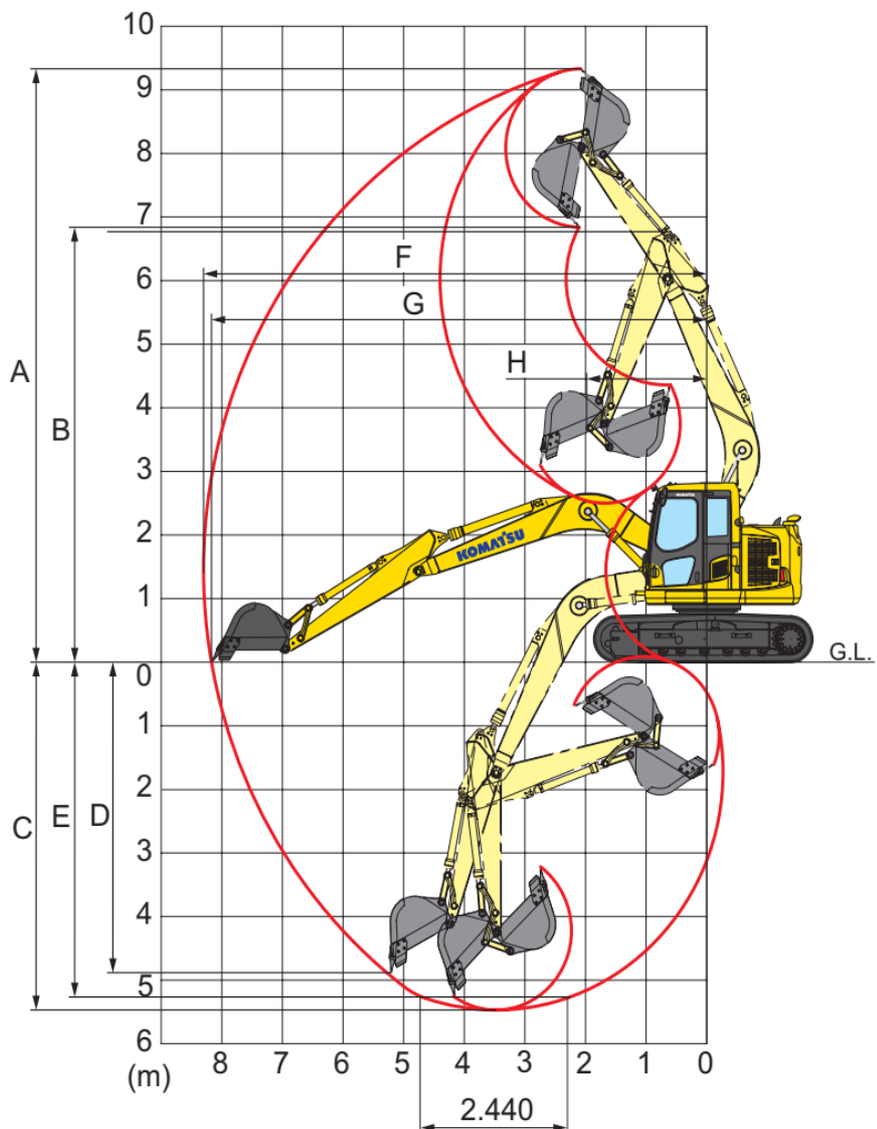


Z8 : 14 tonnes KOMATSU location.

FLÈCHE MONOBLOC



LONGUEUR BALANCIER	2,5 m	3,0 m
A Hauteur maximale d'excavation	9.340 mm	9.700 mm
B Hauteur maximale de déversement	6.840 mm	7.350 mm
C Profondeur maximale d'excavation	5.480 mm	5.900 mm
D Profondeur maximale d'excavation en paroi verticale	4.900 mm	5.340 mm
E Profondeur max. d'excavation sur une longueur de 2,44 m	5.265 mm	5.715 mm
F Portée maximale d'excavation	8.300 mm	8.720 mm
G Portée max. d'excavation au niveau du sol	8.180 mm	8.600 mm
H Rayon de rotation minimal	1.980 mm	2.265 mm
Effort au godet (ISO)	9.316 daN	9.316 daN
Effort au balancier (ISO)	6.178 daN	5.590 daN

DIMENSIONS

E	Hauteur hors-tout (sommet de la cabine)	2.815 mm
F	Garde au sol (contrepois)	900 mm
G	Garde au sol	395 mm
H	Rayon de rotation arrière	1.480 mm
I	Longueur de chaîne au contact au sol	2.880 mm
J	Longueur de chaîne	3.610 mm
K	Voie des chaînes	1.990 mm
L	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 500 mm	2.490 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 600 mm	2.590 mm
	Larg. du châssis hors-tout avec patins de 700 mm	2.690 mm
M	Largeur d'un patin	500, 600, 700 mm
N	Hauteur crampons	20 mm
O	Hauteur du corps de la machine	2.140 mm
P	Largeur hors-tout (structure supérieure)	2.490 mm
Q	Distance du centre de giration à l'arrière	1.480 mm
R	Distance du centre de giration à la lame	2.500 mm
S	Lame, hauteur de levage max.	470 mm
T	Hauteur de la lame	590 mm
U	Lame, profondeur d'excavation max.	525 mm
	Largeur de la lame (avec des patins de 500 mm)	2.490 mm
	Largeur de la lame (avec des patins de 600 mm)	2.590 mm

