

Tieflöffel

Löffel 0-33 Tonnen

Ein Allzwecklöffel für schwere Arbeiten

Der Tieflöffel ist ein grundlegendes Arbeitsgerät, das eine Vielzahl von Aushub- und Erdbewegungsaufgaben bewältigen kann, und er ist einer der am häufigsten an einem Bagger verwendeten Löffel. Es ist ideal für allgemeine Aushubarbeiten, bei denen Erde, Gestein oder andere Materialien entfernt werden müssen. Ein Tieflöffel mit Zähnen verbessert die Fähigkeit, harte Materialien zu durchdringen, sodass die Schaufel harten Boden, lose Steine oder dichtes Material effektiver aufbrechen und anheben kann als eine Schaufel mit glatten Kanten.

Die richtige Schaufelkapazität bedeutet weniger Zyklen und mehr Produktivität. Aber es kommt nicht nur auf die Größe an, sondern auch auf die perfekte Passform für Ihre Maschine und die jeweilige Aufgabe. Mit der großen Auswahl an Tieflöffeln von Steelwrist finden Sie die perfekte Lösung. Der Löffel ist mit oder ohne Zähne verfügbar.

Optimierte Geometrie und hochwertige Materialien

Der Steelwrist-Tieflöffel ist für härtere Arbeiten konzipiert. Hochwertiger Stahl ermöglicht es uns, eine verschleißfestere Schaufel herzustellen, ohne das Gewicht zu erhöhen. Der Löffel zeichnet sich durch einen progressiven Radius aus, der es der Schneidkante ermöglicht, ohne Behinderung durch den Boden in das Material einzudringen. Der Steelwrist-Tieflöffel verfügt über ein gebogenes Profil oder einen Balken, der das herkömmliche Rohr ersetzt. Dies führt zu einer erhöhten Steifigkeit bei gleichzeitiger Gewichts- und Kostenreduzierung. Bei größeren Schaufeln besteht der Träger aus Edelstahl, was zu einer noch effizienteren Lösung führt.

Der Tieflöffel verfügt über:

- Verschleißplatten aus hochwertigem Stahl
- 20-30° Schaufelwinkel
- CAT-Zahnsystem im J-Stil

a.	т	ec	hn	iscl	he	Sr	ezi	ifil	kati	on
-0		··				~			NUL	•

	insatz- jewicht	Aufnahme S-type	Breite [mm]	Inhalt ISO [I]	Inhalt SAE [I]	Gewicht [kg]	Zahn CAT-J	Artikel
B08 0)–2	S30	400	30	40	30	_	101047
)B1 0)–2	S30	400	40	55	35	-	101048
B1T 0)–2	S30	400	40	55	45	J200 x3	101049
B2 1	-3	S30	450	70	85	45	_	101050
	!-4	S30	450	70	85	55	J200 x3	101051
	!-4	S40	300	40	60	45	- 0200 XO	101051
	!-4	S40	300	40	60	50	J200 x3	101052
	!-4	S40	450	70	85	50	-	101054
	!-4	S40	450	70	85	60	J200 x3	101055
	!-4	S40	600	100	125	65	-	101056
B2T 2	!–4	S40	600	100	125	75	J200 x4	101057
B3 2	!–4	S40	500	100	120	75	-	101058
B3T 2	!-4	S40	500	100	120	85	J200 x4	101059
B4 3	I - 5	S40	600	140	180	100	-	101061
B4T 3	3–5	S40	305	70	85	75	J200 x3	101062
B4T 3	I–5	S40	457	100	130	90	J200 x4	101063
	I–5	S40	600	140	180	110	J200 x4	101064
	, 5 – 6	S40	700	190	240	125	- 0200 X4	101066
	l - 6	S40	750	210	260	135	-	101067
	- 6	S40	900	260	330	155	-	101068
	- 6	S40	700	190	240	135	J200 x4	101069
B5T 4	- 6	S40	750	210	260	145	J200 x4	101303
B5T 4	- 6	S40	900	260	330	160	J200 x4	101302
B6 5	i–8	S45	600	170	215	135	-	101071
B6T 6	5–8	S45	600	170	215	145	J200 x4	101072
	i–8	S45	700	210	265	145	_	101073
	i–8	S45	700	210	265	155	J200 x4	101074
							J200 X4	
	5–8	S45	900	280	355	180		101075
	i–8	S45	900	280	355	190	J200 x4	101076
B6 5	i–8	S50	600	170	215	135	-	101077
B6T 5	i–8	S50	600	170	215	145	J200 x4	101078
B6 5	i–8	S50	700	210	265	150	_	101079
B6T 5	i–8	S50	700	210	265	160	J200 x4	101080
B6 5	i–8	S50	900	280	355	180	-	101081
B6T 5	i–8	S50	900	280	355	190	J200 x4	101082
	3–12	S45	450	160	205	180	-	101083
_		S45	450			185		
	3–12			160	205		J200 x3	101084
	3–12	S45	600	210	265	200	-	101085
	3–12	S45	600	210	265	210	J200 x4	101086
B9 8	3–12	S45	700	260	325	225	-	101087
B9T 8	12	S45	700	260	325	235	J200 x4	101088
B9 8	3–12	S45	900	350	445	275	-	101089
B9T 8	3–12	S45	900	350	445	285	J200 x4	101090
B9T 8	3–12	S50	457	140	180	175	J200 x4	101091
	3–12	S50	600	210	265	205	-	101092
	3–12	S50	600	210	265	215	J200 x4	101093
_	3–12	S50	700	260	325	225	- 1000 v/4	101094
	3-12	S50	700	260	325	235	J200 x4	101095
	3–12	S50	900	350	445	275	-	101096
	3–12	S50	914	360	325	280	J200 x4	101097
B12 1	1–13	S45	600	250	320	240	-	101100
B12T 1	1–13	S45	600	250	320	265	J250 x4	101101
B12 1	1–13	S45	800	370	465	310	<u> </u>	101102
	1–13	S45	800	370	465	340	J250 x4	101103
-	1–13	S45	900	430	545	335		101104
	1–13	S45	900	430	545	365	J250 x4	101105
	1–13	S50		250	320	240	J230 X4	101105
			600		_			
	1–13	S50	600	250	320	270	J250 x4	101107
	1–13	S60	800	370	465	340	-	101108
B12T 1	1–13	S50	800	370	465	340	J250 x4	101109
B12 1	1–13	S50	900	430	545	335	_	101110
	1–13	S50	900	460	545	440	J250 x4	101111
-	1–13	S60	800	370	465	325	-	101300
	1–13	S60	800	370	465	355	J250 x4	101301
vesta 1	3–14	S60	900	460	575	395	-	101112

Tief- löffel	Einsatz- gewicht	Aufnahme S-type	Breite [mm]	Inhalt ISO [I]	Inhalt SAE [I]	Gewicht [kg]	Zahn CAT-J	Artikel
DB13T	13–14	S60	900	460	575	440	J300 x4	101113
DB14	14–15	S60	450	220	275	315	-	101115
DB14T	14–15	S60	450	220	275	335	J300 x4	101116
DB14	14–15	S60	600	270	350	330	-	101117
DB14T	14–15	S60	600	270	350	365	J300 x4	101118
DB14	14–15	S60	950	510	655	465	_	101119
DB14T	14–15	S60	950	510	655	515	J300 x4	101120
DB14T	14–15	S60	1200	690	860	630	J300 x5	101123
DB15	15–16	S60	1000	590	735	505	-	101125
DB15T	15–16	S60	914	520	655	520	J300 x4	101114
DB15T	15–16	S60	610	300	375	3855	J300 x3	101329
DB15T	15–16	S60	1000	590	735	550	J300 x4	101126
DB15T	15–16	S65	1000	590	735	560	J300 x4	101128
DB15T	15–16	S60	1400	890	1105	760	J300 x4	101124
DB15	15–16	S65	1000	590	735	515	-	101127
DB17	16–18	S60	600	330	430	410	-	101129
DB17T	16–18	S60	600	330	430	445	J300 x3	101130
DB17T	16–18	S60	900	570	720	590	J300 x4	101132
DB17	16–18	S60	1000	660	825	590	-	101133
DB17T	16–18	S60	1000	660	825	640	J300 x4	101134
DB17T	16–18	S60	1200	820	1030	720	J300 x5	101135
DB17	16–18	S65	1000	660	825	600	-	101138
DB17T	16–18	S65	1000	660	825	650	J300 x4	1011369
DB20T	18–22	S70	914	600	765	840	J400 x4	101140
DB20T	18–22	S70	1050	720	910	930	J400 x4	101141
DB20	18–22	S70	1050	720	910	810	_	101142
DB20T	18–22	S70/55	1050	720	910	950	J400 x4	101143
DB20T	18-22	S70	1200	880	1090	1050	J400 x5	101144
DB20T	18–22	S70	1397	1080	1340	1170	J400 x5	101145
DB25T	22–26	S70	1250	1100	1370	1170	J460 x4	101146
DB25	22–26	S70	1250	1100	1370	1050	_	101147
DB25T	22-26	S70/55	1250	1100	1370	1180	J460 x4	101148
DB30T	25–33	S70	1300	1250	1560	1510	J350 x5	101149
DB30T	25-33	S70/55	1300	1250	1560	1550	J460 x4	101151
DB30	25–33	S80	1300	1250	1560	1460	-	101152
DB30T	25–33	S80	1300	1250	1560	1580	J460 x4	101153