

Product Description



Machine Type	
Model	TX-1550
Poids operationel (KGS)	1520
Capacité godet(m <sup>3</sup> )	0,025
Largeur godet(mm)	380
Longeur boom (mm)	1560
Longeur bras (mm)	793
<b>Genre et capacité huile</b>	
Capacité huile moteur (L)	20
Capacité hule hydraulique (L)	13
Capcilté remplacement huile moteur(L)	2,7

Liquide de refroidissement	NO
Système Hydraulique	
Modèle pompe huile	DHP0010
Pression maximale pompe huile	17
debit pompe huile(L/min)	28,5
modèle moteur	6W-245
Modèle moteur rotatif	BM1-315
cylindre hydraulique boom (Qty&size)	1*63*30*285
cylindre bras hydraulique (Qty&size)	1*50*30*325
Performance	
Vitesse rotative (rpm)	10
Vitesse marche (km/h)	2,6
Pression sol	25
puissance creuse godet (kN)	9,6
puissance creuse boom (kN)	8,5
Moteur	
Modèle moteur	PERKINS 3tvn70

puissance (Kw/rpm)	10.3/2400
torque maximale(N.m)	51,8
Déplacement (L)	0,993
No de cylindres	3
Refroidissement	refroidissement eau
taux consommation (g/kw.h)	273
<b>Plage operationelle</b>	
Rayon creuse maximal (mm)	3225
Profondeur creuse maxilmal (mm)	1650
Hauteur creuse maximal (mm)	2740
Hauteur déchargement maximal(mm)	1970
Lame bulldozer longueur et largeur (mm)	1040*205
Lame bulldozer hauteur et profondeur (mm)	170/220
Boom angle tournage (°)	Left 50°/Right 70°
Bras rotatif ou pas	<b>Rotatif</b>
Pilotage	<b>Coté</b>
<b>Machine dimensions</b>	

Chape chenille (mm)	950mm
Longeur chenille (mm)	1290 mm
Hauteur plateforme (mm)	405 mm
Rayon de tour (mm)	850 mm
Largeur (mm)	1055 mm
Largeur chenille (mm)	180 mm
Hauteur chenille(mm)	320 mm
Longeur (mm)	3160 mm
Hauteur (sans et avec canapé)	1570/2200 mm