



IMER 45 NX2



Robustesse grâce à l'emploi d'axes de flèche et de rotation de grand diamètre.



Large ouverture des capots moteur, batterie, réservoir hydraulique et radiateurs, simplifiant ainsi l'entretien.



Les joysticks latéraux offrent un fonctionnement tout en souplesse et une grande précision de travail.

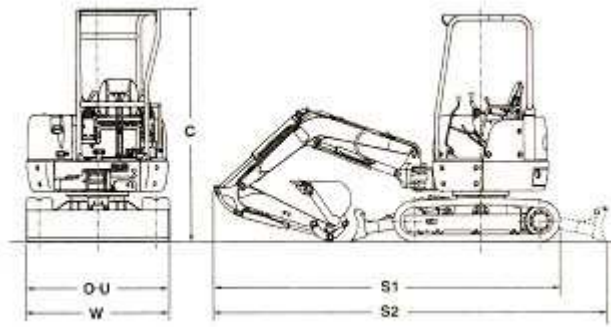


Le flexible du vérin de lame est facilement accessible.



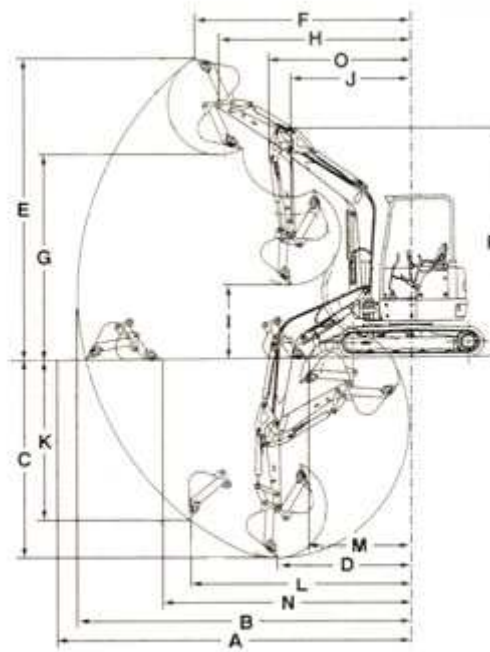
Protection du vérin de lame.

DIMENSIONS 35 NX2



en mm

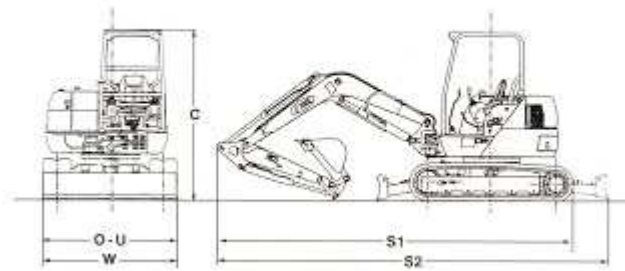
	S1	S2	C	O	U	W
35 NX2	4570	5040	2470	1520~1800	1520	1520 ~ 1800



en mm

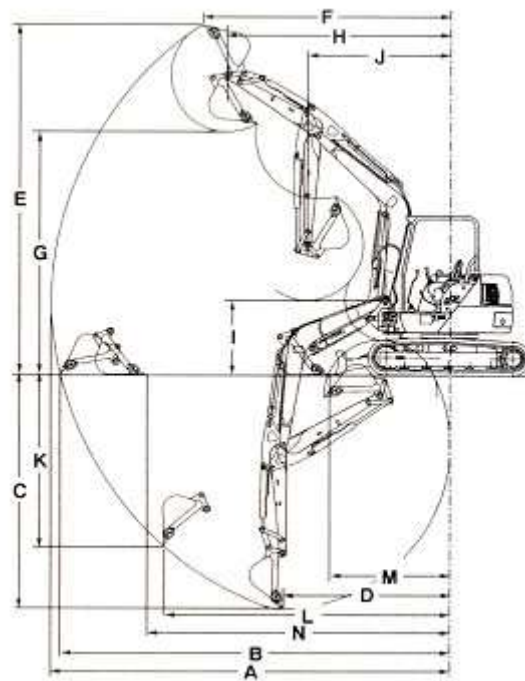
	A	B	C	D	E	F	G	H	i	J	K	L	M	N	O	P
35 NX2	5090	4970	3150	2080	4560	3280	3120	2920	1120	1830	2500	3380	1560	3800	2180	3500

DIMENSIONS 40NX2 / 45 NX2



en mm

	S1	S2	C	O	U	W
40 NX2	5220	5710	2450	1950	1950	1950
45 NX2	5290	5780	2450	1950	1950	1950



en mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	i	J	K	L	M	N
40 NX2	5820	5660	3400	2490	5310	3400	3670	3080	1390	2090	2585	4080	1870	4370
45 NX2	6000	5850	3650	2490	5320	3740	3700	3360	1150	2140	2750	4270	1770	4560

SPÉCIFICATIONS

MODELE

35NX2

40NX2

45NX2

Performances

Poids de travail	3 300kg(canopy) 3430 kg(cabine)	4465 kg (cabine)	4850 kg (cabine)
Vitesse de rotation	9 tr/mn	8,5 tr/mn	8,5 tr/mn
Vitesse avancement bas	2,8 km/h	3 km/h	3 km/h
Vitesse avancement haut	4,8 km/h	4,9 km/h	4,9 km/h

Pente franchie	30°	30°	30°
Force de creusage max.au godet	2700 kgf	3300 kgf	3300 kgf
Pression au sol	30 kPa	26 kPa	28 kPa

Moteur

Modèle	YANMAR	ISUZU	ISUZU
Puissance maxi	18.5 kW (25 ch)	32.2 kW (43.5)	32.2 kW (43.5)
Capacité du réservoir fuel	33 L	65 L	65 L

Système rotation boom

Type, par vérin hydraulique	Vérin hydraulique	Vérin hydraulique	Vérin hydraulique
Angle maxi	50°/90°	50°/90°	50°/90°

Système hydraulique

Pression	20,6 Mpa	20,6 Mpa	20,6 Mpa
Débit pompe	40.3 l/min x 2 +24.6 l/min	57,5 l/min x 2 + 42,1 l/min	57,5 l/min x 2 + 42,1 l/min

Lame

Largeur + Hauteur	1520 mm ~1800 mm x 365 mm	1950 mm x 370 mm	1950 mm x 370 mm
Hauteur maxi de sol	365 mm	410 mm	410 mm
Descente maxi au sol	390 mm	360 mm	360 mm