

平地斗

铲斗 0-40 吨

与液压手腕完美搭配 – 让平整工作变得更轻松

平整铲斗对于挖掘机进行平整和表面处理工作至关重要，可以在各种地形上实现平滑、均匀的坡度。它经过优化，可与液压手腕一起使用，以执行精确的挖掘、园林绿化、修整、清理沟渠、平整、回填和削坡等任务。平地斗通常比传统的挖掘铲斗更宽，从而提供更大的接触面积，以便在平整作业期间有效分配物料。

斯蒂瑞特平地斗采用弯曲型材或横梁，取代了传统的工艺。这会增加刚度，同时减轻重量和成本。在较大的铲斗上，横梁由高等级钢制成，从而提供更有效的解决方案。

优化用于液压手腕

当平地斗与液压手腕一起使用时，挖掘机的功能得到升级，可以承担高级平地任务，无需移动机器即可在物体周围进行挖掘和平整作业。由于铲斗斗形设计，使铲斗装满后可轻松旋转，不会造成物料溢出。

增强平地工作的设计功能

斯蒂瑞特平地斗重量轻，但由于使用优质材料和精心的设计，仍然非常坚固。弯角、开角、平底和圆锥形设计等特点使物料搬运和平整表面变得高效和精确。铲斗可以以最小的挖掘阻力切开物料，这对燃油效率有积极的影响。无角的圆背使装载/清空循环变得容易，挖掘过程中不会堵塞材料。

平地斗具有：

- 耐磨板采用优质钢材
- 15-20° 铲斗角度
- HB 500 材料的切削刃

🔧 技术参数

平地斗	挖机重量 [ton]	支架 S-type	宽度 [mm]	斗容 ISO [l]	斗容 SAE [l]	重量 [kg]	文章
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