

Kategori	Volym	Bredd	Djup	Höjd	Vikt ca	Pris
Väghyvelskopa	250 lit	1100 mm	750 mm	450 mm	220 kg	14 900 kr
Väghyvelskopa	270 lit	1200 mm	750 mm	450 mm	245 kg	15 900 kr
Väghyvelskopa	310 lit	1400 mm	750 mm	450 mm	280 kg	17 900 kr
Väghyvelskopa	330 lit	1200 mm	830 mm	500 mm	300 kg	18 700 kr
Väghyvelskopa	200-300 lit	Valfritt	Valfritt	Valfritt	200-300 kg	70 kr/kg
Väghyvelskopa	380 lit	1400 mm	830 mm	500 mm	340 kg	19 500 kr
Väghyvelskopa	430 lit	1600 mm	830 mm	500 mm	390 kg	21 700 kr
Väghyvelskopa	470 lit	1400 mm	920 mm	570 mm	430 kg	23 900 kr
Väghyvelskopa	540 lit	1600 mm	920 mm	570 mm	480 kg	26 500 kr
Väghyvelskopa	600 lit	1800 mm	920 mm	570 mm	530 kg	29 500 kr
Väghyvelskopa	660 lit	2000 mm	920 mm	570 mm	580 kg	32 900 kr
Väghyvelskopa	350-700 lit	Valfritt	Valfritt	Valfritt	300-600 kg	60 kr/kg
Väghyvelskopa	800 lit	2000 mm	1020 mm	620 mm	720 kg	39 900 kr
Väghyvelskopa	870 lit	2200 mm	1020 mm	620 mm	790 kg	43 900 kr
Väghyvelskopa	1020 lit	2200 mm	1120 mm	670 mm	920 kg	49 900 kr
Väghyvelskopa	1110 lit	2400 mm	1120 mm	670 mm	1010 kg	56 900 kr
Väghyvelskopa	800-1200 lit	Valfritt	Valfritt	Valfritt	700-1100 kg	55 kr/kg

Alla priser är exkl. moms och gäller år 2010

Skopan kan användas för vägdikning och även som en vanlig planeringsskopa. Konstruktionen är väl beprövad av kunder med många års erfarenhet av dikeskörning.

**Infästning:** Grindfästen och S1,S2 fästen ingår i priset. För övriga infästningar begär offert!

**Det långa skärstålet:** Ligger parallellt med takbalken

**Det mittersta skärstålet:** Är ca 250 mm brett och lutar upp 30 grader

**Det sista skärstålet:** Lutar upp ytterligare 50 grader och slutar ca 150 mm ovanför taket

**Materialkvalitet:** Alla skärstål och slitstål i 500 brinell.

#### Offertförfrågan [Valfritt att fylla i]

Maskinmodell/vikt: \_\_\_\_\_

Arbetsmiljö: \_\_\_\_\_

Infästning: \_\_\_\_\_

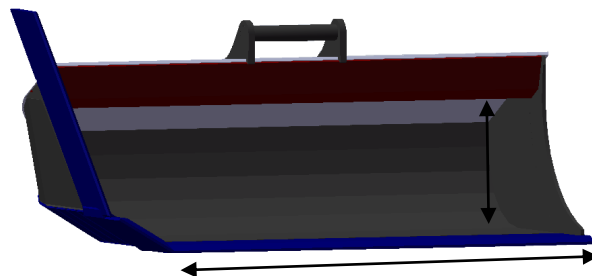
Volym/Målvikt: \_\_\_\_\_

Bredd/Höjd: \_\_\_\_\_

Djup/Öppning: \_\_\_\_\_

Övriga önskemål: \_\_\_\_\_

Leveranstid: \_\_\_\_\_



**Bredd:** Det vågräta skärstålets längd är bredden

**Höjd:** Innermått mäts från undersida balk till botten

**Djup:** Mäts från yttersta bakdel till änden på skärstål

Vi reserverar oss för tryckfel