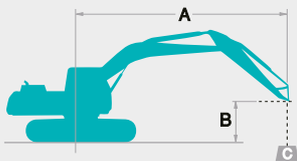


Capacités de levage



Nominal par l'avant



Nominal en latéral ou à 360 degrés

A – Portée de l'axe de rotation au sommet du balancier
 B – Hauteur du sommet du balancier au-dessus/au-dessous du sol
 C – Capacités de levage en kilogrammes
 Sans godet

SK210LC		Flèche : 8,75m Balancier : 6,35 m Sans godet Tuile : 600 mm																				
B	A	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	10,5 m	12 m	13,5 m	À portée maxi											
												Rayon										
12,0 m	kg											*1 090	*1 090	10,44 m								
10,5 m	kg											*1 010	*1 010	11,72 m								
9,0 m	kg											*960	*960	12,70 m								
7,5 m	kg											*940	*940	13,44 m								
6,0 m	kg											*940	*940	13,98 m								
4,5 m	kg											*950	*950	14,35 m								
3,0 m	kg											*980	*980	14,54 m								
1,5 m	kg											*1 030	*1 030	14,58 m								
Au sol	kg											*1 100	*1 100	14,47 m								
-1,5 m	kg	*2 050	*2 050	*2 820	*2 820	*4 960	*4 960	*6 580	4 150	*5 100	3 100	*3 970	2 430	3 190	1 950	2 630	1 590	2 210	1 320	*1 190	*1 190	14,19 m
-3,0 m	kg	*2 950	*2 950	*3 720	*3 720	*5 610	*5 610	*6 680	4 010	4 970	2 970	3 860	2 330	3 110	1 880	2 580	1 540	*1 870	1 300	*1 330	1 260	13,75 m
-4,5 m	kg	*3 890	*3 890	*4 750	*4 750	*6 640	6 030	*6 550	3 970	4 910	2 920	3 810	2 280	3 080	1 840	2 570	1 530			*1 520	1 360	13,11 m
-6,0 m	kg	*4 900	*4 900	*5 920	*5 920	*8 010	6 140	*6 190	4 010	4 920	2 930	3 810	2 280	3 090	1 850	*2 590	1 560			*1 810	1 520	12,26 m
-7,5 m	kg	*6 030	*6 030	*7 310	*7 310	*7 130	6 330	*5 580	4 120	*4 500	3 000	*3 670	2 340	*2 940	1 920					*2 300	1 790	11,15 m
-9,0 m	kg			*7 570	*7 570	*5 780	*5 780	*4 610	4 300	*3 710	3 150	*2 910	2 480							*2 510	2 280	9,67 m
-10,5 m	kg					*3 780	*3 780	*3 050	*3 050	*2 240	*2 240									*2 160	*2 160	7,62 m

SK260LC		Flèche : 10,35 m Balancier : 8,25 m Sans godet Tuile : 600 mm																								
B	A	1,5 m	3,0 m	4,5 m	6,0 m	7,5 m	9,0 m	10,5 m	12 m	13,5 m	15,0 m	16,0 m	À portée maxi													
														Rayon												
12,0 m	kg													*930	*930	14,00 m										
10,5 m	kg													*910	*910	14,98 m										
9,0 m	kg													*900	*900	15,75 m										
7,5 m	kg													*910	*910	16,36 m										
6,0 m	kg													*930	*930	16,80 m										
4,5 m	kg													*960	*960	17,10 m										
3,0 m	kg													*1 000	*1 000	17,27 m										
1,5 m	kg													*1 060	*1 060	17,30 m										
Au sol	kg													*1 140	*1 140	17,21 m										
-1,5 m	kg	*2 140	*2 140	*2 830	*2 830	*4 600	*4 600	*6 550	5 260	*4 980	3 970	*4 010	3 130	*3 370	2 530	*2 920	2 080	*2 590	1 440	*1 780	1 200	*1 240	1 140	16,98 m		
-3,0 m	kg	*2 780	*2 780	*3 410	*3 410	*4 850	*4 850	*6 900	4 980	*5 290	3 720	*4 260	2 930	*3 560	2 380	*3 070	1 960	*2 710	1 640	2 310	1 380	*1 510	1 170	*1 370	1 160	16,61 m
-4,5 m	kg	*3 430	*3 430	*4 070	*4 070	*5 390	*5 390	*7 060	4 850	*5 470	3 580	*4 430	2 810	*3 700	2 280	3 130	1 890	2 650	1 580	2 280	1 340			*1 550	1 200	16,09 m
-6,0 m	kg	*4 110	*4 110	*4 800	*4 800	*6 100	*6 100	*7 070	4 810	*5 540	3 530	*4 510	2 750	3 700	2 220	3 080	1 840	2 620	1 560	2 270	1 340			*1 790	1 290	15,41 m
-7,5 m	kg	*4 820	*4 820	*5 590	*5 590	*6 960	*6 960	*6 920	4 860	*5 480	3 530	*4 490	2 740	3 690	2 220	3 080	1 840	2 630	1 560					*2 160	1 420	14,54 m
-9,0 m	kg	*5 580	*5 580	*6 460	*6 460	*7 990	7 760	*6 600	4 980	*5 280	3 600	*4 350	2 790	*3 650	2 250	*3 100	1 880							*2 640	1 620	13,44 m
-10,5 m	kg	*6 380	*6 380	*7 440	*7 440	*7 870	*7 870	*6 080	5 170	*4 910	3 740	*4 050	2 890	*3 380	2 340	*2 810	1 970							*2 790	1 960	12,07 m
-12,0 m	kg			*8 520	*8 520	*6 740	*6 740	*5 290	*5 290	*4 290	3 940	*3 520	3 060											*2 950	2 570	10,29 m

Remarques :

1. Ne pas tenter de lever ou de maintenir toute charge supérieure à ces capacités de levage au point de levage spécifié par le rayon et la hauteur. Le poids de tous les accessoires doit être déduit des capacités de levage mentionnées ci-dessus.
2. Les capacités de levage supposent que la machine repose sur un sol de niveau, résistant et uniforme. L'utilisateur doit tenir compte des conditions de travail, par exemple sol mou ou irrégulier, inclinaison, charges latérales, arrêt brutal des charges, situations dangereuses, expérience du personnel, etc.
3. Le crochet de levage du godet est défini comme un point de levage.
4. Les capacités de levage ci-dessus sont conformes à la norme ISO 10567. Elles ne dépassent pas 87% de la capacité de levage hydraulique ni 75% de la charge de basculement. Les capacités de levage repérées par un astérisque (*) sont limitées par la capacité hydraulique plutôt que par la charge de basculement.
5. L'opérateur doit parfaitement connaître les instructions du manuel d'utilisation et d'entretien avant d'utiliser cette machine. Les règles d'utilisation sûre des équipements doivent être respectées à tout moment.
6. Les capacités de levage ne s'appliquent qu'à une machine fabriquée d'origine et équipée normalement par KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD.

Remarque : Ce catalogue peut contenir des accessoires et autres équipements qui ne sont pas disponibles en option dans votre région. Il peut aussi contenir des photos de machines dont les caractéristiques sont différentes de celles qui sont vendues dans votre région. Consultez votre distributeur KOBELCO le plus proche pour lui faire part de vos besoins. Des équipements spécialisés sont indispensables pour utiliser cette machine pour des travaux de démolition. Contactez votre distributeur KOBELCO avant ce type d'utilisation. Dans le cadre de notre politique d'amélioration permanente, tous les modèles et caractéristiques sont modifiables sans préavis.
 Copyright par KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY EUROPE B.V. Le contenu de ce catalogue ne peut en aucun cas être reproduit sans autorisation.

Kobelco Construction Machinery Europe B.V.

Veluwezoom 15
 1327 AE Almere
 Les Pays-Bas
 www.kobelco-europe.com

Adresser les questions à :

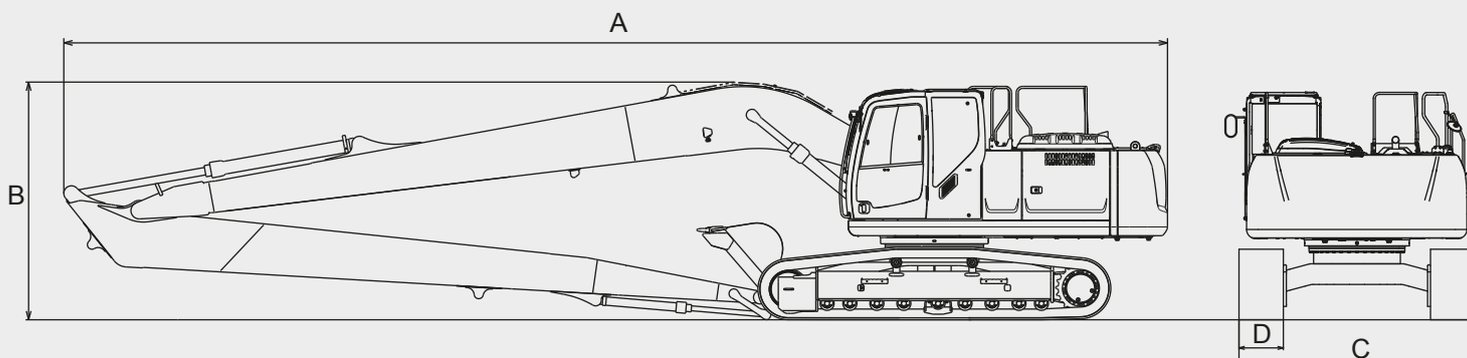
SK210_{LC}

SK210LC-9

SK260_{LC}

SK260LC-9

■ Caractéristiques

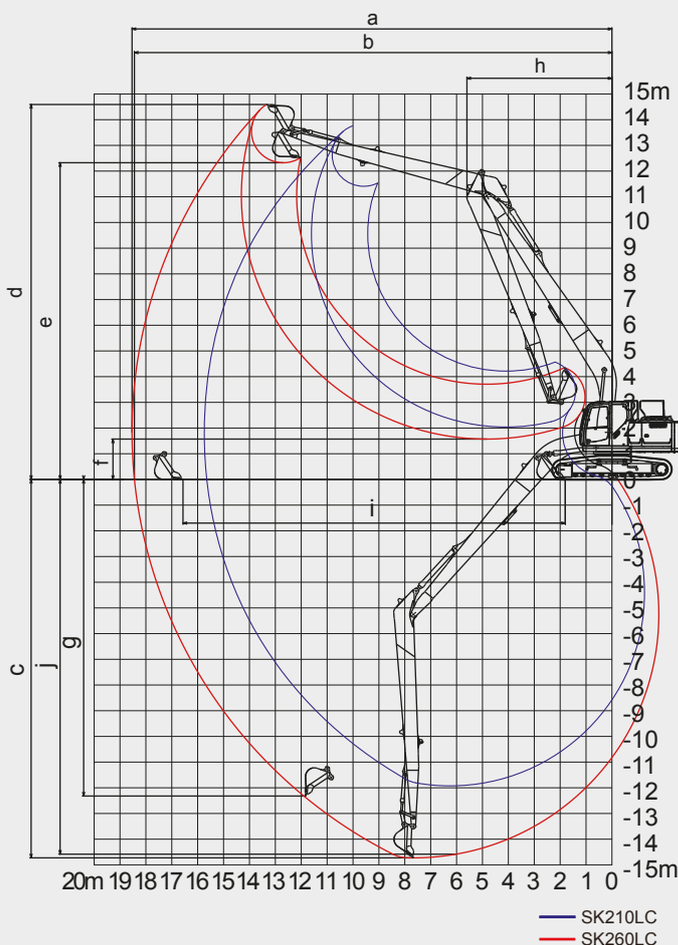


Type		SK210LC	SK260LC
Modèle		HINO J05E-TJ	HINO J05E-TK
Puissance nominale (ISO14396)	kW / tr/min	124 / 2 000	137 / 2 100
Vitesse de rotation	tr/min	12,5	10,2
Poids en ordre de marche	kg	22 800	27 300
Pression au sol	kPa	47	51
A. Longueur hors-tout	mm	12 640	14 520
B. Hauteur hors-tout	mm	3 100	3 150
C. Largeur hors-tout	mm	2 990	3 190
D. Largeur de tuile	mm	600	600

■ Plages de travail

Unité: mm

	SK210LC	SK260LC
Flèche	8,75 m	10,35 m
Portée / Balancier	6,35 m	8,25 m
a- Portée de fouille maximale	15 820	18 530
b- Portée de fouille maximale au niveau du sol	15 710	18 440
c - Profondeur de fouille maximale	12 010	14 730
d- Hauteur de travail maximale	13 900	14 590
e- Hauteur de déversement maximale	11 530	12 320
f - Hauteur de déversement minimale	2 080	1 570
g- Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	11 170	12 320
h- Rayon de rotation minimal	4 720	5 600
i - Course de nivelage au niveau du sol	11 610	14 770
j - Profondeur de fouille maximale pour un fond plat de 2,4 m	11 910	14 580
Capacité de remplissage ISO du godet m ³	0,45	0,40



— SK210LC
— SK260LC