

0,8 - 11,0 t

ABBRUCHHÄMMER

CNH-Abbruchhämmer sind "Monoblocks", d. h. sie sind in einem Stück und ohne Zugstangen gebaut. Dadurch sind sie selbst auf den schwierigsten Baustellen widerstandsfähig und erfordern weniger Wartung durch den Bediener.

Sie werden mit den besten hochlegierten Stählen und Wärmebehandlungsverfahren hergestellt und garantieren Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Das Sortiment besteht aus 8 Modellen für Bagger mit einem Einsatzgewicht von 0,8 bis 11 Tonnen.



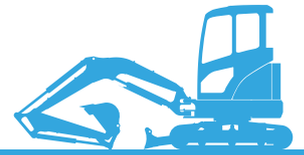
Modell	MDE 70Plus	MDE 100 H	MDE 150 H	MDE 200 H	MDE 250 H	MDE 300 H	MDE 400 H	MDE 500 H
Bagger (t)	0,8-1,4	1,5-2,2	2,3-3,0	2,8-4,5	4,0-7,0		6,0-9,5	9,6-11,0
Gewicht (Kg)	70	100	145	190	250	320	430	540
Energie (J)	280	400	580	750	950	1200	1700	2300
Frequenz (c/min)	800/1750	800/2300	800/2000	900/1900	850/1800	600/1500	500/1300	600/1200
Öldurchfluss (l/min)	18-23	20-30	22-40	25-55	30-60	50-70	65-90	70-95
Druck (bar)	100	110	110	130	140	160	150	150
Höhe (mm)	583	666	666	869	869	904	1135	1135
Werkzeug-ø (mm)	40	45	48	55	65	75	80	90
Gegendruck (bar)	30	30	30	30	30	30	30	30
Hydraulikschläuche (Zoll)	2 - 1/2"	2 - 1/2"	2 - 1/2"	2 - 1/2"	2 - 1/2"	2 - 3/4"	2 - 3/4"	2 - 3/4"



KONUSWERKZEUG



MEISSELWERKZEUG



ZUBEHÖR:

Werkzeuge:

	MDE 70 Plus	MDE 100 H	MDE 150 H	MDE 200 H	MDE 250 H	MDE 300 H	MDE 400 H	MDE 500 H
	Konus							
	Meißel							

Auf Anfrage auch erhältlich: Flachwerkzeug, Ramme, Holzschneider und Asphaltstecher.

Sattel mit Stiften:

Modell	MDE 70 Plus	MDE 100 H	MDE 150 H	MDE 200 H	MDE 250 H	MDE 300 H	MDE 400 H	MDE 500 H
Preis		€ 587,00			€ 745,00		€ 1.062,00	

Sattel mit Schnellkupplung:

Schnellkupplung	Bagger (t)							
	0,6-2,1	2,2-2,5	2,6-3,5	3,6-4,1	4,2-5,5	5,6-6,0	6,1-7,5	7,6-10,0
AR	AR 15	AR 30		AR 40		AR 50		AR 70
CR	CR 15	CR 30		CR 40		CR 50		CR 70
CS JANUS	CS 10	CS 30						CS 80
KLAC	KLAC C	KLAC D			KLAC E			KLAC F
S NORDIC	S30/150 - S30/180		S40-200				S45	S50
CM	CM 30				CM 100			
KLAC Alternatik	0	1		2		3		

Anschluss-Kit:

	Bagger (t)							
	0,6-2,1	2,2-2,5	2,6-3,5	3,6-4,1	4,2-5,5	5,6-6,0	6,1-7,5	7,6-10,0