

COGETP

building success

SAKAI®

GW750

COMPACTEUR SUR
PNEUS VIBRANT

GAMME COMPACTEURS



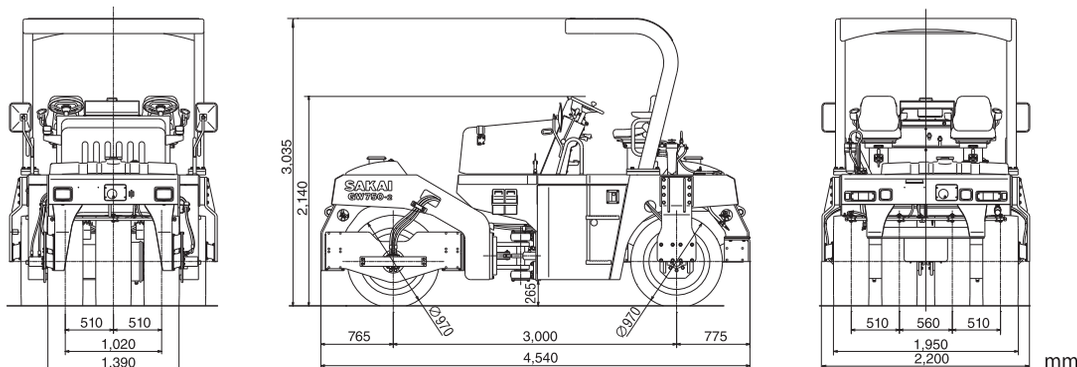
- Poids à vide : 8 400 kg
- Puissance nominale kw/ch (min-1) : 78.8(106)/2 300

MADE IN JAPAN



SAV et pièce de rechange
selon les standards internationaux

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE / COMPACTEUR SUR PNEUS VIBRANT		MOTEUR	
Modèle	GW750	Moteur	ISUZU
Châssis modèle	VGW1	Modèle	DD-4BG1T (Tier2)
POIDS		Type	Diesel,refroidi par eau,4 temps,avec turbo-chargeur
Poids en ordre de marche (avec canopy) kg	9 000	Cylindrée L	4 329
Poids en ordre de marche (avec cabine ROPS)	9 240	Puissance nominale kw/ch (min-1)	78.8(106)/2 300
Poids à vide kg	8 400	Circuit électrique et batterie v/(Ah x Qty)	24(12/80x2)
Charge sur essieu avant (poids en ordre de marche avec canopy) kg	3 860	Alternateur V/A	24/50
Charge sur essieu arrière (poids en ordre de marche avec canopy) kg	5 140	TRANSMISSION DE PUISSANCE	
PERFORMANCES		Transmission	Transmission hydrostatique
Force de vibration (essieu Avant) (1/2/3/4) kN	6.4/19.0/32.4/45.1	Type	Hydraulique
Force de vibration (essieu Arrière) (1/2/3/4) KN	7.8/24.5/41.9/58.4	Roues motrices	Toutes les roues
Fréquence Hz(vpm)	40 (2 400)	SYSTÈME DE VIBRATION	
Amplitude (1/2/3/4) mm	0.10/0;31/0.53/0.74	Commande	Hydrostatique
Nb de vitesses	3	Commande d'amplitude	4
Plage de vitesses (L& H) (1/2/3) km/h(mph)	3.0/5.0/9.0(1.9/3.1/5.6)	Vibreux	Arbre avec balure mouvent
Aptitude de franchissement des pentes % (°)	38(21)	SYSTÈME DE FREINAGE	
Min.rayon de braquage (extérieur) m	5.4(213)	Frein de secours	Appliqué par l'action des ressorts et relaché hydrauliquement commandé par la pédale de frein
DIMENSIONS		Frein de stationnement	Appliqué par l'action des ressorts et relaché hydrauliquement commandé par bouton poussoir du tableau de bord
Longueur hors tout mm	4 540	Frein de service	Système de translation dynamique et hydraulique commandé par le levier de changement de sens de translation
Largeur hors tout mm	2 200	SYSTÈME DE DIRECTION	
Hauteur hors tout (sans canopy) mm	2 185	Type	Type hydraulique (articulé)
Hauteur hors tout (avec canopy) mm	2 975	angle de braquage / angle de débattement (+/-) °	37/6.0
Hauteur hors tout (avec cabine ROPS) mm	3 035	CAPACITÉ DES LIQUIDES	
Empattement mm	3 000	Réservoir de carburant L	130
Largeur de compactage (avant / arrière) mm	1 390/1 950	Réservoir d'huile hydraulique L	65
Dimension des pneus	14/70-20-12 PR (OR) (pente de roulement lisse)	Réservoir d'arrosage L	300X2
Nombre de pneus (avant/ arrière)	3/4		
Gonflage des pneus (chaque roue) kPa (psi)	441(63.9)		
Garde au sol mm	265		

REPRÉSENTANT EXCLUSIF DES MARQUES

KOBELCO SAKAI®  

Direction Générale Alger
Lot.19 et 20 Zone d'Activité El Achour
(En face La Briqueterie)
Tél.: + 213 (0) 21 33 33 71 / 72 / 73
Mob.: + 213 (0) 5 60 01 57 67/64
+ 213 (0) 5 60 92 42 51

Succursale Reghaia
Amzera. E A C n°02 DAS
Si Lakhdar. Reghaia. Alger
Mob.: + 213 (0) 5 60 02 57 04

Succursale Oran
Route de Petit Lac n° 01. Essania.
Oran
Tél.: + 213 (0) 40 21 89 03
Mob.: + 213 (0) 5 60 01 57 34