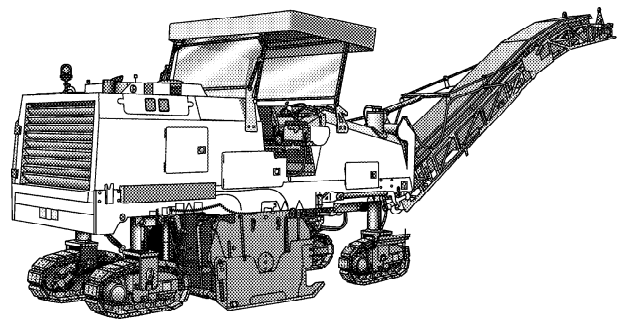


FRESA A FREDDO **BM 1000/30-2, BM 1200/30-2, BM 1300/30-2**

PRESTAZIONI



Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m3

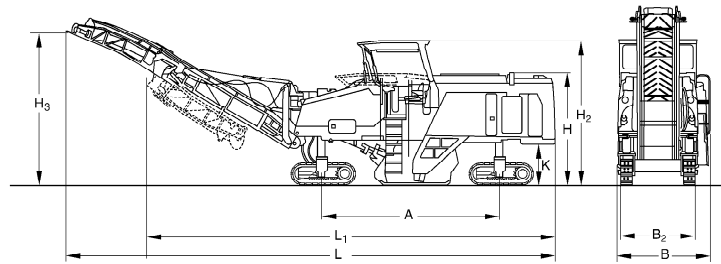
BM 1000/30-2	76,519
BM 1200/30-2	80,163
BM 1300/30-2	80,163

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

Accessori

- 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 BM 1000/30-2	BOMAG BM 1200/30-2	BOMAG BM 1300/30-2
Tamburo fresa			
Larghezza di fresatura	mm 1.000	1.200	1.300
Profondità di fresatura	mm 0- 320	0- 320	0- 320
Distanza linee di fresatura	mm 15	15	15
Diametro cerchio di taglio	mm 980	980	980
Numero denti di fresa	104	116	123
Resa di ogni dente di fresa	kW 1,97	1,77	1,67
Velocità	l/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 3046	kW 205	205	205
Potenza ISO 3046	hp 279	279	279
Velocità	min-1 2.200	2.200	2.200
Carburante	gasolio	gasolio	gasolio
Impianto elettrico	V 24	24	24

Pesi

Max. peso operativo	kg 19.800	20.100	20.250
Peso operativo CECE	kg 19.100	19.400	19.550
Peso proprio	kg 18.500	18.800	18.950

Caratteristiche di guida

Raggio di sterzata interno	mm 2.800	2.800	2.800
Velocità (1)	km/h 6	6	6
Velocità max. di lavoro	m/min 0- 28	0- 28	0- 28

Telaio

Tipo di power train	Cingolato	Cingolato	Cingolato
Larghezza	mm 260	260	260
Altezza	mm 570	570	570
Lunghezza	mm 1.265	1.265	1.265

Capacità

Carburante	l 500	500	500
Acqua	l 1.250	1.250	1.250
Idraulico	l 125	125	125

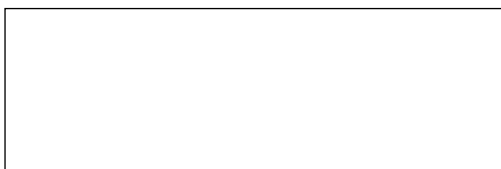
Sistema di caricamento

Larghezza nastro caricatore	mm 600	600	600
Lunghezza nastro caricatore	mm 2.200	2.200	2.200
Larghezza nastro scaricatore	mm 600	600	600
Lunghezza nastro scaricatore	mm 7.400	7.400	7.400

Dimensioni

Dimensioni di trasporto, nastro abbassato, lunghezza	mm 13.250	13.250	13.250
Dimensioni di trasporto, nastro abbassato, larghezza	mm 2.100	2.200	2.200
Dimensioni di trasporto, nastro abbassato, altezza	mm 2.750	2.750	2.750
Dimensioni di trasporto, nastro ripiegato, lunghezza	mm 9.860	9.860	9.860

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