

CAPACITE DE LEVAGE

A – Portée du centre de rotation

B – Hauteur au pivot du godet

 – Rendement vers l'avant









 – Rendement sur le côté

LES DONNEES ET SPECIFICATIONS FONT REFERENCE A LA MACHINE SELON LES DIRECTIVES 89/392/CE ET EN 474-5.









Lorsque le godet, la tringlerie ou le vérin sont démontés, les capacités de levage peuvent être augmentées de leurs poids respectifs.

Capacité de levage avec contrepoids supplémentaire (218 kg), godet de 750 mm (200 kg), pneus jumelés (8.25-20), lame, leviers et cylindre.









AVEC LAME AVANT ET STABILISATEURS ARRIERES SOULEVES

B \ A	Max.		6,0 m		5,0 m		4,0 m	
								
Longueur balancier 1.650 mm	4,5 m		1.005	756	*1.479	1.098	*1.610	*1.610
	3,0 m	848	564	1.005	713	1.403	954	1.988
	1,5 m	825	540	930	672	1.305	840	1.725
	0,0 m	867	570	987	683	1.283	882	1.722
Longueur balancier 1.900 mm	4,5 m		980	731	*1.479	1.073	*1.610	*1.610
	3,0 m	798	514	980	688	1.378	929	1.963
	1,5 m	800	515	905	647	1.280	815	1.700
	0,0 m	817	520	962	658	1.258	857	1.697

AVEC LAME ARRIERE AU NIVEAU DU SOL (LEVAGE SUR LAME)

B \ A	Max.		6,0 m		5,0 m		4,0 m	
								
Longueur balancier 1.650 mm	4,5 m		1.566*	836	1.479*	1.159	1.610*	1.610*
	3,0 m	1.566*	559	1.653*	776	1.940*	1.121	2.471*
	1,5 m	1.549*	551	1.909*	728	2.249*	965	2.975*
	0,0 m	1.626*	557	2.004*	728	2.204*	984	2.975*
Longueur balancier 1.900 mm	4,5 m		1.456*	932	1.479*	1.175	1.610*	1.610*
	3,0 m	1.442*	525	1.618*	789	1.918*	1.136	2.371*
	1,5 m	1.470*	529	1.792*	686	2.232*	917	2.971*
	0,0 m	1.470*	534	1.846*	700	2.187*	945	2.971*

AVEC LAME AVANT ET STABILISATEURS ARRIERES AU NIVEAU DU SOL

B \ A	Max.		6,0 m		5,0 m		4,0 m	
								
Longueur balancier 1.650 mm	4,5 m		1.566*	1.118	1.479*	1.479*	1.610*	1.610*
	3,0 m	1.566*	824	1.653*	975	1.940*	1.342	2.471*
	1,5 m	1.549*	852	1.909*	993	2.249*	1.264	2.975*
	0,0 m	1.626*	861	2.004*	993	2.204*	1.289	2.975*
Longueur balancier 1.900 mm	4,5 m		1.456*	1.050	1.479*	1.479*	1.610*	1.610*
	3,0 m	1.442*	746	1.618*	1.058	1.918*	1.422	2.371*
	1,5 m	1.470*	795	1.792*	990	2.232*	1.307	2.971*
	0,0 m	1.470*	803	1.846*	1.010	2.187*	1.346	2.971*

NOTE:

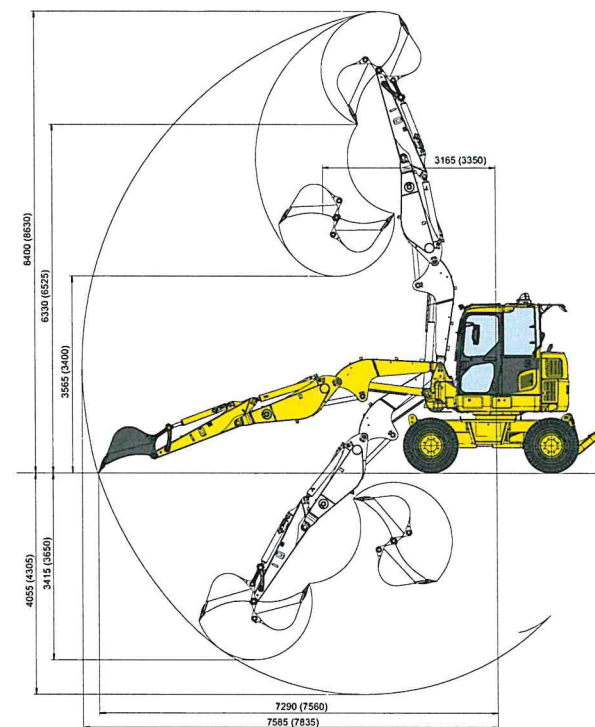
Les données sont basées sur la norme ISO 10567. Les charges indiquées ne dépassent pas 87% de la capacité hydraulique de levage ou 75% de la charge de basculement. Dans le cas d'opération de manipulation d'objets, une pelle ne peut être utilisée que si elle répond aux réglementations locales respectives et est équipée avec des clapets de sécurité sur vérins (flèche et balancier) et un avertisseur de surcharge en conformité avec la norme EN474-5.

- * La charge est limitée par la capacité hydraulique plutôt que par le basculement.

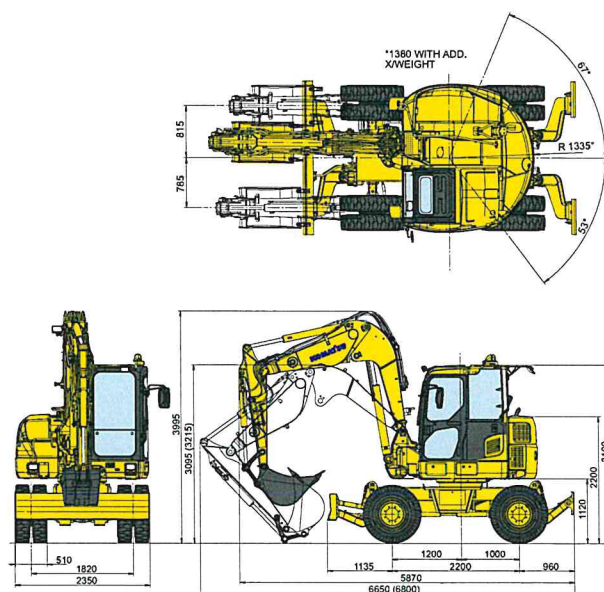
- Pour de telles capacités de levage, on présume que la machine se trouve sur une surface uniforme et stable.

- Le point de levage est un crochet hypothétique placé derrière le godet.

RAYON D'ACTION



DIMENSIONS



Capacité du godet (ISO 7451)	m ³	0,077	0,109	0,181	0,235	0,282
Largeur du godet (sans bord de coupe)	mm	350	450	550	650	750
Largeur du godet (avec bord de coupe)	mm	450	550	650	750	825