

KADICA POWER-TUBE plus⁺

KVALITET. STABILNOST. FEKSIBILNOST

HB BRANTNER





MAJSTOR ZAPREMINE

Kadica

Transport je od izuzetnog značaja za savremenu poljoprivredu. Zahtevi su precizno navedeni: lako rukovanje, velika zapremina tovara, kao i brz i jednostavan utovar i istovar. Ove karakteristike su oduvek odlikovale BRANTNER kadice

Ali Power-Tube plus+ kadica je takođe idealan za sve druge poljoprivredne upotrebe zbog svojih glatkih unutrašnjih strana i standardnog hidrauličkog otvora na zadnjem zidu.

+ STABILAN U BILO KOM POLOŽAJU

- 10 godina garancije na okvir šasije
- tvrdo hromirani podizni cilindar
- nagibni kuglični ležajevi velikog raspona
- Pod za korito u jednom komadu
- hidraulični zadnji zid sa kukama za zaključavanje zaključanim odozgo
- posebno stabilan zbog vešanja ispod osovina i velikog razmaka opruga
- čvrste kutijaste sekcije



TA 14045/2 PT+
sa 2 cilindra za optimalnu stabilnost kipanja



TA 20053/2 PT+
sa konusnim koritom, od čeličnog lima debljine 4 mml



TA 24080/2 PT+
Dužina karoserije 8000 mm, sa vazdušnim oslanjanjem i automatskim spuštanjem kao standard



TR 34080/2 PT+
34 t ukupne težine, sa hidraulično-mehaničkim ili električnim aktivnim upravljanjem po u opciji

Heavy duty kadica Halfpajp

Kada standardna oprema ne samo ispunjava zahteve već i prevazilazi očekivanja, onda su naši BRANTNER kiper spremni za tržište. Naši strogi zahtevi proizvodnje osiguravaju da naši kiperi isporučuju ono što „Made in Austria“ obećava.

+ ČVRSTO I STABILNO

- korito je napravljeno od 6 mm Hardoks/Kuarda 450 otpornog na habanje
- tvrdo hromirani prednji cilindar
- okvir šasije dvostrukog C-presovanog profila
- maksimalno moguće rastojanje ležaja kipanja
- hidraulički otvor zadnjeg zida sa funkcijom klatna
- uređaj za vuču sa oprugom sa vučnom cevi i paraboličnom oprugom
- sklopivi donji štitnik
- dodatni hidraulični priključak za brzo spuštanje



Prednji cilindar
tvrdo hromiran za posebno veliku silu podizanja i ugao nagiba preko 50 stepeni



hidraulični klatni poklopac
Dabl-ekting hidraulično otvaranje zadnjeg zida sa dvostrukom akcijom



BPW klatna jedinica
sa ojačanim osovina kvadrata 150 x 20 mm, kočnica 410 x 180 mm



+ ČVRST I STABILAN

- korito od čeličnog lima debljine 6 mm
- konusna površina opterećenja
- opcionoi dogradni zidovi
- visina istovara 1000 mm
- ojačana jedinica od 32 to opruge
- Vučno oko K80 za maksimalno dozvoljeno vetikalno opterećenje vučne kuke 4 t



TA 22053/2 XPT+
kontinuirani čelični lim od 6 mm,
visina 1000 mm



konusni otvor
za lakše ispuštanje tereta



TA 22065/2 XPT+
Jake osovine sa vešanjem od 32 t,
ušicom za vuču pribornice K 80 za
opterećenje vučne rude od 4 t

X-POWER-TUBE



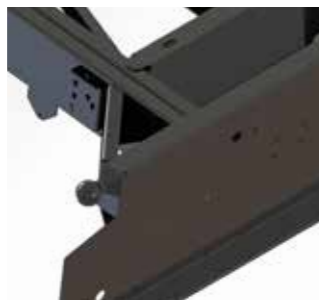
Šasija

10 godina garancije na okvir šasije

Okviri šasije se proizvode kao okviri sa dvostrukim C ili G presovanim profilima.

Zatvoreni dvostruki C-presovani okvir za maksimalnu torzionu stabilnost, čvrstoću na savijanje i odlična torzionna svojstva.

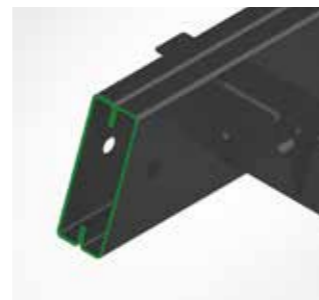
Okviri napravljeni 100% u kući na najsavremenijim robotskim sistemima za zavarivanje.



Kuglični nagibni ležaj



G-ram



Dupli-C-ram



hidraulično-mehaničko prinudno upravljanje



električno prinudno upravljanje



samoupravljujuća osovina



32 tone gibnjevi sa ojačanom kompenzacionom klackalicom



Veoma preporučljivi opružni stabilizator za upravljačku osovinu (moguće samo sa paraboličnim ogibljenjem)



Vazdušno vešanje sa upravljačem sa dve oštrice za optimalnu stabilnost i pokretljivost van puta



Hidraulično oslanjanje, najveća moguća stabilnost krivine i nagiba



HP premium kontrola podizne osovine, pomoć pri startovanju itd. (hidraulično vešanje)



podesiva offset tandem jedinica suspenzija na upravljačkoj osovini, bolja stabilnost i smanjenje sklonosti kotrljanja

ogibljenje

Apsolutni vrhunski model u profesionalnom segmentu. Odlične karakteristike vešanja koje štite teret i vozilo od potresa i udaraca.

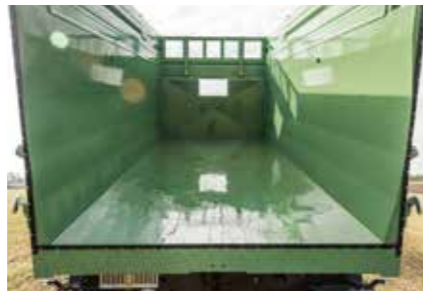
Zahtevi su precizno navedeni: lako rukovanje, velika zapremina utovara, kao i brz i jednostavan utovar i istovar. Ove karakteristike su uvek odlikovale naše BRANTNER kiperne



Telo



Podesivi štitnik
od prskanja za optimalno pristajanje



konusno korito
sa apsolutno glatkim unutrašnjim površinama

hidr. zadnji zid i konusno korito, standard za vrhunski komfor u radu i sigurno klizanje tereta



sklopivi pričvrtni zidovi,
hidraulični zadnji zid se može otvoriti kada se gornji zidovi preklope



hidraulički sklopivi pričvrtni zid,
opciono na levoj ili desnoj strani



hidraulički sklopiv
prednji zid



hidraulički kontrolisana funkcija klizanja na istovarivanje i zatvaranje korita



Klizač
za nežno istovarivanje preko bočno preklopnog klizača



Razdvojeni zidovi
za veću stabilnost korita



Brantner inovacija
Hydraulically controlled pendulum function for opening and closing

+ KVALITET KOJI UVERAVA

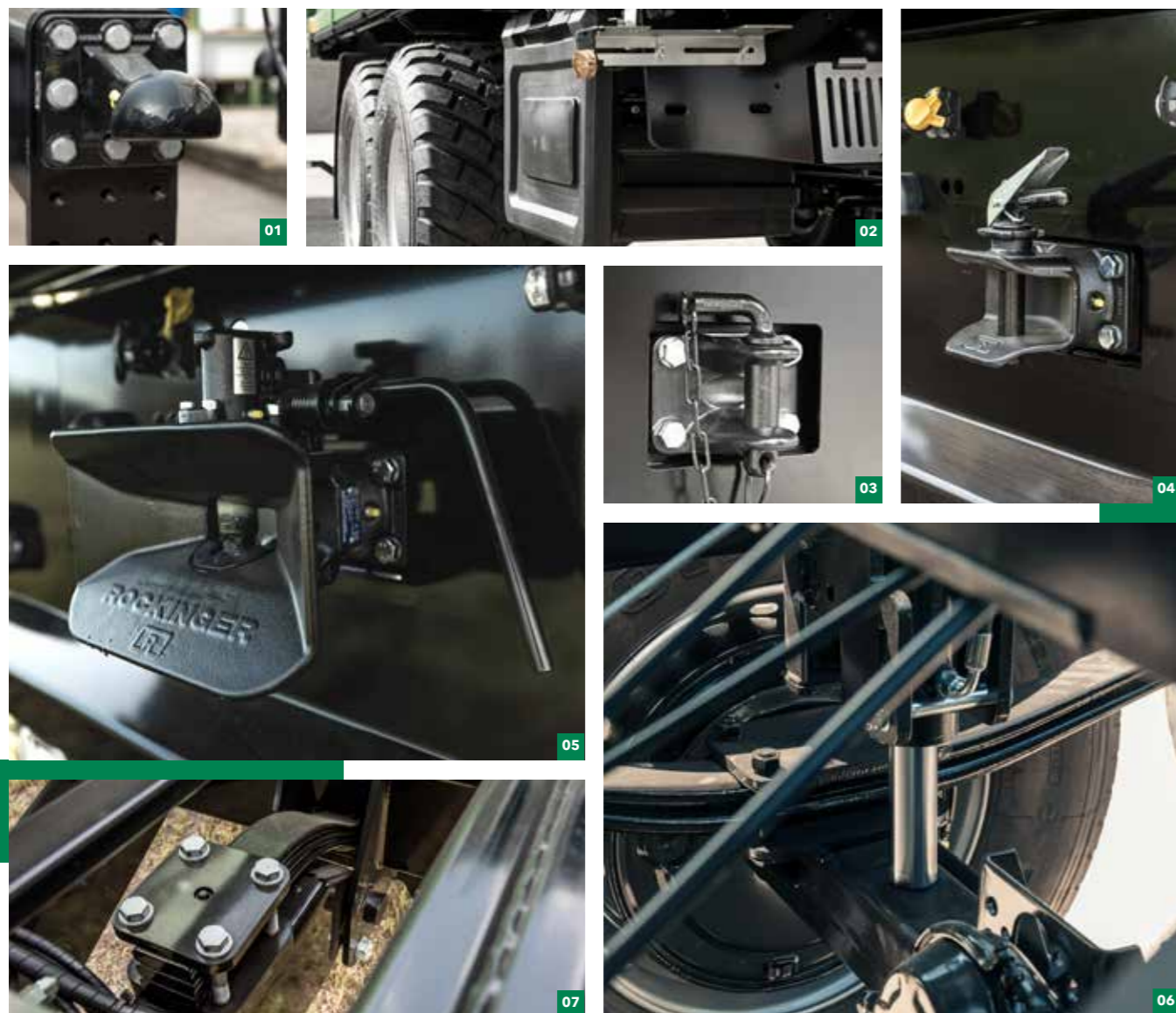
- Robusna konstrukcija
- fleksibilne mogućnosti primene
- Rad iz vučnog vozila
- dostupno za sve standardne dužine korita

Kadica za kipaње pozadi sa kipaње sa strane. Naši kadice su takođe pogodne za bočni istovar; u zavisnosti od želje kupca, verzija se može naručiti na levo ili desno. Ovo rezultira fleksibilnom upotrebom kiperne za transport silaže, žitarica ili drvenog malča.

Alternativno takođe dostupan kao trostrani kiper sa STABILATOROM.

Dvostrani i trostrani kiperi

Dodatna oprema



ŠASIJA

- 01 kuka za vuču K 80
- 02 Kutija za alate
- 03 Spojnica za ranžiranje
- 04 Mehanička spojnica za prikolicu
- 05 Automatska spojnica prikolice
- 06 Hidraulični oslonac zadnje osovine da bi se izbegla negativna opterećenja na vuču
- 07 Vučna ruda sa paraboličnom oprugom



TELO

- 01 Klizna cerada sa hidrauličnom kontrolom
- 02 Mrežasti poklopac sa hid. ili električno aktiviranje
- 03 Telo cerade sa valjkastom ceradom i operativnom platformom
- 04 Mreža za gledanje u krajnjem zidu korita sa poklopcem od pleksiglasa
- 05 Mreža za gledanje sa poklopcem od pleksiglasa u pričvrstnom zidu
- 06 Mreža za gledanje pune širine u pričvrstnom zidu
- 07 kanal za pražnjenje - ne može se zaključati
- 08 ispusni kanal sa dodatnim finim doziranjem

Tehnički podaci

Models	E 8045 PT+	E 11045 PT+	TA 8045 PT+	TA 11045 PT+	TA 14045/2 PT+	TA 18045/2 PT+	TA 20053/2 PT+	TA 23065/2 PT+	TA 24073/2 PT+	TA 24080/2 PT+	TR 34080/2 PT+	TA 22053/2 XPT+	TA 22065/2 XPT+	TA 20053 HALF-PIPE
Ukupna dozvoljena težina vozila	8.000 kg	11.000 kg	8.000 kg	11.000 kg	13.900 kg	18.000 kg	20.000 - 21.000 kg	21.000 - 24.000 kg	24.000 kg	24.000 kg	34.000 kg	22.000 kg	22.000 kg	22.000 kg
težina vozila	2.900 kg	3.100 kg	3.500 kg	3.700 kg	3.800 kg	4.250 kg	4.960 kg	6.100 kg	7.220 kg	7.860 kg	9.100 kg	4.960 kg	6.100 kg	6.000 kg
Oslonac rude	1.000 kg	1.800 kg	1.000 kg	1.450 kg	1.500 kg	2.000 kg	2.000/3.000 kg	3.000/4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg	4.000 kg
Visina platforme	1.170 mm	1.200 mm	1.140 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.110 mm	1.360 mm	1.340 mm	1.520 mm	1.520 mm	1.600 mm	1.340 mm	1.340 mm	1.300 mm
Ukupna dužina	6.400 mm	6.400 mm	6.400 mm	6.400 mm	6.400 mm	6.400 mm	7.000 mm	8.140 mm	9.300 mm	10.000 mm	10.000 mm	7.000 mm	8.140 mm	7.400 mm
Ukupna širina	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	bis 3.000 mm	bis 3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550/3.000 mm	2.550 mm
Dimenzije korita unutra	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	4.550 x 2.230/2.280 mm	5.300 x 2.230/2.280 mm	6.500 x 2.180/2.280 mm	7.300 x 2.180/2.280 mm	8.000 x 2.180/2.280 mm	8.000 x 2.180/2.280 mm	5.300 x 2.230/2.280 mm	6.500 x 2.180/2.280 mm	5.300 x 2.250/2.300 mm
Dimenzije stranice unutra	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.500 mm	1.000 mm	1.000 mm	1.200 mm
Korito za debljinu lima	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Zapremina tovarnog prostora	15 m ³	15 m ³	15 m ³	15 m ³	15 m ³	15 m ³	18 m ³	22 m ³	24 m ³	27 m ³	27 m ³	12 m ³	15 m ³	13 m ³
Zapremina tovarnog prostora sa AW 600 mm	22 m ³	22 m ³	22 m ³	22 m ³	22 m ³	22 m ³	25 m ³	31 m ³	34 m ³	38 m ³	38 m ³	19 m ³	23 m ³	-
Zapremina tovarnog prostora sa AW 800 mm	-	-	-	-	-	-	-	34 m ³	37 m ³	41 m ³	41 m ³	-	26 m ³	-
Visina kačenja	900 mm	800 - 910 mm	860 mm	600 - 710 mm	600 - 710 mm	600 - 710 mm	400 - 1.000 mm	400 - 1.000 mm	370 - 670 mm	370 - 670 mm	580 - 720 mm	400 - 1.000 mm	400 - 1.000 mm	400 - 800 mm
Kutijasta osovina	70 mm	90 mm	70 mm	70 mm	90 mm	120 mm	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Širina gaza	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	2.000 mm	2.000 mm	2.225 mm	2.225 mm	2.225 mm	2.225 mm	2.000 mm	2.225 mm	1.900 mm
Broj cilindara za podizanje	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
Prečnik stepena cilindra	60/75/90/105 mm	75/90/105/120 mm	60/75/90/105 mm	75/90/105/120 mm	60/75/90/105 mm	60/75/90/105 mm	75/90/105/120 mm	75/90/105/120 mm	75/90/105/120/140 mm	75/90/105/120/140 mm	75/90/105/120/140 mm	75/90/105/120 mm	75/90/105/120 mm	69/88/107/126 mm
Hod cilindra	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	1.800 mm	2.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	3.000 mm	1.800 mm	2.000 mm	4.700 mm
Ugao kipanja nazad	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °	>50 °
Neophodna količina ulja	11 l	15 l	11 l	15 l	22 l	22 l	30 l	37 l	65 l	65 l	65 l	30 l	37 l	37 l
Standardne gume	355/60 R 18 (16) MPT	385/65 R 22.5 LKW protektirane	15.0/55 - 17 (10) AW	355/60 R 18 (16) MPT	500/50 - 17 (14) AW	445/45 R 19.5 LKW new	385/65 R 22.5 LKW protektirane	385/65 R 22.5 LKW protektirane	550/60 - 22.5 neu (16) Profil I	550/60 - 22.5 neu (16) Profil I	560/60 R 22.5 new 161 D	385/65 R 22.5 LKW protektirane	385/65 R 22.5 LKW protektirane	650/55 R 26.5 new 169 D

Kontakt

CENTRALA

HANS BRANTNER & SOHN Fahrzeugbau GesmbH

KR Hans Brantner-Straße 8
2136 Laa an der Thaya
T +43 (0) 2522 2511-0
F +43 (0) 2522 2511-50
fahrzeugbau@hb-brantner.at
www.hb-brantner.at

KROATIEN

SE-KRA d.o.o. za proizvodnju i trgovinu
Neretvanska 20
10361 Sesevski Kraljevec

Maloprodaja: 01 / 2047 888
Veleprodaja: 01 / 2047 999

maloprodaja@se-kra.hr
veleprodaja@se-kra.hr
se-kra@se-kra.hr

Poslovnice Vrbovec
Zagrebačka 56
10340 Vrbovec

T +01 / 2047 888
F +01 / 2047 999

vrbovec@se-kra.hr

Poslovnice Sisak
Galdovačka 264
44000 Sisak

T +044 / 741 343
F +044 / 741 726

sisak@se-kra.hr

Poslovnice Glina
Frankopanska 36
44400 Glina

T +044 / 882 300
F +044 / 733 909

glina@se-kra.hr

Poslovnice Mirkovci
Vukovarska 103
32240 Mirkovci

T +032 / 326 980
F +032 / 326 978

mirkovci@se-kra.hr

KVALITETA.

Najmoderniji proces proizvodnje sa laserskim rezanjem, robotskim zavarivanjem, High-End tehnikom površinske zaštite, linijska montaža i nekoliko kontrola kvaliteta i finalni test na ispitivaču kočenja omogućavaju najvišu kvalitetu proizvoda.

FLEKSIBILNOST.

Izvanredana kvaliteta i individualna proizvodnja prema zahtjevu kupca od svakog proizvoda iz Brantner proizvodnje čine unikat koji postavlja novu mjeru.

STABILNOST.

Stabilnost proizvoda garantira stabilnost u održavanju vrijednosti. I to desetljećima.

Vrijednost preko svih granica.

Površinska tehnologija. Katodno potapajući tretman i farbanje prahom.

+ PREDNOSTI

- odlična zaštita od korozije spolja i iznutra
- poboljšana mehanička otpornost
- ekološki prihvatljiva tehnologija kroz sistem cirkulacije praha
- Pokrivanje energetske potrebe foto-naponskim sistemom od 2 megavata

Proizvodi koji su trajno izloženi ekstremnim uslovima zahtevaju najviši kvalitet boje sa odličnom zaštitom od korozije. Zajedno sa specijalistom za bojenje Heliosom, opremili smo naš sistem površinske tehnologije najnovijom tehnologijom. Ovom modernizacijom možemo dodatno poboljšati kvalitet naših proizvoda i istovremeno se osloniti na ekološki prihvatljivu procesnu tehnologiju.

OVAKO SE STVARA KTL PRAŠKASTI KVALITET.

- automatizovano peskarenje granulata
- automatsko mokro hemijsko čišćenje
- Katodno farbanje (KTL)
- Sušenje na 160-180 stepeni
- automatizovano PREMAZIVANJE PRAŠKOM
- Sušenje na 160-180 stepeni



Mehanički predtretman peskarenjem za čiste i homogene površine



KTL i predtretman 12 procesa uranjanja za hemijsko čišćenje i naknadno nanošenje KTL premaza



Automatsko farbanje nanošenjem praha



KONSTRUKCIJA VOZILA.

KONSTRUKCIJA HALA.

POVRŠINSKA TEHNOLOGIJA.

KVALITET. STABILNOST. FLEKSIBILNOST.