

# Kabelskopor

Skopa 0-40 ton

---

## En skopa för precisionsgrävning av smala och djupa diken

Kabelskopan, även känd som smalskopa, har en smalare profil jämfört med en standard grävskopa, vilket gör att den kan skapa diken med specifika bredder. Skopans långa profil gör det lättare att arbeta runt och under rör, kablar och andra material. Den har en böjd design med vassa tänder eller skärkant som hjälper till att skära igenom jord, lera eller andra material som möts vid dikningsarbeten.

Kabelskopan används vanligtvis för olika typer av bygg- och ledningsarbeten, såsom att lägga rör och kablar, dräneringsdiken och diken för bevattningssystem, avloppsledningar, fiberoptiska kablar, eller för den rena, precisa grävning som behövs. Kabelskopan blir ännu mer av ett kirurgiskt arbetsredskap när den används tillsammans med tiltrotatorn. Skopans höjd går från skärkant till grind, vilket gör att du kan komma åt diket ordentligt utan att störa tiltrotatorn.

## Robust design men lättare i vikt

Högkvalitativt stål gör det möjligt att skapa en mer slitstark skopa utan att öka vikten.

Steelwrist kabelskopa har en böjd profil, eller balk, som ersätter den traditionella röret. Detta leder till ökad styvhet samtidigt som vikt och kostnad minskas. På större skopor är balken tillverkad av högkvalitativt stål, vilket gör lösningen ännu mer effektiv. Skopans finns tillgänglig med eller utan tänder, och i standard- eller konisk form.

## Kabelskopans har:

- Högkvalitativt stål i slitplåtar
- 20-30° takvinkel
- Skärstål i HB 500-material

## 🔧 Tekniska specificationer

Kabelskopor	Maskinvikt [ton]	Fäste S-type	Bredd [mm]	Volym ISO [l]	Volym SAE [l]	Vikt [kg]	Tand CAT-J	Artikelnummer
CB1	0-2	S30	240	25	30	25	–	101154
CB2	1-3	S30	290	30	40	30	–	101156
CB2T	1-3	S40	290	30	40	40	J200x3	101155
CB3	2-5	S40	300	50	65	55	–	101157
CB3C	2-4	S40	400/200	50	65	60	–	101158
CB5	4-6	S40	300	60	80	70	–	101160
CB5	4-6	S40	400	90	120	80	–	101162
CB5	4-6	S40	450	100	140	85	–	101163
CB5T	4-6	S40	300	60	80	75	J200x3	101161
CB5T	4-6	S40	450	100	140	95	J200x3	110164
CB6	5-8	S40	400	100	135	95	–	101165
CB6C	5-8	S40	380/300	80	105	90	–	101304
CB6	5-8	S45	400	100	135	110	–	101169
CB6C	5-8	S45	380/300	80	105	100	–	101168
CB6	5-8	S50	400	100	135	110	–	101170
CB6	5-8	S50	450	110	145	115	–	101171
CB6C	5-8	S50	380/300	80	105	100	–	101166
CB6T	5-8	S50	450	110	145	120	J200x4	101172
CB6CT	5-8	S50	380/300	80	105	110	J200x3	101167
CB9	8-12	S45	400	120	165	135	–	101175
CB9	8-12	S50	400	120	165	140	–	101176
CB9C	8-12	S50	400/200	80	110	120	–	101179
CB12	11-13	S45	400	150	200	210	–	101181
CB12	11-13	S50	400	150	200	210	–	101183
CB12	11-13	S60	400	150	200	230	–	101305
CB12T	11-13	S50	400	150	200	225	J250x2	101182
CB15	11-13	S60	500	230	305	330	–	101185
CB15C	13-16	S60	480/300	140	190	265	–	101186
CB15T	13-16	S60	500	230	305	365	J300x3	101184
CB17	16-18	S60	550	270	370	370	–	101188
CB17	16-18	S65	550	270	370	385	–	101189
CB20	18-22	S70	650	430	445	610	–	101190
CB25	22-26	S70	650	430	580	610	–	101191
CB30	25-40	S70	800	590	800	790	–	101193
CB30	25-40	S70/55	800	590	800	790	–	101356
CB30	25-40	S80	800	590	800	840	–	101194