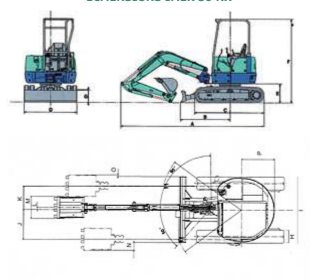
DIMENSIONS IMER 30 NX



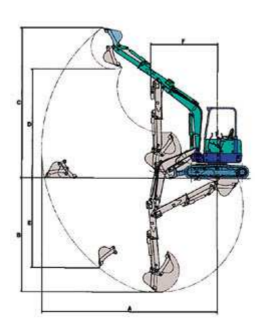
en mm

 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P

 30 NX 4240 1470 2060 1550 560 2470 365 300 1550 300 1550 300 8640 31
 700 555 50 500 175 30 8775

 35 NX 4570 1560 2210 1520 560 2470 365 300 8640 1800 640 510 50 600 180 50 8845

RAYONS



		30NX
A Rayon maxi d'excavation	mm	4620
B Profondeur maxi d'excavation	mm	2750
C Hauteur maxi d'excavation	mm	4040
D Hauteur maxi de basculement godet	mm	2770
E Profondeur maxi d'excavation à la verticale	mm	2050
F Rayon minimum de rotation à l'avant	mm	2110
Rotation du boom à droite		2180

SPÉCIFICATIONS

MODELE	30NX
Performances	
Capacité godet standard	0,08 m ³
Largeur godet standard	500 mm
Poids de travail	2975 kg
Poids de la machine	2900 kg
Vitesse de rotation	9 min1
Vitesse avancement bas	2,5 km/h
Vitesse avancement haut	4,8 km/h
Pente franchie	30°
Pression au sol	27,7 kPa
Force d'excavation maxi	23500N
Modèle	ISUZU 3LD1
Puissance maxi	18,8 kW (25,5 ch)/2000 t/mn
Capacité du réservoir fuel	33 L
Système rotation boom	
Type, par vérin hydraulique	Vérin hydraulique
Angle maxi	50°/90°
Système hydraulique	
Pression	20,6 Mpa
Débit pompe	34 l/min x 2 +19,4 l/min
Lame	
Largeur + Hauteur	1550 mm x 365 mm
Hauteur maxi de sol	370 mm
Descente maxi au sol	390 mm
Options	
Capacité largeur godet (ISO)	0,09 m ³ /550 mm
	0,10m ³ /600 mm
Largeur et capacité d'excavation du godet	0,04 m³/250 mm
	0,05 m ³ /320 mm
	0,06 m ³ /400 mm
	0,07 m ³ /450 mm