

# グレーディングバケット

## バケット 0-40トン

### チルトローテータとの併用で完璧 - 敷き均し作業が容易になります

グレーディングバケットは、油圧ショベルが敷き均しや表面準備作業を行う際に、さまざまな種類の地形で滑らかで均一な勾配を実現するために不可欠です。正確かつ精密な掘削、造園、仕上げ、溝の清掃、整地、埋め戻し、傾斜作業を行うためにチルトローテータと併用するように最適化されています。ソーティングバケットは通常、従来の掘削バケットよりも幅が広く、選別作業中に材料を効率的に分配するためにより大きな接触面積を提供します。

スチールリストのグレーディングバケットは、従来のパイプに代わる曲げプロファイルまたは梁を備えています。これにより、重量とコストを削減しながら剛性が向上します。大型のバケットでは、梁が高張力鋼で作られているため、さらに効率的なソリューションが得られます。

### チルトローテータとの使用に最適化

グレーディングバケットをチルトローテータと併用すると、油圧ショベルの機能がアップグレードされて高度なグレーディングタスクを実行できるようになり、機械を移動せずにオブジェクトの周囲の掘削とグレーディングが可能になります。バケットの形状のおかげで、バケットは材料がこぼれることなく、いっばいになると簡単に回転します。

### 敷き均し作業を強化するデザイン機能

スチールリストのグレーディングバケットは軽量ですが、高張力鋼の使用と考え抜かれた設計のおかげで非常に堅牢です。曲がったコーナー、開いた角度、平らな底部、円錐形のデザインは、材料の取り扱いと表面の平準化を効率的かつ正確にする機能の一部です。バケットは最小限の掘削抵抗で材料を切断できるため、燃費にプラスの影響を与えます。角のない丸い背面により、掘削中に材料が詰まることなく、充填/空取りサイクルが簡単になります。

### グレーディングバケットには次のものがあります

- 摩耗プレートに高張力鋼を使用
- バケット角度 15 ~ 20°
- カuttingエッジ



## 🔧 技術スペック

グレーディング (法面)バケット	車両重量 [ton]	ブラケット S-type	幅 [mm]	量 ISO [t]	量 SAE [t]	重量 [kg]	記事
GB08	0-2	S30	700	40	50	40	101000
GB1	0-2	S30	800	60	75	50	101001
GB1	0-2	S30	1000	80	100	65	101002
GB2	1-3	S30	900	90	120	65	101003
GB2	1-3	S30	1000	100	135	75	101004
GB2	1-3	S40	900	90	120	70	101005
GB2	1-3	S40	1000	100	135	80	101006
GB3	2-4	S40	1000	150	185	100	101007
GB4	3-5	S40	1100	200	255	135	101009
GB4	3-5	S40	914	160	200	115	101010
GB5	4-6	S40	1200	250	320	170	101012
GB6	5-8	S40	1300	300	380	195	101014
GB6	5-8	S45	1300	300	380	210	101015
GB6	5-8	S50	1300	300	380	210	101016
GB9e	8-12	S45	1300	360	450	245	101362
GB9	8-12	S45	1400	400	500	330	101019
GB9	8-12	S45	1524	450	560	365	101306
GB9e	8-12	S50	1300	360	450	250	101363
GB9	8-12	S50	1400	400	500	335	101020
GB9	8-12	S50	1524	450	560	365	101021
GB9	8-12	S50	1219	340	420	288	101317
GB12e	11-13	S45	1400	500	630	350	101364
GB12	11-13	S45	1500	550	690	415	101023
GB12e	11-13	S50	1400	500	630	350	101365
GB12	11-13	S50	1500	550	690	415	101024
GB12	11-13	S60	1500	550	690	430	101025
GB12	11-13	S60	1219	410	515	358	101318
GB14	13-15	S60	1500	630	790	590	101026
GB15	15-16	S60	1600	730	910	660	101028
GB15	15-16	S60	1829	870	1080	710	101029
GB15	15-16	S65	1600	730	910	680	101030
GB15	15-16	S70	1600	730	910	710	101316
GB15	15-16	S70/55	1600	730	910	720	101211
GB17	16-18	S60	1700	840	1060	730	101032
GB17	16-18	S65	1700	840	1060	740	101033
GB20	18-22	S60	1800	1020	1270	970	101035
GB20	18-22	S70	1800	1020	1270	1010	101036
GB20	18-22	S70	1524	800	990	849	101319
GB20	18-22	S70/55	1800	1020	1270	1020	101037
GB25	22-26	S70	1900	1280	1600	1190	101039
GB25	22-26	S70/55	1900	1280	1600	1200	101040
GB30	25-33	S70	2000	1530	1550	1910	101042
GB30	25-33	S70/55	2000	1530	1910	1560	101043
GB30	25-33	S80	2000	1530	1910	1600	101044
GB35	28-40	S80	2200	1850	2310	1920	101045
GB40	28-40	S80	2400	2280	2850	2190	101046