



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Force centrifuge :	1,5/0,7 t
Classification :	PV2
Puissance ISO 14396:	12,4 kW
Rendement (m ³ /h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement :	
- Gravier, sable :	75-140
- Sol mixte :	50-100
- Limon, argile :	36-70
Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches enrobées :	
- 2-4 cm :	15-40
- 6-8 cm :	35-60
- 10-14 cm :	50-90

DIMENSIONS

Longueur :	1 862 mm
Largeur :	1 056 mm
Hauteur :	2 300 mm
Largeur de compactage :	1 000 mm
Longueur avec arceau :	1 934 mm
Rayon de braquage intérieur :	1 920 mm
Poids d'utilisation :	1 570 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constructeur :	BOMAG
Carburant :	Gasoil
Capacité réservoir :	23 L
Réservoir EAU :	100 L
Moteur :	KUBOTA
Modèle :	D 722
Nombre de cylindres moteur :	3
Vitesse de travail max avec vibration :	0-4,5 km/h
Vitesse max :	0-8,0 km/h
Aptitude max en pente sans/ avec vibrations :	40/30%

+ PRODUITS

Direction hydrostatique
 Articulation oscillante
 2 raclettes par cylindre
 Excellente visibilité vers l'avant grâce au capot moteur plongeant
 Levier de commande de translation progressive avec commande de vibration intégrée pour une excellente finition de surface et le confort de l'opérateur
 Arceau ROPS repliable
 Dispositif d'arrosage anticorrosion
 Réservoir de carburant avec affichage du niveau