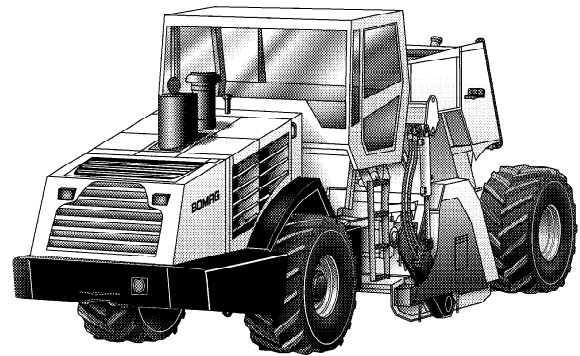


STABILIZZATRICI MPH 125

PRESTAZIONI



Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3

MPH 125

88,262

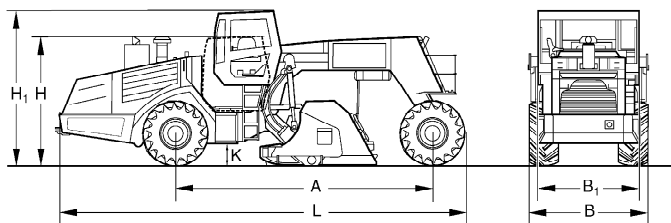
Standard

- 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
- Portello coda idraulico con posizione flottante
- Montaggio esterno idr. per impianto acqua/bitume
- 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
- Vano chiudibile a chiave con kit attrezzi
- Centralina di lubrificazione
- * ROPS-cabina con riscaldamento + Condizionatore

Accessori

- Impianto di dosatura Acqua (1000l + 1600l)
- Verniciatura speciale
- Rotor 2530 mm
 - Universale (BRS02) + supporto variabile (BRS03)
- Rotore con supporto cambio 2330 mm (BRS03)
- Impianto di dosatura bitume schiumato (anche per emulsione)
- EM Pneumatici
- Radio
- Lampeggiante
- Kit aria compressa
- Telecamera per retromarcia

* di serie con conformità CE



Dimensioni in mm

MPH 125

A	B	B1	H	H1	K	L
6203	2850	2800	3100	3700	510	9990

Dati Tecnici

Pesi

Peso operativo CECE	kg	26.500
Carico assale ant. CECE	kg	16.825
Carico assale post. CECE	kg	9.675
Peso max.	kg	33.200

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 conf. del terreno)	%	40

Propulsione

Marca	Deutz	
Modello	TCD 2015	
Raffreddamento	Liquido	
Numero dei cilindri	8	
Potenza ISO 9249	kW	440
Velocità	min-1	1.900
Potenza SAE J 1995	hp	590
Velocità	min-1	1.900
Impianto elettrico	V	24
Sistema di trasmissione	idrostatico	
Ruote motore	su tutte le ruote	

Ruote

Sezione pneumatici anteriori	28 LR 26
Sezione pneumatici posteriori	28 LR 26

Freni

Freno di servizio	idrostatico
Freno di parcheggio	a molla

Sterzo

Tipo di sterzo	Snodo + post. idraulico
Metodo di sterzata	

Rotore

Larghezza del rotore	mm	2.330
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		224
Altezza di denti	mm	200

Capacità

Carburante	l	1.075
------------------	---	-------

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

BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
Postfach 5162
D-56149 Boppard
Tel. (0)6742 - 1000
Fax (0)6742 - 3090

BOMAG
FAYAT GROUP