050 1 870 6,9 0,0m kg 5700 3 320 3 720 2 250 3 150 1 920 6,8	Balancier : 2,1m					3 +00										
Contrepoids: 3 200kg 0,0m kg 5850 3 450 3 790 2 310 3 050 1 870 6,9 0,0m kg 5 700 3 320 3 720 2 250 3 150 1 920 6,8		,	_			-										
0,0m kg - - - 5 700 3 320 3 720 2 250 - - 3 150 1 920 6,8					-	-	-					-	-			
-1,5m kg *6 990 6 080 *5 410 3 300 *3 600 2 250 *3 190 2 160 6,2	. 3	0,0m	kg	-	-	-			3 320	3 720	2 250	-	-	3 150	1920	6,8
		-1,5m	kg	-	-	*6 990	6 080	*5 410	3 300	*3 600	2 250	-	-	*3 190	2 160	6,2

Remarques : 1. Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales. 2. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les $normes \; \text{SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques.} \; 3. \; \text{Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 \%}$ de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les valeurs nominales repérées par un astérisque (*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

CAPACITÉS DE LEVAGE ECR145EL

Capacités de levage mesurées à l'extrémité du balancier, sans godet.

Pour obtenir la capacité de levage avec un godet, soustraire le poids réel du godet (fixation à broches), ou du godet et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessous.

ci-dessous.	Hauteu	ır du	1.5		3,0) m	4,5		6,0) m	7,5	i m	A po	ortée max	
	croche levaç au-des du s	et de ge ssus	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis	Dans l'axe du	Sur le côté du châssis	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis	m						
	7,5m	kg	-	-	*5 310	*5 310	-	-	-	-	-	-	*4 030	*4 030	4,1
	6,0m	kg	-	-	-	-	*4 690	4 020	-	-	-	-	*3 210	2 630	5,8
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg	_	-	*4 100	*4 100	*4 890	3 930	3 980	2 480	-	-	*2 940	2 050	6,7
Balancier : 2,5m	3,0m	kg	-	-	-	-	*6 060	3 710	3 900	2 400	-	-	*2 880	1800	7,2
Tuiles: 700mm	1,5m	kg	-	-	-	-	5 870	3 470	3 780	2 300	-	-	2 810	1 710	7,3
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg	-	-	-	-	5 680	3 300	3 700	2 220	-	-	2 880	1750	7,2
	-1,5m	kg	-	-	*7 870	5 990	5 630	3 250	3 670	2 200	-	-	*3 110	1940	6,6
	-3,0m	kg	-	-	-	-	*3 840	3 310	-	-	-	-	-	-	5,7
	7,5m	kg	-	-	-	-	*3 980	*3 980	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 510	-	-	*2 640	2 220	6,4
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg	-	-	-	-	*3 730	*3 730	*3 990	2 490	-	-	*2 440	1780	7,2
Balancier : 3,0m	3,0m	kg	-	-	-	-	*5 060	3 740	3 890	2 390	2 720	1650	*2 390	1580	7,7
Tuiles: 700mm	1,5m	kg	-	-	-	-	5 880	3 460	3 760	2 270	2 670	1 610	*2 460	1500	7,8
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg	-	-	-	-	5 640	3 250	3 640	2 170	2 630	1 570	2 560	1530	7,7
	-1,5m	kg	-	-	*7 460	5 830	5 530	3 160	3 590	2 120	-	-	2800	1 670	7,2
	-3,0m	kg	-	-	*6 170	5 910	*4 530	3 180	*2 830	2 150	-	-	*2 260	2 030	6,3
	7,5m	kg	-	-	*6 240	*6 240	-	-	-	-	-	-	*5 300		3,4
Flèche articulée : 4,72m	6,0m	kg	-	-	*5 290	*5 290	*5 480	4 570	-	-	-	-	*3 950	3 500	5,3
Balancier : 2,1m	4,5m	kg	_	_	*5 480	*5 480	*5 690	4 490	*4 790	2 860	_	_	*3 580	2 650	6,3
Tuiles: 700mm	3,0m	kg	-	-	-	-	*6 320	4 280	*4 900	2 790	-	-	*3 500	2 310	6,8
Contrepoids : 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 780	4 050	*4 970	2 700	-	-	*3 630	2 190	6,9
Lame de remblayage en appui	0,0m	kg	-	-	-	-	*6 530	3 920	*4 690	2 640	-	-	*3 750	2 250	6,8
арриі	-1,5m	kg	-	-	*6 990	*6 990	*5 410	3 890	*3 600	2 640	-	-	*3 190	2 530	6,2
	7,5m	kg	-	-	*5 310	*5 310	-	-	-	-	-	-	*4 030	*4 030	4,1
Flèche articulée : 4,72m	6.0m	kg	_	_	-	-	*4 690	4 630	-	-	-	-	*3 210	3 050	5,8
Balancier: 2,5m	4,5m	kg	-	-	*4 100	*4 100	*4 890	4 540	*4 570	2 880	-	-	*2 940	2 390	6,7
Tuiles : 700mm	3,0m	kg	_	-	-	-	*6 060	4 310	*4 760	2 800	-	-	*2 880	2 110	7,2
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 670	4 060	*4 930	2 700	-	-	*2 980	2 010	7,3
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 900	*4 790	2 620	-	-	*3 250	2 060	7,2
appui	-1,5m	kg	-	-	*7 870	7 180	*5 760	3 850	*4 030	2 590	-	-	*3 110	2 280	6,6
	-3,0m	kg	-	-	-	-	*3 840	*3 840	-	-	-	-	-	-	5,7
	7,5m	kg	-	-	-	-	*3 980	*3 980	-	-	-	-	*3 180	*3 180	5,0
Flèche articulée : 4,72m	6,0m	kg	-	-	-	-	*3 770	*3 770	*3 530	2 910	-	-	*2 640	2 580	6,4
Balancier : 3,0m	4,5m	kg	-	-	-	-	*3 730	*3 730	*3 990	2 890	-	-	*2 440	2 090	7,2
Tuiles: 700mm	3,0m	kg	-	-	-	-	*5 060	4 350	*4 530	2 790	*3 170	1950	*2 390	1860	7,7
Contrepoids : 3 200kg	1,5m	kg	-	-	-	-	*6 410	4 060	*4 790	2 670	*3 760	1900	*2 460	1780	7,8
Lame de remblayage en	0,0m	kg	-	-	-	-	*6 630	3 850	*4 800	2 560	*3 470	1870	*2 640	1 810	7,7
appui	-1,5m	kg	-	-	*7 460	7 020	*6 040	3 760	*4 310	2 510	-	-	*2 910	1980	7,2
	-3.0m	kg	-	-	*6 170		*4 530		*2 830	2 550	-	-	*2 260		6,3
Damanana at Markina an	- , -	"F" /D													-,-

Remarques: 1. Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales. 2. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques. 3. Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les valeurs nominales repérées par un astérisque (*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

CAPACITÉS DE LEVAGE ECR145ELM

Capacités de levage mesurées à l'extrémité du balancier, sans godet.

Pour obtenir la capacité de levage avec un godet, soustraire le poids réel du godet (fixation à broches), ou du godet et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessous.

Cochet de levage Para de levage Para de la levage Para del la levage Para de la levage Para del la levage	or dessous.	Hauteu	ır du	1.5	i m	3.0) m	4.5		6.0) m	7.5	m	A no	ortée max	×.
Flèche : 4,6m		croche levag au-des	et de ge ssus	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis											
Flebhe : 4, 6m Balancier 2, 1m Same		7,5m	kg			*5 030	*5 030							*5 030	*5 030	3,2
Balancier: 2,1m		6,0m	kg			*4 380	*4 380	*4 160	4 130					*4 150	3 330	5,1
Tulles: 600mm (Contrepoids: 3 200kg)	Flèche : 4,6m	4,5m	kg			*5 440	*5 440	*4 430	4 050	*4 010	2 590			*3 900	2 510	6,1
Contrepoids: 3 200kg 0,0m kg	Balancier: 2,1m	3,0m	kg					*5 200	3 850	4 080	2 530			3 530	2 190	6,6
-1,5m kg 5850 *5850 *7940 6450 *5560 3520 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *		1,5m	kg					*5 920	3 650	3 990	2 450			3 390	2 090	6,7
Som	Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg			*6 040	*6 040	6 010	3 540	3 930	2 390			3 530	2 160	6,5
Flèche : 4,6m		-1,5m	kg	*5 850	*5 850	*7 940	6 450	*5 560	3 520					*3 910	2 490	5,8
Fileche : 4,6m		-3,0m	kg			*5 660	*5 660	*3 770	3 610					*3 530	3 460	4,6
Flèche : 4,6m Balancier: 2,5m In Institute : 4,7cm Balancier: 2,5m In Institute: 4,7cm Balancier: 2,5m Balancier: 2,5m Balancier: 2,5m Balancier: 2,5m Balancier: 2,5m Balancier: 2,5m Balancier: 3,0m Balancier: 3,0m Balancier: 3,0m		7,5m	kg			*4 200	*4 200							*4 080	*4 080	4,0
Balancier: 2,5m Contrepolds: 3 200kg Same S		6,0m	kg					*3 740	*3 740					*3 400	2 920	5,6
Tuiles: 600mm Contrepolds: 3 200kg	Flèche : 4,6m	4,5m	kg			*4 580	*4 580	*4 070	*4 070	*3 730	2 610			*3 210	2 280	6,5
Contrepoids: 3 200kg -1,5m kg -1,5m kg -3,0m kg -4,5m kg -3,0m kg -3,0m kg -3,0m kg -4,5m kg -3,0m kg -3,0m kg -3,0m kg -3,0m kg -3,0m kg -3,0m kg -4,5m kg -3,0m kg -4,5m kg -3,0m kg -4,5m kg	Balancier: 2,5m	3,0m	kg			*7 120	*7 120	*4 880	3 880	*3 990	2 530			3 240	2 010	7,0
1,5m		1,5m	kg					*5 720	3 660	3 980	2 440			3 120	1920	7,1
-3,0m kg *9 690 *9 690 *6 460 *6 460 *4 440 3530 *3580 *3 580 \$2 400 2 400 2 400 6,6 6,0 m kg *3 220	Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg			*6 460	6 370	5 990	3 510	3 900	2 370			3 230	1980	6,9
7,5m		-1,5m	kg	*5 260	*5 260	*8 430	6 3 6 0	*5 740	3 470	3 880	2 350			3 660	2 230	6,3
Flèche : 4,6m		-3,0m	kg	*9 690	*9 690	*6 460	*6 460	*4 440	3 530					*3 510	2 930	5,2
Flèche : 4,6m		7,5m	kg					*3 580	*3 580					*3 260	*3 260	4,8
Flèche articulée : 4,72m Balancier: 2,5m		6,0m	kg					*3 220	*3 220	*3 270	2 630			*2 800	2 470	
Balancier: 3,0m		4,5m	kg			*3 230	*3 230	*3 580	*3 580	*3 370	2 610			*2 660	1990	7,0
Salancier: 3,00m	,	3,0m	kg			*6 080	*6 080	*4 430	3 900	*3 700	2 520			*2 680	1 770	7,5
Contrepoids: 3 200kg -1,5m kg		1,5m						*5 370	3 650	3 950	2 400	2 820	1720	2 790	1690	7,6
1,5m		0,0m	kg			*6 680	6 280	*5 920	3 460	3 850	2 310			2 870	1730	7,4
Flèche articulée : 4,72m Flèche articulée :	Contrepoids: 3 200kg	-1,5m	kg	*4 490	*4 490	*8 810	6 210	*5 830	3 380	3 800	2 270			3 180	1920	6,8
Ticken articulée : 4,72m Right		-3,0m	kg	*8 080	*8 080	*7 230	6 290	*4 920	3 400					*3 310	2 400	5,8
Flèche articulée : 4,72m Balancier: 2,1m Tuiles: 600mm Contrepoids: 3 200kg Contr		-4,5m	kg													4,1
Flèche articulée : 4,72m Salancier: 2,1m Salancier: 3,200kg S		7,5m	kg			*6 270	*6 270							*4 990	*4 990	3,7
Balancier: 2,1m Tulles: 600mm Kg		6,0m	kg			*5 190	*5 190	*5 460	4 150					*3 880	3 040	5,4
Tuiles: 600mm Contrepoids: 3 200kg 1,5m kg 6 6 60 3 620 4 000 2 430 3 240 1 980 6,9 0,0m kg 6 6 360 3 510 3 940 2 380 3 370 2 050 6,7 -1,5m kg 7,5m kg 8 *6 680 6 430 *5 210 3 500 *3 330 2 390 *3 090 2 340 6,1 7,5m kg 6,0m kg *5 170 *5 170 Flèche articulée: 4,72m Balancier: 2,5m 7,5m kg 6,0m kg 7,5m kg 7,5m kg 8 *4 250 *4 250 *5 000 4 100 4 200 2 610 1,5m kg 7,5m kg 7,5m kg 7,5m kg 7,5m kg 7,5m kg 8 *7 570 6 340 *5 590 3 450 *3 860 2 340 1,5m kg 7,5m kg 7,5m kg 7,5m kg 8 *7 570 6 340 *5 590 3 450 *3 860 2 340 1,5m kg 7,5m kg 7,5m kg 7,5m kg 8 *7 570 6 340 *5 590 3 450 *3 860 2 340 1,5m kg 8 *7 570 6 340 *5 590 3 450 *3 860 2 340 1,5m kg 1,		4,5m	kg			*5 840	*5 840	*5 760	4 050	4 170	2 590			*3 560	2 350	6,4
Contrepoids: 3 200kg 1,5m kg 6160 3620 4000 2430 3240 1980 6,9		3,0m	kg					*6 400	3 840	4 100	2 520			3 360	2 070	6,8
O,0m kg		1,5m	kg					6 160	3 620	4 000	2 430			3 240	1980	6,9
7,5m kg 85 170 85 170 84 100 83 860 38 860 4,4 6,0m kg 84 250 84 250 85 000 4 100 4 200 2 610 82 920 2 130 6,8 8	Contrepolas: 3 200kg	0,0m						6 030	3 510	3 940	2 380			3 370	2 050	
Flèche articulée : 4,72m Balancier: 2,5m		-1,5m	kg			*6 680	6 430	*5 210	3 500	*3 330	2 390			*3 090	2 340	6,1
Flèche articulée : 4,72m Balancier : 2,5m		7,5m	kg			*5 170	*5 170							*3 860	*3 860	4,4
Balancier: 2,5m		6,0m	kg					*4 680	4 210					*3 160	2 670	5,9
Balancier: 2,5m Tuiles: 600mm Contrepoids: 3 200kg 0,0m kg 6 170 3 630 3 990 2 420 2 980 1 810 7,3 0,0m kg 6 175 6 340 \$5590 3 450 \$3860 2 340 \$390 2 420 \$3080 1 870 7,1 1,5m kg 7 7 570 6 340 \$5590 3 450 \$3860 2 340 \$390 2 420 \$3080 1 870 7,1 1,5m kg 7 7 570 6 340 \$5590 3 450 \$3860 2 340 \$390 2 420 \$3080 1 870 7,1 1,5m kg 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Flèche articulée : 4.72m	4,5m	kg			*4 250	*4 250	*5 000	4 100	4 200	2 610			*2 920	2 130	6,8
Tuiles: 600mm		3,0m	kg					*6 160	3 870	4 110	2 530			*2 880	1890	7,2
-1,5m kg	Tuiles: 600mm	1,5m	kg					6 170	3 630	3 990	2 420			2 980	1 810	7,3
-1,5m kg	Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg					6 010	3 480	3 910	2 350			3 080	1 870	7,1
9,0m kg		-1,5m	kg			*7 570	6 3 4 0	*5 590	3 450	*3 860	2 340			*3 040	2 100	6,5
9,0m kg		-3,0m	kg					*3 480	*3 480							5,5
Flèche articulée : 4,72m Balancier: 3,0m Tuiles: 600mm Contrepoids: 3 200kg 4,5m														*5 130	*5 130	
Flèche articulée : 4,72m Balancier: 3,0m Tuiles: 600mm Contrepoids: 3 200kg 4,5m								*4 040	*4 040					*3 080	*3 080	
Flèche articulée : 4,72m										*3 630	2 650					
Balancier: 3,0m Tuiles: 600mm Contrepoids: 3 200kg 1,5m kg 1,5m		,				*2 930	*2 930									
1,5m kg 6170 3 620 3 960 2 390 2 840 1 710 *2 470 1 600 7,8 0,0m kg 5950 3 430 3 860 2 290 2 800 1 670 *2 680 1 640 7,6 -1,5m kg *7 930 6 170 5 860 3 350 3 810 2 250 *2 800 1 810 7,1								*5 470	3 900	4 100	2 510	2 880	1750	*2 390	1660	
Contrepolas: 3 200kg 0,0m kg 5 950 3 430 3 860 2 290 2 800 1 670 *2 680 1 640 7,6 -1,5m kg *7 930 6 170 5 860 3 350 3 810 2 250 *2 850 1 810 7,1																
-1,5m kg *7 930 6 170 5 860 3 350 3 810 2 250 *2 850 1 810 7,1	Contrepolas: 3 200kg	,														
		,	_			*7 930	6 170									
		,														

Remarques : 1. Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales. 2. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques. 3. Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les valeurs nominales repérées par un astérisque (*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

CAPACITÉS DE LEVAGE ECR145ELM

Capacités de levage mesurées à l'extrémité du balancier, sans godet.

Pour obtenir la capacité de levage avec un godet, soustraire le poids réel du godet (fixation à broches), ou du godet et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessous

	Hauteu	ır du	1.5	i m	3.0) m	4.5	5 m	6,0) m	7.5	i m	A po	ortée max	
	croche levaç au-des du s	et de ge ssus	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis	châssis	châssis	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis	Dans l'axe du châssis inférieur	châssis	châssis	châssis	Dans l'axe du châssis	Sur le côté du châssis	m
	7,5m	kg					*3 580	*3 580					*3 260	*3 260	4,8
	6,0m	kg					*3 220	*3 220	*3 270	2 670			*2 800	2 510	6,2
	4,5m	kg							*3 370	2 660			*2 660	2 030	7,0
Flèche : 4,6m Balancier: 3,0m	3,0m	kg			*6 080	*6 080			*3 700	2 560			*2 680	1 810	7,5
Tuiles: 700mm	1,5m	kg					*5 370	3 710	4 030	2 450	2 880	1750	*2 830	1730	7,6
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg			*6 680	6 400	*5 920		3 920	2 360			2 920	1770	7,4
compression of accord	-1,5m	kg		*4 490	*8 810	6 330	*5 830	3 440	3 880	2 320			3 250	1960	6,8
	-3,0m	kg	*8 080	*8 080	*7 230	6 410	*4 920	3 470					*3 310	2 450	5,8
	-4,5m	kg													4,1
	7,5m	kg			*6 270	*6 270							*4 990	*4 990	3,7
FI) 1 1/ 1/20	6,0m	kg			*5 190	*5 190	*5 460	4 220					*3 880	3 090	5,4
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg			*5 840	*5 840	*5 760	4 120	4 250	2 640			*3 560	2 3 9 0	6,4
Balancier: 2,1m Tuiles: 700mm	3,0m	kg					*6 400	3 900	4 170	2 570			3 420	2 100	6,8
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg					6 270	3 690	4 080	2 480			3 300	2 020	6,9
Contrepolas. 6 200kg	0,0m	kg					6 140	3 570	4 010	2 420			3 430	2 090	6,7
	-1,5m	kg			*6 680	6 550	*5 210	3 560	*3 330	2 430			*3 090	2 3 9 0	6,1
	7,5m	kg			*5 170	*5 170							*3 860	*3 860	4,4
	6,0m	kg					*4 680	4 270					*3 160	2 710	5,9
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg			*4 250	*4 250	*5 000	4 160	4 270	2 660			*2 920	2 160	6,8
Balancier: 2,5m	3,0m	kg					*6 160	3 940	4 180	2 570			*2 880	1930	7,2
Tuiles: 700mm	1,5m	kg					6 290	3 700	4 070	2 470			*3 000	1850	7,3
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg					6 120	3 550	3 990	2 400			3 140	1 910	7,1
	-1,5m	kg			*7 570	6 450	*5 590	3 510	*3 860	2 380			*3 040	2 140	6,5
	-3,0m	kg						*3 480							5,5
	9,0m	kg											*5 130	*5 130	2,5
	7,5m	kg					*4 040	*4 040						*3 080	5,2
	6,0m	kg					*3 730	*3 730	*3 630	2 690			*2 610	2 300	6,5
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg			*2 930	*2 930			*4 050				*2 430		7,3
Balancier: 3,0m	3,0m	kg			2000	2000	*5 470	3 960	4 170	2 560	2 940	1 790	*2 390	1700	7,7
Tuiles: 700mm	1,5m	kg					6 290	3 680	4 040	2 430	2 890	1740	*2 470	1630	7,8
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg					6 060	3 490	3 930	2 340	2 850	1 710	*2 680	1 670	7,6
	-1,5m	kg			*7 930	6 290	*5 910	3 420	3 890	2 300	2 000		*2 850	1850	7,1
	-3,0m	kg			*5 770	*5 770	*4 250	3 450	*2 480	2 350			2 000	. 000	6,2
	7,5m	kg			*5 170	*5 170	1 200	0 100	2 100	2 000			*3 860	*3 860	4,4
	6,0m	kg			0 11 0	0 11 0	*4 680	4 440					*3 160	2 830	5,9
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg			*4 250	*4 250			4 460	2 770			*2 920	2 260	6,8
Balancier: 2,5m	3,0m	kg			1 200	1 200	*6 160	4 100	4 370	2 680			*2 880	2 020	7,2
Tuiles: 800mm	1,5m	kg					6 570	3 860	4 260	2 580			*3 000		7,3
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg					6 400	3 710	4 180	2 510			*3 290	2 000	7,1
compression and and	-1,5m	kg			*7 570	6 740	*5 590	3 680	*3 860				*3 040		6,5
	-3,0m	kg			1 310	0 740	*3 480	*3 480	3 000	2 430			3 040	2 240	5,5
	9,0m						3 400	3 400					*5 130	*5 130	2,5
	7,5m	kg kg					*4.040	*4 040						*3 080	5,2
	6,0m	kg						*3 730	*3 630	2 800			*2 610	2 410	6,5
Flèche articulée : 4,72m	4,5m				*0.020	*2 930	*3 730	*3 730	*4 050	2 770			*2 430	1980	7,3
Balancier: 3,0m	,	kg			2 930	2 930					2 000	1 070			
Tuiles: 800mm	3,0m	kg					*5 470	4 130	4 360	2 670	3 080	1870	*2 390	1780	7,7
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg					*6 480	3 850	4 230	2 550	3 030	1830	*2 470	1 710	7,8
	0,0m	kg			*7.000	C FOC	6 350		4 120	2 450	3 000	1800	*2 680	1760	7,6
	-1,5m	kg			*7 930	6 580	*5 910	3 580	4 080	2 410			*2 850	1940	7,1
Remarques : 1. Machine en	-3,0m	kg		.) .					*2 480				,		6,2

Remarques: 1. Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales. 2. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques. 3. Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les valeurs nominales repérées par un astérisque (*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.

CAPACITÉS DE LEVAGE ECR145ELM

Capacités de levage mesurées à l'extrémité du balancier, sans godet.

Pour obtenir la capacité de levage avec un godet, soustraire le poids réel du godet (fixation à broches), ou du godet et de l'attache rapide, des valeurs indiquées ci-dessous.

Ci-dessous.															
	Hauteu		1,5) m	4,5		,) m		m		ortée max	<u>(.</u>
	croche		Dans	Sur le	Dans	Sur le	Dans	Sur le	Dans	Sur le	Dans	Sur le	Dans	Sur le	
	levaç au-des			côté du	l'axe du	côté du	l'axe du	côté du		côté du	l'axe du	côté du	l'axe du châssis	côté du châssis	m
	du s			châssis	châssis	châssis	châssis		châssis		châssis inférieur	châssis			
	7,5m	kg	imeneu	inichicui		*5 030	imeneur	imeneui	inichedi	Innenear	Inneneur	Innerieur	*5 030	*5 030	3,2
							*4 160	*4 160					*4 150		5,1
	6,0m	kg				*4 380			*4.010	0.700				3 570	
Flèche : 4,6m	4,5m	kg			^5 440	*5 440	*4 430	4 330	*4 010	2 780			*3 900	2 710	6,1
Balancier: 2,1m	3,0m	kg					*5 200	4 140	*4 180	2 730			3 820	2 370	6,6
Tuiles: 900mm	1,5m	kg					*5 920	3 940	4 320	2 650			3 670	2 260	6,7
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg				*6 040		3 820	4 260	2 590			3 830	2 340	6,5
	-1,5m	kg	*5 850	*5 850	*7 940	6 950	*5 560	3 800					*3 910	2 690	5,8
	-3,0m	kg				*5 660	*3 770	*3 770					*3 530		4,6
	7,5m	kg			*4 200	*4 200							*4 080	*4 080	4,0
	6,0m	kg					*3 740	*3 740					*3 400	3 130	5,6
Flèche: 4,6m	4,5m	kg			*4 580	*4 580	*4 070	*4 070	*3 730	2 810			*3 210	2 460	6,5
Balancier: 2,5m	3,0m	kg			*7 120	*7 120	*4 880	4 170	*3 990	2 730			*3 250	2 170	7,0
Tuiles: 900mm	1,5m	kg					*5 720	3 940	4 310	2 640			3 380	2 080	7,1
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg			*6 460	*6 460	*6 070	3 800	4 230	2 570			3 510	2 140	6,9
	-1,5m	kg	*5 260	*5 260	*8 430	6 870	*5 740	3 750	*4 030	2 550			*3 720	2 410	6,3
	-3,0m	ka				*6 460		3 810					*3 510	3 170	5,2
	7,5m	kg	0 000	0 000	0 100	0 100	*3 580	*3 580					*3 260	*3 260	4,8
	6,0m	kg						*3 220	*3 270	2 830			*2 800	2 650	6,2
	4,5m	kg			*3 330	*3 230	*3 580		*3 370	2 810			*2 660	2 150	7,0
Flèche: 4,6m	3,0m	kg				*6 080		4 190	*3 700	2 720			*2 680	1920	7,5
Balancier: 3,0m	-				000	000	*5 370			2 600	2.070	1.070	*2 830	1840	
Tuiles: 900mm	1,5m	kg			+0.000	+0.000		3 930	*4 090		3 070	1 870			7,6
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg	1.4.400			*6 680		3 740	4 180	2 510			3 120	1890	7,4
	-1,5m	kg		*4 490	*8 810	6 710	*5 830	3 660	4 130	2 470			*3 410	2 090	6,8
	-3,0m	kg	*8 080	*8 080	*7 230	6 790	*4 920	3 690					*3 310	2 610	5,8
	-4,5m	kg													4,1
	7,5m	kg			*6 270	*6 270							*4 990	*4 990	3,7
FIX-b	6,0m	kg			*5 190	*5 190	*5 460	4 440					*3 880	3 260	5,4
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg			*5 840	*5 840	*5 760	4 340	4 500	2 790			*3 560	2 530	6,4
Balancier: 2,1m Tuiles: 900mm	3,0m	kg					*6 400	4 120	4 4 3 0	2 720			*3 510	2 2 3 0	6,8
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg					6 650	3 910	4 3 3 0	2 630			3 510	2 140	6,9
Contrepolas: 3 200kg	0,0m	kg					*6 440	3 790	4 270	2 570			3 650	2 220	6,7
	-1,5m	kg			*6 680	*6 680	*5 210	3 780	*3 330	2 590			*3 090	2 530	6,1
	7,5m	kg			*5 170	*5 170							*3 860	*3 860	4,4
	6,0m	kg					*4 680	4 490					*3 160	2 870	5,9
Flèche articulée : 4,72m	4,5m	kg			*4 250	*4 250	*5 000	4 380	4 530	2 810			*2 920	2 300	6,8
Balancier: 2,5m	3,0m	kg			. 200	. 200	*6 160	4 150	4 430	2 720			*2 880	2 050	7,2
Tuiles: 900mm	1,5m	kg					6 670	3 920	4 320	2 620			*3 000	1970	7,3
Contrepoids: 3 200kg	0,0m	kg					6 500	3 770	4 240	2 550			*3 290		7,1
contropolation of Econg	-1,5m				*7 570	6 840	*5 590	3 730	*3 860	2 530			*3 040	2 280	6,5
		kg			7 370	0 040			-3 000	2 330			3 040	2 200	
	-3,0m	kg					*3 480	*3 48U					*F 100	*F 100	5,5
	9,0m	kg											*5 130	*5 130	2,5
	7,5m	kg					*4 040						*3 080		5,2
Flèche articulée : 4,72m	6,0m	kg					*3 730		*3 630	2 840			*2 610	2 440	6,5
Balancier: 3,0m	4,5m	kg			*2 930	*2 930		*3 790		2 810			*2 430	2 010	7,3
Tuiles: 900mm	3,0m	kg					*5 470	4 180	4 430	2 710	3 130	1900	*2 390	1 810	7,7
Contrepoids: 3 200kg	1,5m	kg					*6 480	3 900	4 290	2 590	3 080	1860	*2 470	1740	7,8
	0,0m	kg					6 440	3 710	4 190	2 490	3 040	1820	*2 680	1790	7,6
	-1,5m	kg			*7 930	6 670	*5 910	3 630	4 140	2 450			*2 850	1970	7,1
	-3,0m	kg			*5 770	*5 770	*4 250	3 670	*2 480	*2 480					6,2
		// _ II / _													

Remarques: 1. Machine en mode fin "F" (Power boost) pour des capacités de levage optimales. 2. Les valeurs indiquées ci-dessus sont mesurées selon les normes SAE J1097 et ISO 10567 relatives aux capacités de levage des pelles hydrauliques. 3. Les valeurs indiquées sont nominales et ne dépassent pas 87 % de la capacité de levage hydraulique ou 75 % de la charge de basculement. 4. Les valeurs nominales repérées par un astérisque (*) correspondent à la limite de levage hydraulique plutôt qu'à la limite de basculement.