IIII▶Tieflöffel Standard (1 bis 6 t)

Anwendung

Die Tieflöffel für Minibagger sind aufgrund ihrer Leistungsfähigkeit und Löffelqualität bestens für das Aufnehmen, Transportieren, Heben und Ausschütten von Erdreich und mittelschweren Böden im GaLaBau und auf Baustellen mit kleineren Baubereichen geeignet.



PROFIL

Merkmale

- Schraubzahn abnehmbar für Kabelarbeiten (Ausnahme: Klasse 0,1 mit geschweißtem Zahn)
- optisch identische Form wie Großlöffel
- sehr stabile bzw. robuste Ausführung, doppelt gekanteter Kasten
- Boden seitlich überstehend
- Seitenschneide in HB 400
- ab Klasse 0,4 Boden in HB 400
- Klasse 0,5/0,6 mit einer Messergröße von 20 x 150 mm
- Verjüngung pro Seite 2,5°
- angeschweißte Nase zum Löffeltransport

Sonderausstattung

- Lasthaken 1 3 t
- Vorsteckmesser

TECHNISCHE DATEN

Klasse 0,1 (ca. - 1 t)

Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
220	12	2	24
300	17	3	26
400	23	3	28

Klasse 0,2 (ca. 1 - 1,8 t)

Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
220	23	2	38
250	26	2	32
300	32	3	37
400	45	3	42
500	57	4	49
600	70	4	55





Klasse 0,3 (ca. 1,6 - 2,6 t)

Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
300	46	3	52
400	64	3	60
500	83	4	68
600	102	4	76
700	120	5	84

Klasse 0,5 (ca. 3,5 - 4,8 t)

Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
300	72	2	72
400	103	3	84
500	134	4	96
600	165	4	106
700	196	5	118
800	227	5	128

Klasse 0,4 (ca. 2,6 - 3,5 t)

Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
300	58	3	64
400	82	3	73
500	106	4	82
600	130	4	91
700	155	5	100
800	179	5	109

Klasse 0,6 (ca. 4,8 - 6 t)

S	chnittbreite in mm	Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
	300	77	2	79
	400	112	3	92
	500	146	4	105
	600	180	4	115
	800	248	5	139
	1000	316	5	160

IIII Tieflöffel Standard (6 bis 12 t)

Anwendung

Mit dem Standard Tieflöffel steht dem Anwender ein vielseitiges Allround-Gerät zum Aufnehmen, Transportieren, Heben und Ausschütten von Erdreich und mittelschweren Böden zur Verfügung.



PROFIL

Merkmale

- robuster, hochfester Löffel, daher sind auch schwere Einsätze kein Problem
- standardmäßig mit Bofors-Laderzahnsystem ausgestattet
- Boden in HB 400
- Seitenschneide in HB 400
- Boden seitlich überstehend
- Verjüngung pro Seite 2,5°
- angeschweißte Nase zum Löffeltransport

Sonderausstattung

- Lasthaken 5 t
- Vorsteckmesser

TECHNISCHE DATEN

Klasse 0,7 (ca. 6 - 8 t)

Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
325	105	2	119
400	136	3	132
500	176	3	146
600	218	4	165
800	299	4	194
900	339	5	213
1000	380	5	228

Klasse 0,8 (ca. 8 - 10 t)

Schnittbreite in mm	e Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
325	127	2	133
400	164	3	148
500	213	3	164
600	263	4	184
800	362	4	218
900	411	5	239
1000	460	5	256





Klasse 0,9 (ca. 10 - 12 t)

Schnittbreite in mm	Inhalt SAE/L	Zahnzahl	Gewicht (ca. kg)
325	136	2	151
400	177	3	167
500	232	3	186
600	287	4	209
800	396	4	248
900	451	5	271
1000	506	5	290
1100	561	5	310
1200	616	6	333

