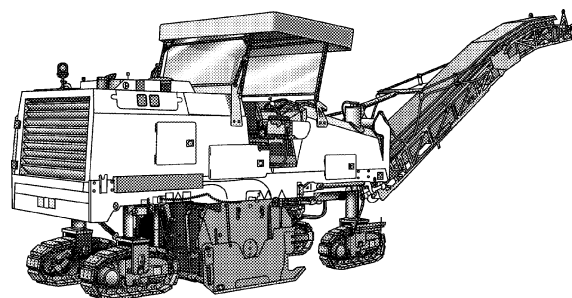




FRESA A FREDDO
BM 1000/30-2, BM 1200/30-2, BM 1300/30-2

PRESTAZIONI



Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3

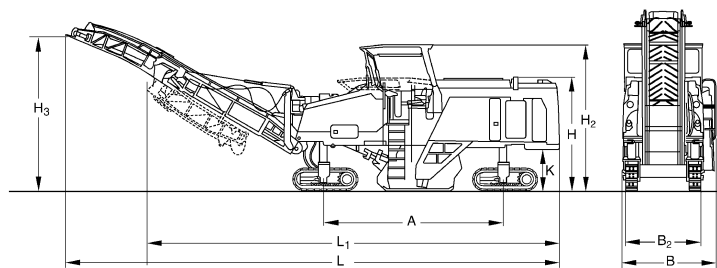
BM 1000/30-2	76,519
BM 1200/30-2	80,163
BM 1300/30-2	80,163

Equipaggiamento standard

- Quattro cingoli sterzanti anteriori o/e posteriori, disassamento
- antistallo automatico del motore
- Blocco del differenziale
- Controllo automatico della profondità di fresatura INTELPLANER
- 1 INTELPLANER display
- Regolazione dell'inclinazione con sensori
- Nastro di carico pieghevole
- indicazione di numero di giri,
- indicazione pressione e temperatura olio motore
- indicazione di ore di lavoro,
- indicazione di livello carburante
- indicazione di temperatura olio idraulico
- Indicatore di pressione del circuito idraulico
- Pulsantiera esterna da terra
- Cofano motore insonorizzato
- 8 fari amovibili
- Sistema di spruzzatura acqua regolabile
- Cassetta attrezzi per manutenzione e riparazione
- Allarme di retromarcia
- Lampeggiante

Equipaggiamento opzionale

- Tettuccio idraulicamente pieghevole
- Tettuccio con parabrezza
- Pompa idraulico per il rifornimento di acqua
- Idropulitrice
- livellazione elettro-meccanico
- Livellazione a ultrasuoni
- Pompa elett. per rifornimento di carburante
- Sistema aria compressa



Dimensioni in mm

	A	B	B2	H	H2	H3	K	L	L1
BM 1000/30-2	3790	2100	1760	2750	3500	4600	1010	13250	9860
BM 1200/30-2	3790	2200	1760	2750	3500	4600	1010	13250	9860
BM 1300/30-2	3790	2200	1760	2750	3500	4600	1010	13250	9860

Dati Tecnici

	BOMAG	BOMAG	BOMAG
	BM 1000/30-2	BM 1200/30-2	BM 1300/30-2
Tamburo fresa			
Larghezza di fresaturamm	1.000	1.200	1.300
Profondità di fresaturamm	0- 320	0- 320	0- 320
Distanza linee di fresaturamm	15	15	15
Diametro cerchio di tagliomm	980	980	980
Numero denti di fresa	104	116	123
Resa di ogni dente di fresakW	1,97	1,77	1,67
Velocità/min	121	121	121
Propulsione			
Marca	CAT	CAT	CAT
Modello	C7	C7	C7
Raffreddamento	Liquido	Liquido	Liquido
Numero dei cilindri	6	6	6
Potenza ISO 3046kW	205,0	205,0	205,0
Potenza ISO 3046hp	279,0	279,0	279,0
Velocitàmin-1	2.200	2.200	2.200
Carburante	gasolio	gasolio	gasolio
Impianto elettrico	24	24	24
Pesi			
Max. peso operativokg	19.800	20.100	20.250
Peso operativo CECEkg	19.100	19.400	19.550
Peso propriokg	18.500	18.800	18.950
Caratteristiche di guida			
Raggio di sterzata internomm	2.800	2.800	2.800
Velocità (1)km/h	6,0	6,0	6,0
Velocità max. di lavorom/min	0- 28	0- 28	0- 28
Telaio			
Tipo di power train	Cingolato	Cingolato	Cingolato
Larghezzamm	260	260	260
Altezzamm	570	570	570
Lunghezzamm	1.265	1.265	1.265
Capacità			
Carburantel	500,0	500,0	500,0
Acqual	1.250,0	1.250,0	1.250,0
Idraulicol	125,0	125,0	125,0
Sistema di caricamento			
Larghezza nastro caricatoremm	600	600	600
Lunghezza nastro caricatoremm	2.200	2.200	2.200
Larghezza nastro scaricatoremm	600	600	600
Lunghezza nastro scaricatoremm	7.400	7.400	7.400
Dimensioni			
Dimensioni di trasporto, nastro abbassat .mm	13.250	13.250	13.250
Dimensioni di trasporto, nastro abbassat .mm	2.100	2.200	2.200
Dimensioni di trasporto, nastro abbassat .mm	2.750	2.750	2.750
Dimensioni di trasporto, nastro ripiegate .mm	9.860	9.860	9.860

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



PRI 836 17 001

140212 Sa01

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

