



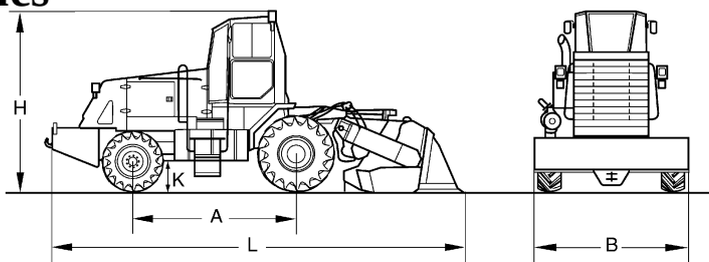
STABILISATEUR DE SOL/RECYCLEUR D'ASPHALT MPH 364 R-2

PERFORMANCES



Caracteristiques Techniques

Volume(s) d'expédition en m3
MPH 364 R-2 86,072



Equipements standards

- Entraînement hydr. du rotor avec adaptation automatique à la vitesse de tr
- Entraînement hydrost. de la translation
- Anti Slip Control (ASC)
- Système de propulsion arrière à double réduction
- Engrenage planétaire et freins SAHR
- Essieu d'entraînement avant hydrostatique sélectionnable
- Direction hydraulique
- Commande mono-levier pour freins de route et assistés
- Interrupteur de batterie
- Système de filtre à air double à deux niveaux
- Arrêt d'urgence moteur
- Système de surveillance et d'alerte du système hydraulique du véhicule
- Klaxon
- Arrêt d'urgence
- Alarme de recul
- Ecrans de visualisation
- indicateur optique d'alarme
- Arceau ROPS/FOPS avec ceinture de sécurité
- Siège conducteur réglable
- Volant réglable

Equipements en option

- Cabine avec ROPS/FOPS et ceinture de sécurité + chauffage + Climatiseur
- Eclairage travail
- Clignotants 4 voies (US-Standard)
- Installation dosage pour eau
- Peinture couleur spéciale

Dimensions en mm

	A	B	H	K	L
MPH 364 R-2	3277	2921	3505	483	8407

Caracteristiques Techniques

Poids

Poids de service	kg	17.690
Charge sur essieu avant	kg	12.737
Charge sur essieu arrière	kg	4.953

Dimensions

Rayon de braquage intérieur	mm	6.401
-----------------------------	----	-------

Caracteristiques de marche

Vitesse de travail max.	m/min	0- 57
Vitesse (1)	km/h	0- 16,1
Aptitude en pente max. (Dependant des ca	%	

Entraînement

Fabricant du moteur	Cummins	
Type	QSM 11	
Norme sur les gaz d'échappement	3a/3	
Refroidissement	eau	
Nombre de cylindres	6	
Puissance ISO 9249	kW	268,0
Régime du moteur	min-1	2.100
Puissance SAE J 1995	hp	360,0
Régime du moteur	min-1	2.100
Equipement électrique	V	24
Translation	hydrost.	
Roues motorisées	Traction toutes roues	

Pneus

Dimensions des pneus avant	14.9x24 8PR
Dimensions des pneus arrière	28LR-26-165LI

Freins

Frein de service	hydrost.
Frein de parking	SAHR

Direction

Système de direction	avant
Mode de direction	hydraulique

Rotor

Largeur du rotor	mm	2.005
Diamètre extérieur du rotor	mm	1.118
Nombre de tours rotor 1	min-1	135
Nombre de tours rotor 2	min-1	150
Sens de rotation	contresens	
Profondeur de travail max.	mm	305
Nombre de dents		168

Capacités

Carburant	l	908,0
Hydraulique	l	341,0
Huile moteur	l	34,0

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.



PRF 596 01 001

020315 Sa

BOMAG
 Hellerwald
 D-56154 Boppard
 B.P. 5162
 D-56149 Boppard
 Tél. (0)6742 - 1000
 Fax (0)6742 - 3090

