

# MB BACKENBRECHERLÖFFEL



FÜR BAGGER,  
BAGGERLADER, LADER  
UND MINILADER

4,5 - 17 t

ERFAHREN SIE MEHR

Sie werden auf Ladern, Kompaktladern, Baggerladern, Minibaggern und Baggern installiert und zerkleinern jede Art von inertem Material. Trotz ihrer kompakten Größe bieten sie einen hohen Produktivitätsstandard unter Beibehaltung der einzigartigen Leistungsmerkmale der MB CRUSHER Brecherlöffel. Sie sind perfekt auf die Bedürfnisse von kleinen Baustellen und besonders kleinen Räumen abgestimmt.



## ZUBEHÖR

24 MONATE GARANTIE



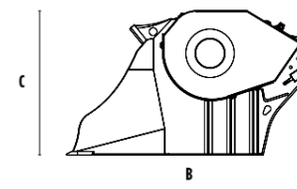
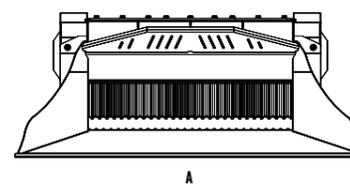
STUNDENZÄHLER



BESPRÜHEINHEIT



## ABMESSUNGEN



## MODELLE

	EINHEIT	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	
Empfohlener Bagger	t	7,5 - 12	7,5 - 13	11 - 16	12 - 17	
Empfohlener Baggerlader/Lader*	t	5 - 9	5 - 10	7 - 11	7 - 12	
Empfohlener Minilader*	t	4,5 - 6	4,5 - 6	5 - 7	6 - 8	
Gewicht	t	0,95	0,98	1,45	1,50	
Ladekapazität	m <sup>3</sup>	0,19	0,20	0,35	0,43	
Betriebsdruck	bar	200 - 250	200 - 250	200 - 280	200 - 280	
Rückstaudruck	bar	< 10	< 10	< 10	< 10	
Ölfluss**	l/min	95 - 120	98 - 150	110 - 200	120 - 200	
Öffnungsbreite	mm	790	800	1180	1185	
Öffnungshöhe	mm	250	250	280	280	
Abmessung A	mm	1230	1530	1630	2030	
Abmessung B	mm	1230	1230	1300	1435	
Abmessung C	mm	800	800	835	835	
<b>PRODUKTIONSLEISTUNG</b>						
ENDFRAKTION VARIABEL EINSTELLBAR	15 mm	m <sup>3</sup> /h	6	8	9	10
	20 mm	m <sup>3</sup> /h	7	9	10,2	11,3
	30 mm	m <sup>3</sup> /h	9	11	12,7	14
	40 mm	m <sup>3</sup> /h	11	13	15,1	16,7
	50 mm	m <sup>3</sup> /h	13	15	17,6	19,3
	60 mm	m <sup>3</sup> /h	14	16	20	22

\* Siehe gesetzliche Vorschriften für das Laden und Kippen UNI ISO 14397 - 1:2008  
\*\* Der Mindestwert des hydraulischen Durchflusses muss in Verbindung mit dem erforderlichen Betriebsdruck erreicht werden.

Um die Werte in t/h zu erhalten, multiplizieren Sie die in der Tabelle aufgeführten Daten mit dem spezifischen Gewicht des Materials. Reine Richtwerte, geschätzt mit Materialien mittlerer Zähigkeit.