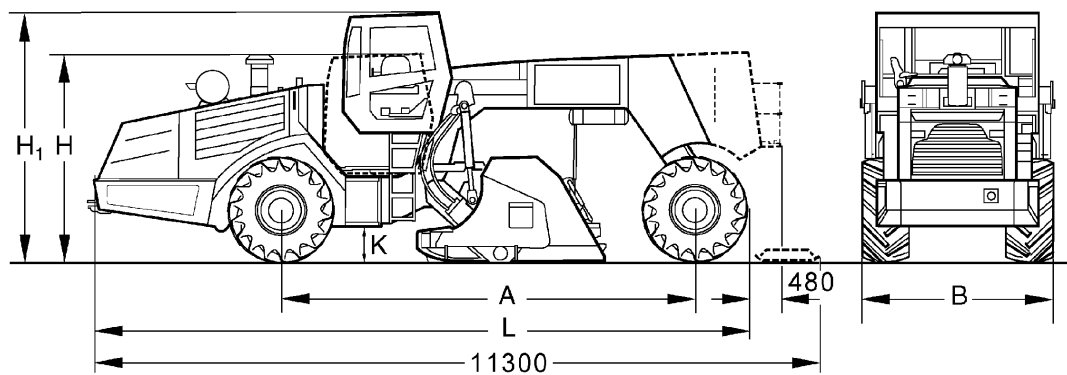


# DATI TECNICI

STABILIZZATORI

MPH 600





#### Dimensioni en mm

	A	B	H	H1	K	L
MPH 600	6243	2850	3100	3700	530	9925

#### Dimensioni di trasporto in m3

MPH 600	87,687
---------	--------

**Dati Tecnici****BOMAG  
MPH 600****Pesi**

Peso operativo CECE .....	kg	27.900
Carico assale ant. CECE .....	kg	17.625
Carico assale post. CECE .....	kg	10.265
Peso max. .....	kg	33.550

**Dimensioni**

Raggio di sterzata 1 int / est .....	mm	3.750/6.750
--------------------------------------	----	-------------

**Caratteristiche di guida**

Velocità (1) .....	km/h	0- 3,0
Velocità (2) .....	km/h	0- 12,0
Massima pendenza superabile (Secondo la .....	%	40

**Propulsione**

Marca .....		Deutz
Modello .....		TCD 16.0
Normativa sui gas di scarico livello .....		3b/4i
Raffreddamento .....		Liquido
Numero dei cilindri .....		8
Potenza ISO 9249 .....	kW	440,0
Velocità .....	min-1	1.900
Potenza SAE J 1995 .....	hp	590,0
Velocità .....	min-1	1.900
Impianto elettrico .....	V	24
Sistema di trasmissione .....		idrostatico
Ruote motore .....		su tutte le ruote

**Ruote**

Sezione pneumatici anteriori .....		28L-26 26PR
Sezione pneumatici posteriori .....		28L-26 26PR

**Freni**

Freno di servizio .....		idrostatico
Freno di parcheggio .....		a molla

**Sterzo**

Tipo di sterzo .....		Snodo + post.
Metodo di sterzatura .....		idraulico

**Rotore**

Larghezza del rotore .....	mm	2.400
Diametro esterno rotore .....	mm	1.416
Numero di giri del rotore .....	min-1	104- 140
Angolo di oscillazione rotore +/- .....	grad	5
Senso di rotazione .....		contro rotante
Massima profondità di lavoro .....	mm	600
Numero di denti .....		212
Altezza di denti .....	mm	200

**Capacità**

Carburante .....	l	1.075,0
------------------	---	---------

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.

## Equipaggiamento standard

- Trasmissione idrostatica di traslazione / su tutte le ruote
- Trasmissione rotore idr./mecc. con regolazione autom. della potenza
- Sterzo idrostatico articolato
- Assale posteriore a sterzo idrostatico
- Regolaz. idraulica inclinazione rotore, automatico
- Portello coda idraulico con posizione flottante+Funzione sovraccarico
- Cabina ROPS regolabile in altezza
  - Trasporto/Posizione di lavoro
  - Postazione di lavoro multifunzionale girevole/spostabile
- Luci di lavoro
- Supporto con asta longitudinale/di rimorchi
- Compressore aria + Attacco per utensile pneumatico
- Vani portaoggetti chiudibili a chiave
- Centralina di lubrificazione
- ROPS-cabina con riscaldamento + Condizionatore
- Kit aria compressa
- BOMAG Supporto variabile BRS05
- Radio
- Tecnologia BOMAG FLEXMIX
- Lampeggiante
- Telecamera per retromarcia
- 3 Tipi di sterzatura

## Equipaggiamento opzionale

- Impianto di dosatura Acqua (800l + 1600l)
- Verniciatura speciale
- Rotor 2600 mm
  - Supporto variabile BRS05
- Impianto di dosatura bitume schiumato (anche per emulsione)
- Impianto di dosatura emulsione
- Stampante per dati di job
- EM Pneumatici
- Pneumatici per trattori (Recycler)
- Impianto di rifornimento rapido
- Stampante per computer di dosaggio
- Filtro dell'emulsione
- Kit attrezzi

