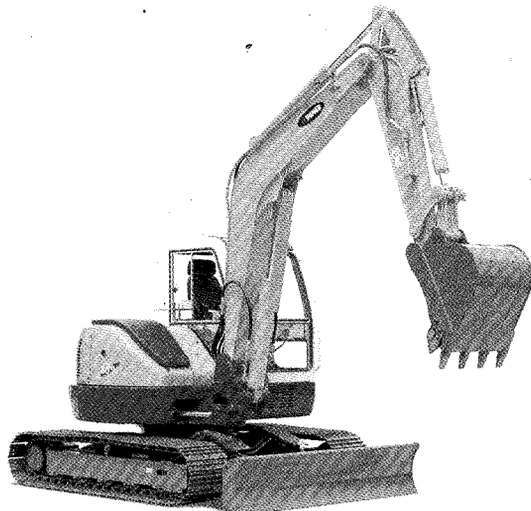
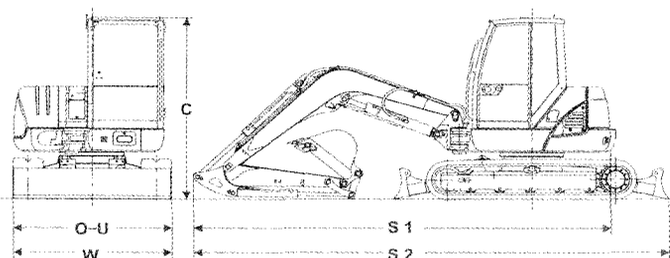


Equipée d'une pompe à débit variable



Dimensions (version standard)



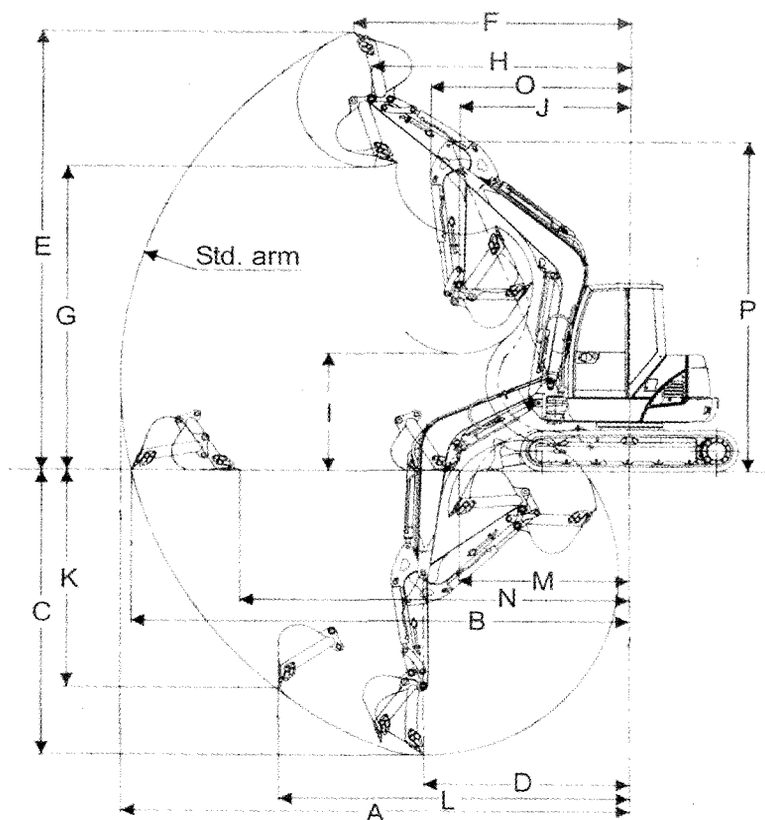
unité : mm

		Cabine
S1	Longueur (lame à l'avant)	6 040
S2	Longueur (lame à l'arrière)	6 610
C	Hauteur	450 mm chenilles caoutchouc
		450 mm chenilles fer
W	Largeur	450 mm chenilles caoutchouc
		450 mm chenilles fer
U	Largeur de la lame	2 200
O	Largeur des chenilles	450 mm chenilles caoutchouc
		450 mm chenilles fer

		Cabine
Poids (kg)	450 mm chenilles caoutchouc	8 000
	450 mm chenilles fer	8 050
Pression au sol moyenne kPa (kgf/cm²)	450 mm chenilles caoutchouc	37 (0,38)
	450 mm chenilles fer	37 (0,38)

unité : mm

	Cabine
A	6 820
B	6 670
C	4 200
D	2 710
E	6 780
F	3 020
G	4 760
H	2 810
I	1 720
J	2 300
K	3 300
L	4 550
M	2 180
N	5 110
O	2 560
P	4 950

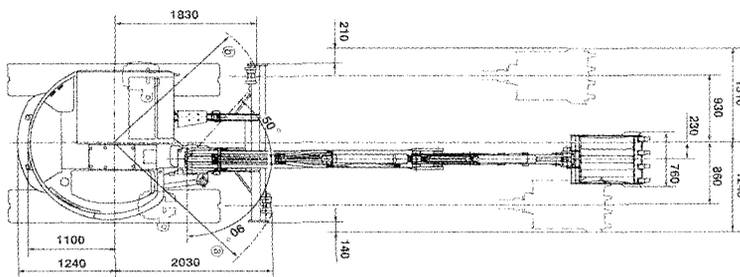


unité : mm

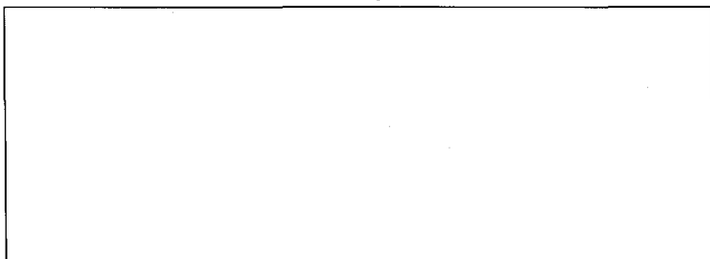
Longueur du bras	1 780
Longueur de la flèche	3 150

Caractéristiques techniques

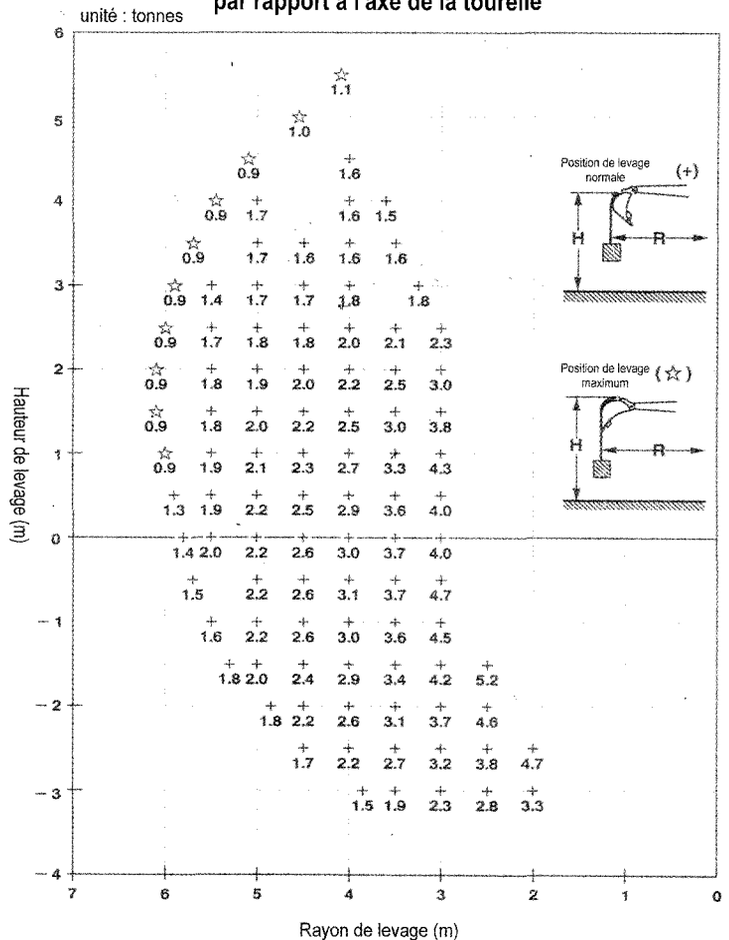
80 NX3		
Moteur	modèle	ISUZU CC-4JG1
Nbre cylindres (alésage x course)	mm	4 - 95,4 x 107
Cylindrée	cm3	3 059
Puissance DIN	kW(ch) / tr/min	40,8 (55,5) / 2 100
Longueur chenilles	mm	2 730
Largeur chenilles	mm	2 200
Largeur du patin	mm	450
Hauteur maxi d'excavation	mm	6 780
Hauteur maxi de déversement	mm	4 760
Vitesse de déplacement	km/h	2,6/4,3
Pente franchissable	degrés	30
Vitesse de rotation	tours/min	9,2
Force de creusage du godet	kgf	5 610
Profondeur de creusage	mm	4200
Garde au sol	mm	350
Capacité du réservoir à carburant	l	70
Capacité du réservoir hydraulique	l	75
Hauteur de la lame	mm	500
Soulèvement de la lame	mm	435
Abaissement de la lame	mm	420
Angle de rotation de la flèche (droite/gauche)	degrés	90/50
Déport de la flèche	mm	860/930
Creusage en dehors du patin (droite/gauche)	mm	140/210
Pression hydraulique	kgf/cm ²	250
Capacité pompes	l/min	71 x 2 + 53,1
Débit	l / min	71,4
Pression des lignes auxiliaires	Mpa (kgf / cm ²)	24,5 (250)



Distribué par :



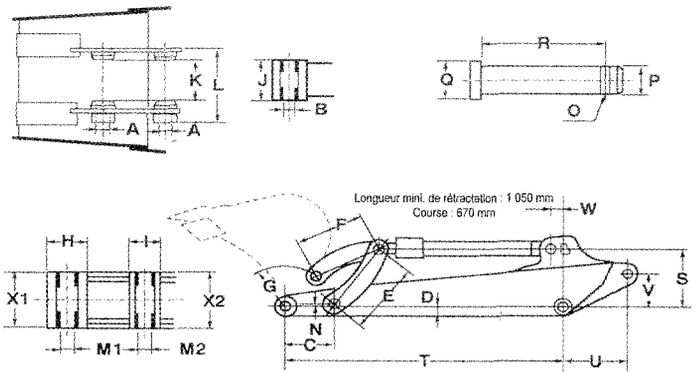
Capacités de levage avec la lame à l'avant par rapport à l'axe de la tourelle*



Note : Les charges nominales ne dépassent pas 87 % des capacités hydrauliques.

* Clapets de sécurité obligatoires.

Dimensions pour montage d'accessoires



Dimensions en (mm)		Dimensions en (mm)	
A	diam. 50	M2	diam. 55
B	diam. 50	N	19
C	258	O	diam. 14
D	63	P	diam. 50
E	380	Q	diam. 60
F	340	R	255
G	289	S	425
H	diam. 110	T	1 780
I	diam. 100	U	409
J	160	V	245,5
K	160	W	185
L	269	X1	160
M1	diam. 50	X	166