

Capacités de levage

Flèche articulée

Plages de travail

Flèche	Balancier	Flèche articulée		Unité : m
		Standard 2,38 m	Long 2,84 m	
Portée				
a- Portée de fouille maximale		8,80	9,24	
b- Portée de fouille maximale au niveau du sol		8,66	9,11	
c- Profondeur de fouille maximale		5,71	6,17	
d- Hauteur de travail maximale		9,54	9,99	
e-Hauteur de déversement maximale		7,10	7,45	
f-Hauteur de déversement minimale		0,90	0,44	
g-Profondeur de fouille maximale en paroi verticale		4,86	5,41	
h-Rayon de rotation minimal		2,04	2,42	
i-Course de nivelage au niveau du sol		5,76	6,68	
j-Profondeur de fouille maximale pour un fond plat de 2,4 m		5,59	6,06	
Capacité de remplissage ISO du godet	m ³	0,50	0,38	

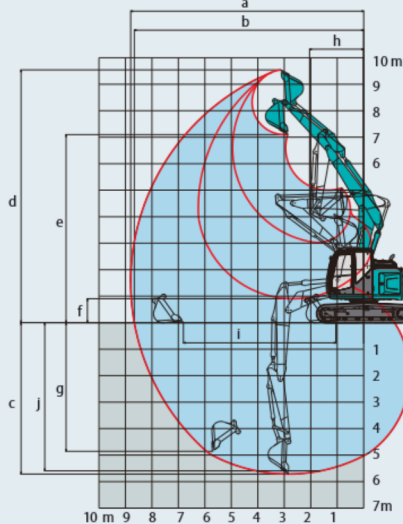
Poids en ordre de marche et pression au sol

Usage	Tuile à arête triple (de même hauteur)				Unité : m
	500	600	700	800	
Largeur de tuile	mm	500	600	700	800
Largeur du châssis inférieur	mm	2 490	2 590	2 690	2 790
Pression au sol	kPa	45	38	33	30
Poids en ordre de marche	kg	15 100	15 400	15 600	15 800

Flèche à double dépôt parallélogramme

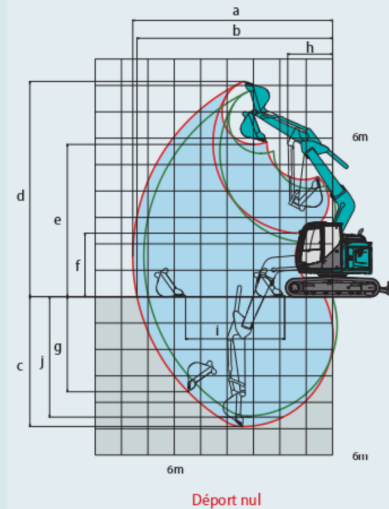
Plages de travail

Flèche	Flèche à double dépôt parallélogramme						Unité : m
	Court : 2,20 m		Standard : 2,50 m				
Balancier	Max. à gauche	Centre	Max. à droite	Max. à gauche	Centre	Max. à droite	
Déport	Max. à gauche	Centre	Max. à droite	Max. à gauche	Centre	Max. à droite	
a- Portée de fouille maximale	7,15	7,57	7,14	7,41	7,83	7,40	
b- Portée de fouille maximale au niveau du sol	6,98	7,41	6,97	7,25	7,68	7,23	
c- Profondeur de fouille maximale	4,52	4,92	4,50	4,82	5,22	4,80	
d- Hauteur de travail maximale	7,81	8,15	7,80	7,97	8,31	7,96	
e- Hauteur de déversement maximale	5,42	5,77	5,41	5,59	5,93	5,57	
f- Hauteur de déversement minimale	2,07	2,41	2,05	1,78	2,12	1,77	
g- Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	3,25	3,60	3,23	3,54	3,90	3,68	
h- Rayon de rotation minimal	1,81	1,72	2,05	1,90	1,79	2,11	
i- Course de nivelage au niveau du sol	3,77	3,75	3,77	4,23	4,21	4,23	
j- Profondeur de fouille maximale pour un fond plat de 2,4 m	4,16	4,56	4,14	4,48	4,88	4,77	
Capacité de remplissage ISO du godet	m ³	0,45		0,38			



Poids en ordre de marche et pression au sol

Usage	Tuile à arête triple (de même hauteur)				Unité : m
	500	600	700	800	
Largeur de tuile	mm	500	600	700	
Largeur du châssis inférieur	mm	2 490	2 590	2 690	
Pression au sol avec lame	kPa (kgf/cm ²)	47	39	34	
Poids en ordre de marche avec lame	kg	15 600	15 900	16 100	



Déport nul
Déport maxi à gauche
Déport maxi à droite

