

KATALOG

Kontejnari i kiperi



**PROFESIONALAC ZA
VAŠE SKLADIŠTE!**

Mini kiper

Male dimenzije - veliki volumen

Proizvedeno u Hrvatskoj



2002

2009

3000

5010

5012

6011

7035

7005

7016

- Veliki kapacitet i male dimenzije zahvaljujući posebno niskoj konstrukciji

- Jednostavno se podiže viličarom i automatski se naginje

- Lagan za pomicanje i premještanje rukama

- Dovoljno nizak da stane pod preše, bušilice, pile, tokarske strojeve

Postoje određena prostorna ograničenja u proizvodnim pogonima, u uskim prolazima i ispod strojeva. U tim slučajevima uporaba mini kiperu može uvelike olakšati i ubrzati posao

Ovaj mini kiper ima različite primjene u svakodnevnom radu, primjerice kao kontejner za metalni otpad, metalne strugotine ili kao sredstvo transporta za sitne materijale i gotove proizvode

Zahvaljujući kompaktnom dizajnu ovaj kiper ima dovoljno kapaciteta unatoč malim dimenzijama.



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Nosivost	200 kg
Volumen	150 l
Dimenzije	640 × 960 × 550 mm
Veličina rupe za vilice viličara	180 × 50 mm
Razmak rupa za vilice	250 mm
Težina	50 kg

Samokipajući kontejner light

Nosivost 1000kg

Proizvedeno u Hrvatskoj



2002

2009

3000

5010

5012

6011

7035

7005

7016



Kontejner light skuplja sve vrste metalnog otpada i strugotina, slomljenog stakla i drugi otpad. S podnožjem za viličar, kontejner se može koristiti i za prijevoz materijala poput pijeska, različitih granulata, željeznog materijala.

Kontejner je pouzdan i siguran, a manevriranje nezahtjeva veliki fizički napor. Kontejner se može iskipati i na velikim visinama pomoću sajle za otvaranje sigurnosne ručke. Nakon pražnjenja sigurnosna ručka automatski osigurava kontejner od neželjenog prevrtanja.

Tehničke karakteristike	SKL 15	SKL 30	SKL 50	SKL 75	SKL 100
Nosivost	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
Volumen	150 l	300 l	500 l	750 l	1000 l
Dimenzije	640 × 930 × 654 mm	840 × 1200 × 789 mm	835 × 1500 × 1033 mm	980 × 1736 × 1162 mm	980 × 1780 × 1313 mm
Veličina rupe za vilice viličara	160 × 110 mm	160 × 110 mm	160 × 110 mm	160 × 110 mm	160 × 110 mm
Razmak rupa za vilice	398 mm	597 mm	572 mm	712 mm	712 mm
Težina	75 kg	100 kg	145 kg	225 kg	255 kg

Samokipajući kontejner

Nosivost do 3000kg

Proizvedeno u Hrvatskoj



2002

2009

3000

5010

5012

6011

7035

7005

7016

Samokipajući kontejner ima mnoge primjene u svakodnevnom proizvodnom procesu. Može se koristiti kao kontejner za skupljanje metalnog otpada, sipkih materijala, kontejner za skupljanje otpadaka ispod tračne pile i sl. Ovaj kontejner ima veliku nosivost i kapacitet.

Bartels - Conjar kontejner u potpunosti je izrađen u našim proizvodnim pogonima, a može biti samokipajući, samopodizajući i osiguran je sigurnosnom ručkom. Pomoću automatske ručke vozač viličara može iz kabine isprazniti kontejner na velikim visinama bez dodatne sajle za povlačenje.

Tehničke karakteristike

Nosivost	max. 300 kg
Volumen	max. 2000 l
Dimenzije	640 × 960 × 550 mm
Veličina rupe za vilice viličara	180 × 50 mm
Razmak rupa za vilice	250 mm
Težina	50 kg



Samokipajući kontejner

Nosivost do 3000kg

Proizvedeno u Hrvatskoj



Kiper s bazom bez kotača

Brz i siguran

Robustan osnovni okvir izrađen od U profila i korito izrađeno od čeličnog lima s ojačanim rubom.



Model	Nosivost	Volumen	Dimenzije	Rupe za vilice	Razmak rupa	Težina
SK 30 P	1500 kg	300 l	839 × 1200 × 805 mm	200 × 70 mm	370 mm	90 kg
SK 50 P	2500 kg	500 l	836 × 1500 × 1070 mm	200 × 70 mm	370 mm	135 kg
SK 60 P	2500 kg	600 l	988 × 1500 × 1070 mm	200 × 70 mm	370 mm	145 kg
SK 75 P	2500 kg	750 l	978 × 1733 × 1205 mm	200 × 70 mm	370 mm	215 kg
SK 90 P	2500 kg	900 l	1158 × 1733 × 1205 mm	200 × 70 mm	370 mm	240 kg
SK 100 P	2500 kg	1000 l	978 × 1780 × 1354 mm	200 × 70 mm	370 mm	245 kg
SK 120 P	2500 kg	1200 l	1158 × 1780 × 1354 mm	200 × 70 mm	370 mm	265 kg
SK 150 P	3000 kg	1500 l	1878 × 1815 × 1270 mm	200 × 70 mm	660 mm	340 kg
SK 170 P	3000 kg	1700 l	2128 × 1815 × 1270 mm	200 × 70 mm	660 mm	370 kg
SK 200 P	3000 kg	2000 l	1878 × 1821 × 1420 mm	200 × 70 mm	660 mm	365 kg

Kiper s bazom s kotačima

Mobilni kiper na kotačima
Jednostavan rad bez viličara

Robustan osnovni okvir izrađen od U profila i korito izrađeno od čeličnog lima s ojačanim rubom.

Za lakši transport kiper ima četiri gumena kotača, od kojih dva imaju kočnicu. Dostupni su i kotači od poliamida ili poliuretana.



Model	Nosivost	Volumen	Dimenzije	Rupe za vilice	Razmak rupa	Težina	Promjer kotača
SK 30 R	1000 kg	300 l	839 × 1200 × 1004 mm	180 × 60 mm	460 mm	115 kg	Ø 180 × 50 mm
SK 50 R	1000 kg	500 l	836 × 1500 × 1269 mm	180 × 60 mm	460 mm	165 kg	Ø 180 × 50 mm
SK 60 R	1000 kg	600 l	988 × 1500 × 1269 mm	180 × 60 mm	460 mm	175 kg	Ø 180 × 50 mm
SK 75 R	1300 kg	750 l	978 × 1733 × 1439 mm	180 × 60 mm	590 mm	255 kg	Ø 200 × 50 mm
SK 90 R	1300 kg	900 l	1158 × 1733 × 1439 mm	180 × 60 mm	590 mm	285 kg	Ø 200 × 50 mm
SK 100 R	1300 kg	1000 l	978 × 1780 × 1588 mm	180 × 60 mm	590 mm	285 kg	Ø 200 × 50 mm
SK 120 R	1300 kg	1200 l	1158 × 1780 × 1588 mm	180 × 60 mm	590 mm	305 kg	Ø 200 × 50 mm
SK 150 R	1300 kg	1500 l	1878 × 1815 × 1504 mm	180 × 60 mm	700 mm	390 kg	Ø 200 × 50 mm
SK 170 R	1300 kg	1700 l	2128 × 1815 × 1504 mm	180 × 60 mm	700 mm	415 kg	Ø 200 × 50 mm
SK 200 R	1300 kg	2000 l	1878 × 1821 × 1654 mm	180 × 60 mm	700 mm	410 kg	Ø 200 × 50 mm

Samokipajući kontejner

Nosivost do 3000kg

Proizvedeno u Hrvatskoj



Kiper s polugom za upravljanje

Mobilni kiper na kotačima
Jednostavno rukovanje s polugom

Robustan osnovni okvir izrađen od U profila i korito od čeličnog lima s ojačanim rubom.



Model	Nosivost	Volumen	Dimenzije	Rupe za vilice	Razmak rupa	Težina
SK 30 HR	1500 kg	300 l	839 × 1200 × 1086 mm	180 × 60 mm	460 mm	120 kg
SK 50 HR	2000 kg	500 l	836 × 1500 × 1351 mm	180 × 60 mm	460 mm	175 kg
SK 60 HR	2000 kg	600 l	988 × 1500 × 1351 mm	180 × 60 mm	460 mm	185 kg
SK 75 HR	2000 kg	750 l	978 × 1733 × 1484 mm	180 × 60 mm	590 mm	265 kg
SK 90 HR	2000 kg	900 l	1158 × 1733 × 1484 mm	180 × 60 mm	590 mm	290 kg
SK 100 HR	2000 kg	1000 l	978 × 1780 × 1635 mm	180 × 60 mm	590 mm	295 kg
SK 120 HR	2000 kg	1200 l	1158 × 1780 × 1635 mm	180 × 60 mm	590 mm	315 kg
SK 150 HR	2000 kg	1500 l	1878 × 1815 × 1549 mm	180 × 60 mm	700 mm	395 kg
SK 170 HR	2000 kg	1700 l	2128 × 1815 × 1549 mm	180 × 60 mm	700 mm	420 kg
SK 200 HR	2000 kg	2000 l	1878 × 1821 × 1635 mm	180 × 60 mm	700 mm	420 kg

Kiper s bazom za viličar

Transport pomoću viličara i paletnih viličara
Idealan za vaganje na paletnom viličaru

Čvrsta, zavarena čelična konstrukcija s ravnim i širokim rupama za prihvat viličarom. Zbog širine rupa kiper je dovoljno fleksibilan za upotrebu s viličarima i paletnim viličarima.

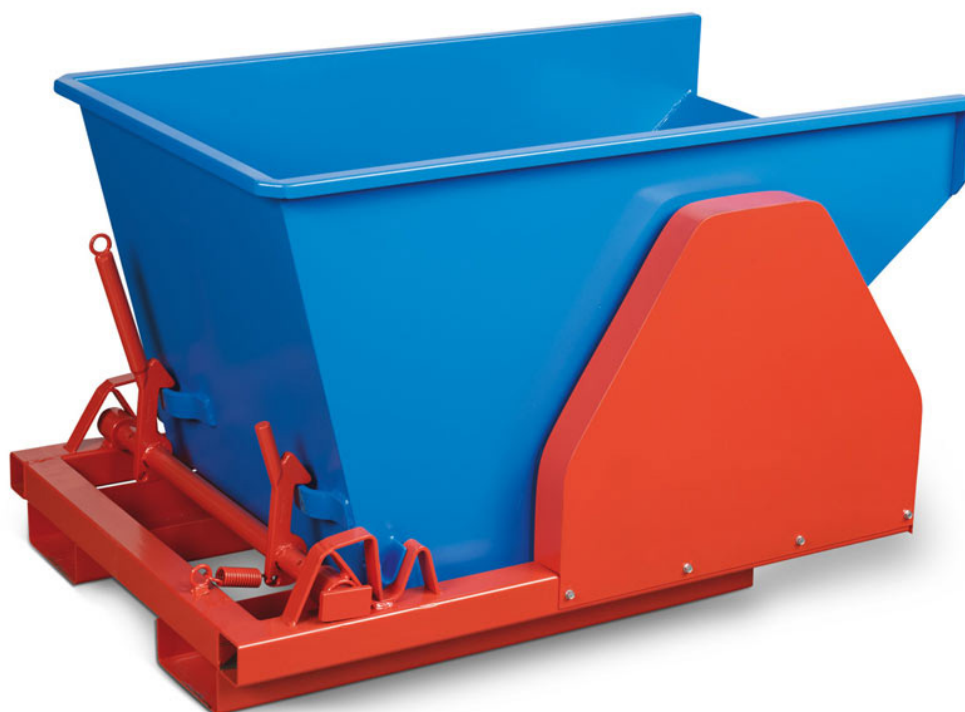


Model	Nosivost	Volumen	Dimenzije	Rupe za vilice	Težina
SK 30 GHW	1200 kg	300 l	839 × 1200 × 845 mm	600 × 110 mm	90 kg
SK 50 GHW	2500 kg	500 l	836 × 1500 × 1110 mm	600 × 110 mm	135 kg
SK 60 GHW	2500 kg	600 l	988 × 1500 × 1110 mm	600 × 110 mm	145 kg
SK 75 GHW	2500 kg	750 l	978 × 1733 × 1245 mm	600 × 110 mm	215 kg
SK 90 GHW	2500 kg	900 l	1158 × 1733 × 1245 mm	600 × 110 mm	245 kg
SK 100 GHW	2500 kg	1000 l	978 × 1780 × 1394 mm	600 × 110 mm	245 kg
SK 120 GHW	2500 kg	1200 l	1158 × 1780 × 1394 mm	600 × 110 mm	265 kg
SK 150 GHW	1500 kg	1500 l	1878 × 1815 × 1310 mm	600 × 110 mm	345 kg
SK 170 GHW	1500 kg	1700 l	2128 × 1815 × 1310 mm	600 × 110 mm	370 kg
SK 200 GHW	1500 kg	2000 l	1878 × 1821 × 1460 mm	600 × 110 mm	365 kg

Samokipajući kontejner s bočnim štitnikom

Nosivost do 3000kg

Proizvedeno u Hrvatskoj



2002

2009

3000

5010

5012

6011

7035

7005

7016

Pomoću automatske ručke vozač viličara može iz kabine isprazniti kontejner na velikim visinama bez dodatne sajle za povlačenje.

Kontejner se automatski prazni i nakon toga vraća u početni položaj. Vozač ne treba napuštati kabinu viličara i time štedi vrijeme i smanjuje fizički napor. Prilikom brzog i potpunog pražnjenja kontejnera, mehanizam sprječava naglo vraćanje u početni položaj i eliminira udarac na podiznu platformu viličara.

- Pražnjenje kontejnera bez napuštanja kabine viličara

- Jednostavno i sigurno pražnjenje pomoću kabela

- Ušteda vremena uz sigurnu i jednostavnu upotrebu

Model	Nosivost	Volumen	Dimenzije	Rupe za vilice	Razmak rupa	Težina
SKS 30	1200 kg	300 l	770 × 1163 × 717 mm	200× 60 mm	460 mm	115 kg
SKS 50	2500 kg	500 l	785 × 1401 × 930 mm	200× 60 mm	460 mm	155 kg
SKS 60	2500 kg	600 l	915 × 1401 × 930 mm	200× 60 mm	460 mm	160 kg
SKS 70	2500 kg	700 l	1040 × 1401 × 930 mm	200× 60 mm	460 mm	170 kg
SKS 90	2500 kg	900 l	1300 × 1401 × 930 mm	200× 60 mm	600 mm	225 kg
SKS 100	2500 kg	1000 l	1430 × 1401 × 960 mm	200× 60 mm	600 mm	235 kg
SKS 120	2500 kg	1200 l	1685 × 1401 × 960 mm	200× 60 mm	600 mm	260 kg
SK S150	3000 kg	1500 l	2075 × 1401 × 980 mm	200× 60 mm	800 mm	295 kg
SKS 170	3000 kg	1700 l	2330 × 1401 × 980 mm	200× 60 mm	800 mm	315 kg
SKS 200	3000 kg	2000 l	2200 × 1401 × 1135 mm	200× 60 mm	600 mm	320 kg

Kompakt kiper

Nosivost do 3000kg

Proizvedeno u Hrvatskoj



2002

2009

3000

5010

5012

6011

7035

7005

7016

- Kontejner male visine idealan je za korištenje ispod niskih strojeva

- Pouzdano pražnjenje zahvaljujući mehanizmu za zaključavanje

Zahvaljujući maloj visini ovaj kontejner je idealan za proizvodne pogone.

Kompakt kiper je namijenjen za skupljanje različitog opada u proizvodnji.

Prilikom pražnjenja kontejner se automatski naginje naprijed i otpadni materijal slobodno pada van.

Nakon potpunog pražnjenja kontejner se automatski vraća u početni položaj.



Model	Nosivost	Volumen	Dimenzije	Rupe za vilice	Razmak rupa	Težina
KKB 30	1000 kg	300 l	676 × 1412 × 575 mm	200× 60 mm	310 mm	100 kg
KKB 50	1500 kg	500 l	786 × 1412 × 765 mm	200× 60 mm	400 mm	120 kg
KKB 75	1500 kg	750 l	1136 × 1412 × 765 mm	200× 60 mm	600 mm	145 kg

Kontejner za sipke materijale

Nosivost do 1100kg

Proizvedeno u Hrvatskoj



2002

2009

3000

5010

5012

6011

7035

7005

7016

Kontejner odvaja materijale od tekućine za hlađenje pomoću ugrađenog sita. Zahvaljujući kotačima i mjestima za prihvat viličarom idealan je za korištenje u svakodnevnom proizvodnom procesu.

Ovo je idealan kontejner za skupljanje otpada ispod bušilica i tokarskih strojeva.

Zahvaljujući velikom volumenu kontejner može ostati ispod stroja duži vremenski period. Kontejner se brzo prazni pomoću viličara.

- Ekonomičan zbog velikog volumena
- Vodonepropustan sa sitom i pipom
- Dostupan u tri standardne veličine



Model	Nosivost	Volumen	Dimenzije	Rupe za vilice	Razmak rupa	Kotači
Mali	1100 kg	1080 l	1730 × 844 × 1200 mm	170× 70 mm	450 mm	Ø 175 × 48 mm
Srednji	1100 kg	1500 l	1940 × 1080 × 1300 mm	170× 70 mm	150 mm	Ø 200 × 50 mm
Veliki	1100 kg	1800 l	1940 × 1080 × 1600 mm	170× 70 mm	150 mm	Ø 200 × 50 mm

Kontejner s podnim otvaranjem

Kapacitet do 2000 litara

Proizvedeno u Hrvatskoj



2002

2009

3000

5010

5012

6011

7035

7005

7016

- Kontejner s najboljim omjerom vanjskih dimenzija i kapaciteta
- Štedi prostor ispod niskih strojeva i u uskim prolazima
- Jednostavno rukovanje; vozač prazni kontejner iz kabine viličara
- Sigurno i brzo pražnjenje
- Mogućnost slaganja više kontejnera jedan na drugi

Kontejner se automatski otvara i prazni prilikom laganog spuštanja na rub većeg kontejnera za otpad. Potpuno prazan kontejner se automatski zatvara i osigurava pod od neželjenog otvaranja.



Model	Nosivost	Volumen	Dimenzije	Rupe za vilice	Razmak rupa	Težina
KB 500	1000 kg	500 l	1103 × 904 × 878 mm	200× 70 mm	550 mm	115 kg
KB 750	1000 kg	750 l	1424 × 1010 × 862 mm	200× 70 mm	600 mm	145 kg
KB 1000	1250 kg	1000 l	1424 × 1010 × 1088 mm	200× 70 mm	600 mm	160 kg
KB 1500	1500 kg	1500 l	1900 × 1104 × 1091 mm	200× 70 mm	660 mm	250 kg
KB 2000	1500 kg	2000 l	1900 × 1104 × 1367 mm	200× 70 mm	660 mm	280 kg

Metalna paleta

Nosivost do 1200kg

Proizvedeno u Hrvatskoj



2002

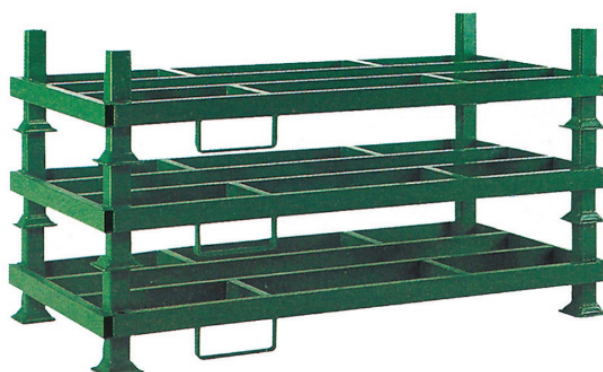
5010

5012

6011

7035

- Čvrsta čelična konstrukcija
- Idealno za prijevoz i skladištenje glomazne robe
- Sigurno slaganje, do 6 paleta u visinu
- Dijagonalno pomaknute rupe za vilice viličara



Tehničke karakteristike	RP 1	RP 2	RP 3
Nosivost	1200 kg	1200 kg	1200 kg
Unutarnje dimenzije	1000 × 1820 mm	1200 × 2220 mm	1200 × 1820 mm
Vanjske dimenzije	1015 × 2010 mm	1215 × 2410 mm	1215 × 2010 mm
Veličina rupe za vilice viličara	70 × 200 mm	70 × 200 mm	70 × 200 mm
Težina	62 kg	68 kg	68 kg

KONTAKT:

prodaja@bartels-conjar.com

+385 (0)35 204 167

+385 (0)91 611 6358

www.bartels-conjar.com

ADRESA:

Grgura Ninskog 27

35400

Nova Gradiška