

Gewerbliche Anhänger



Serie 2000 ... Siehe Seite 2-4

Bravo-Serie ... Siehe Seite 5

Serie 5000 ... Siehe Seite 6-7

Sie finden Brenderup's umfangreiches Anhänger-Programm in folgenden Spezialbroschüren:

- Offene Freizeitanhänger Serie 1000 3000
- Maschinen- und Materialtransporter
- Geschlossene Anhänger Cargoliner
- Bootsanhänger
- Autotransporter
- Rückwärts- und 3-Seitenkipper
- Pferdeanhänger
- Motorrad- / ATV-Anhänger

www.brenderup.com



Brenderup Brenderüp

Die Brenderup 2000-Serie - Zukunftsweisende PKW-Anhänger





2205 S/Panzer Technische Daten

Bordwände	Stahl		
Ges. Gewicht	750	750	kg
Nutzlast	566	560	kg
Länge	203	203	cm
Breite	113	128	cm
Räder	R 13"	R 13"	

Stahlausführung.



2205 P Technische Daten

Bordwände	Holz		
Ges. Gewicht	$750^{\scriptscriptstyle 1)}$	1000^{2}	kg (
Nutzlast	576	784	kg
Länge	203	203	cm
Breite	128	113	cm
Räder	R 13"	R 13"	
1) Ohne Bremse /			\



2205 S Technische Daten

Bordwände	Stahl		
Ges. Gewicht	7501)	1000^{2}	kg
Nutzlast	576	784	kg
Länge	203	203	cm
Breite	113	113	cm
Räder	R 13"	R 13"	

1) Ohne Bremse / 2) Mit Bremse. Stahlausführung.



2200 A 16	GIIIIIE	CITE	Date	
Bordwände	Alu			
Ges. Gewicht	7501)	13002)	13002)	kg
Nutzlast	544	1026	1009	kg
Länge	258	258	258	cm
Breite	128	128	153	cm
Räder	R 13"	R 13"	R 13"	
1) OI D /	2) J.C. D			

1) Ohne Bremse / 2) Mit Bremse Aluausführung (Reling ist Zubehör).



2260 S/P T	echn	ische	e Dat	en
Bordwände	Stahl,	Holz		
Ges. Gewicht	7501)	13002)	13002	kg
Nutzlast	544	1026	1009	kg
Länge	258	258	258	cm
Breite	128	128	153	cm
Räder	R 13"	R 13"	R 13"	
¹) Ohne Bremse / Stahlausführung.	²) Mit B	remse.		

Kunststoffdeckel/

Der Deckel ist leicht und lässt

sich einfach an-/abbauen, wenn

der Anhänger für unterschiedliche

Zwecke verwendet wird. Der Deckel

Trailer Top

ist abschließbar.

Kastenaufsatz

Der 40 cm hohe Kastenaufsatz (Alu Bordwandhöhe 35 cm) vergrößert das Transportvolumen um 100%.



Erhöhungssatz

Doppelte Alu-Profile sowie verzinkte Eckpfostenprofile erhöhen die Seiten um 45 cm und bieten ein erheblich höheres Volumen.



Auffahrrampe

Leichtes Auffahren mit Minitraktoren und Geräten. Maximale Belastung der Rampe 600 kg.



Das Ersatzrad kann an die vordere Klappe des Anhängers montiert werden. So behindert es das Be-/Entladen nicht.



Die Brenderup 2000-Serie

- Perfekte Unterstützung des Bodens durch kräftige Längsträger.
- Leichte Montage von Zubehörteilen. Zubehör wie z.B. ein Planenaufbau ist an den Eckrungen zu montieren. Leichter Anbau/Abbau.
- 40 cm Bordwände (Holz und Stahl). 35 cm Bordwände (Alu).
- Ausgewählte Modelle wahlweise mit klappbarer Vorderwand.
- Alle gebremsten Modelle sind serienmäßig mit Stützrad montiert.
- Reling ist Zubehör.

Zubehör

Technische Daten sowie eine komplette Ausstattungsübersicht der 2000-Serie finden Sie auf der Rückseite. Weiteres Zubehör finden Sie auch auf Seite 4

Flachplane

- hält das Transportgut während des Transports trocken.



Der Planenaufbau erhöht die Einsatzmöglichkeiten des Anhängers wesentlich. Das Ladevolumen wird mehr als verdoppelt.



|2|

Serie 2000...



Serie 2000 - Doppelachs-Anhänger für schwere Lasten



2260 Technische Daten

Bordwände Stahl, Holz Ges. Gewicht 2000 kg Nutzlast 1642 kg Länge 258 cm Breite 128 cm Räder R 13"

Stahlausführung.

Aluausführung.



2300 Technische Daten

Bordwände Stahl, Alu, Holz 2000 2500 Ges. Gewicht 1300 Nutzlast 986 1622 2068 Länge 301 301 Breite 158 153 153 R 13" R 13" R 13"

Holzausführung. Reling ist Zubehör. 2300 ist auch als 1300 kg Einachser lieferbar.



2260 Technische Daten

 Bordwände
 Alu

 Ges. Gewicht
 2000 kg

 Nutzlast
 1642 kg

 Länge
 258 cm

 Breite
 128 cm

 Räder
 R 13"

2350 Technische Daten

Aluausführung.

 Bordwände
 Stahl, Alu

 Ges. Gewicht
 2000
 2500
 3000
 kg

 Nutzlast
 1550
 2050
 2525
 kg

 Länge
 351
 351
 351
 cm

 Breite
 158
 153
 153
 cm

 Räder
 R 14"
 R 14"
 R 14"
 R 14"

Zubehör

Technische Daten sowie eine komplette Ausstattungsübersicht der 2000-Serie finden Sie auf der Rückseite. Weiteres Zubehör finden Sie auch auf Seite 2-3

Alu-/Holzdeckel

 mit Aluminiumprofilen von 8 cm Höhe. Für die Modelle 2260 und 2300 sind auch Deckel mit 16 cm Höhe lieferbar.



Der Brenderup Bravo - Begriff für Sicherheit und Langlebigkeit

Brendertty

- Robuste Ausführung. Die Querträger sind aus 3 mm dickem, feuerverzinktem Stahl hergestellt.
- Solide Verschlüsse.
- Kantenschutzleisten aus robustem, 2 mm dickem, feuerverzinktem Stahl.



Bravo ist Brenderup

- Qualität durch und durch

Bravo 260 TB Technische Daten

Bordwände Stahl
Ges. Gewicht 1500 kg
Nutzlast 1155 kg
Länge 258 cm
Breite 143 cm
Räder R 13"
Stahlausführung.

Zubehör

Technische Daten sowie eine komplette Ausstattungsübersicht der Bravo-Serie finden Sie auf der Rückseite.

Modell Bravo 260 TB.



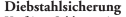
Bravo 260 B Technische Daten

Bordwände Stahl
Ges. Gewicht 1200 kg
Nutzlast 950 kg
Länge 258 cm
Breite 143 cm
Räder R 13"



Bravo 310 TB Technische Daten

Bravo 310 TB Techni Bordwände Stahl Ges. Gewicht 2000 kg Nutzlast 1490 kg Länge 308 cm Breite 168 cm Räder R 13"



Kräftiges Schloss - eine effektive Diebstahlsicherung.



|4| |5|





Zubehör Technische Daten sowie eine komplette Ausstattungsübersicht der 5000-Serie finden Sie auf der Rückseite. Hochplane Der Planenaufbau erhöht die Einsatzmöglichkeiten des Anhängers

Die Brenderup 5000-Serie

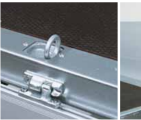
- der bevorzugte Gewerbeanhänger Die 5000-Serie hat ein sehr stabiles Fahrgestell und versenkte Verschlüsse an den

Bordwänden. Sie ist für Plattformtransporte zugelassen um z.B. Rasentraktoren und Minibagger befördern zu können.





Versenkte Verschlüsse Zurrhaken





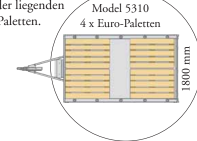
Integrierte Zurrösen

Abnehmbare Eckrungen

- Die 5000-Serie kann mit Kompaktreifen geliefert werden. Damit wird die Ladehöhe auf nur 61 cm reduziert. Der Auffahrwinkel mit Kompaktreifen ist nur 15 Grad.
- Zurrösen innen und äußere Zurrhaken machen es leicht alle Güter zu befestigen.
- Großes Zubehörprogramm wie Laubgitter, Kastenaufsatz, Hochplane, Auffahrschienen usw. Die Auffahrschienen sind bequem und leicht im Fahrzeugrahmen unter der Ladefläche des Anhängers diebstahlsicher zu verstauen.

Die 5000-Serie ist auch ideal für die Beladung mit dem Gabelstapler. Eine breite, kräftige Stahlkante schützt die Ladefläche, wenn die Paletten mit dem Stapler platziert werden. Die große Innenbreite ermöglicht das innere Festzurren von neben-





ganz schwere Lasten



Bordwände Stahl und Aluminium Ges. Gew. 1300¹⁾1600 2000 kg Nutzlast 950 1200 1550 kg Länge 259 259 259 cm 180 180 180 cm Breite R 13" R 13" R 13"

Räder 1) 1 Achse



5375 Technische Daten

Bordwände Stahl und Aluminium 2000 2500 3000 3500 kg Ges. Gew. 1469 1943 2397 2847 kg Nutzlast Länge 375 375 375 cm 180 180 180 180 cm Breite R 13" R 14" R 14" R 14"

Das gezeigte Modell ist mit Kompaktreifen ausgestattet (Extrazubehör).



5520 Technische Daten

Bordwände Stahl und Aluminium Ges. Gew. 2500 3000 3500 kg Nutzlast 1750 2299 2663 kg Länge 518 518 518 cm 204 204 204 cm Breite Räder R 14" R 14" R 14"



5620 Technische Daten

Bordwände Stahl und Aluminium 2500 3000 3500 kg Ges. Gew. 1655 2115 2563 kg Nutzlast 618 618 618 cm Länge 204 204 204 cm Breite R 14" R 14" R 14" Räder



Laubgitter

erleichtern.

Besonders geeignet für den Transport langer Objekte. Gute Verzurrungsmöglichkeiten.

Das Laubgitter ist oben mit Scharnieren

befestigt um das Be- und Entladen zu



Kompaktreifen

Kastenaufsatz

Bordwände zu montieren.

- Sichert eine Ladehöhe von 61 cm und Auffahrwinkel von 15°. (Lässt sich Anhängern mit einem Gesamtgewich von 2500, 3500 kg anbauen).

Das Volumen wird mit Kastenaufsatz wesent-

lich vergrößert - leicht auf die vorhandenen



5310 Technische Daten

Bordwände Stahl und Aluminium 2000 2500 3000 3500 kg Ges. Gew. 1516 1990 2444 2894 kg Nutzlast 309 309 309 cm Länge 180 180 180 180 cm Breite R 13" R 14" R 14" R 14' Räder

5420 Technische Daten

Bordwände Stahl und Aluminium 2000 2500 3000 3500 kg Ges. Gew. 1421 1895 2349 2799 kg Nutzlast 418 418 418 418 cm Länge 204 204 204 cm Breite Räder R 13" R 14" R 14" R 14" Auch in Breite 180 cm lieferbar.

|6| |7|

rragen sie blue bei mem rachhandier hach anderen Groben.																								
Modell	Bordwände	Kasten Innenmaß LxBxH cm	Ges. Länge cm	Ges. Breite cm	Ladehöhe cm (ca.)	Ges. Gewicht kg	Nutzlast mit Stahlbordwände kg	Bremse	Achsen	Bereifung	Klapb. Vorderwand wahlweise	Reling	Flachplane	Hochplane	Kastenaufsatz	Deckel	Ladegitter	Auffahrrampe	Stützbeine	Laubgitter	Auffahrschienen	Erhöhungssatz	Stützrad	Ersatzrad
2000 Serie	e - Te	chnische D	aten	1								Ζu	ıbe	hör	•									
2205 S/Panzer		203x113x40	322	160	52	750	566	-	1	R13"	-	X	X	\mathbf{X}^1		$X^{2/4}$		X	X	X	-	X	X	X
2205 S/Panzer		203x128x40	322	175	52	750	560	-	1	R13"	-	X	X	\mathbf{X}^{1}		x ^{2/4}		X	X	X	-	X	X	X
2205 S/P/A ¹		203x113x40	322	160	52	750	576	-	1	R13"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}		x ^{2/4}		X	X	X	X	X	X	X
2205 S/P		203x128x40	322	179	52	750	568	-	1	R13"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	X	$X^{2/4}$	X	X	X	X	X	X	X	X
2205 S/P		203x113x40	350	164	52	1000	784	X	1	R13"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	X	X ^{2/4}	X	X	X	X	X	X	Se.	X
2260 S/P/A ¹		258x128x40	377	175	52	750	544	-	1	R13"	\mathbf{x}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	X	$x^{2/3}$	X	X	X	X	X	-	X	x
2260 S/P/A ¹		258x128x40	405	179	52	1300	1026	X	1	R13"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	X	$x^{2/3}$	X	X	X	X	X	-		X
2260 S/P/A ¹		258x128x40	405	179	52	2000	1642	X	2	R13"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^1	X	$x^{2/3}$	X	X	X	X	X	-		x
2260 S/P/A ¹		258x153x40	405	204	52	1300	1009	X	1	R13"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	X	$x^{2/3}$	X	X	X	X	X	-	ρĎ	x
2300 S/P/A ¹		302x153x40	449	204	52	1300	986	X	1	R13"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	Х	x ^{2/3}	X	X	X	X	X	-	iässi	x
2300 S/P/A ¹		302x153x40	449	204	52	2000	1622	х	2	R13"	\mathbf{x}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	х	x ^{2/3}	X	X	X	X	X	-	mu	x
2300 S/P/A ¹		302x153x40	449	204	52	2500	2068	Х	2	R13"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^1	х	X ^{2/3}	X	X	X	X	X	-	erie	X
2350 S/A ¹		351x153x40	494	204	52	2000	1550	Х	2	R14"	\mathbf{x}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	Х	x ^{2/3}	X	X	X	X	X	-	1	x
2350 S/A ¹		351x153x40	494	204	52	2500	2050	X	2	R14"	\mathbf{x}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	х	$x^{2/3}$	X	X	X	X	X	-		X
2350 S/A ¹		351x153x40	494	204	52	3000	2525	Х	2	R14"	\mathbf{X}^5	X	X	\mathbf{X}^{1}	Х	$x^{2/3}$	X	X	X	X	X	-		x

Anm. zur Ausstattung: ¹) Für die Serie 2000 sind Planenaufbauten in den Höhen von 60, 100 bzw. 150 cm lieferbar. ²) 8 cm Alu-/Holzdeckel. ³) 16 cm Alu-/Holzdeckel. 4) GFKdeckel. 5) Nur ausgewählte Modelle. Bordwände S: Stahl - P: Holz - A: Alu ¹) Alu Bordwandhöhe 35 cm.

Bravo Serie - Technische Daten												Zu	ıbe	hör										
HS 260 B	Stahl	258x143x30	420	154	68	1200	950	X	1	R13"	-	X	X	x*	X	-	X	-	-	-	-	-	m.	X
HS 260 TB	Stahl	258x143x30	420	154	67	1500	1155	X	2	R13"	-	x	X	x*	X	-	X	-	-	-	-	-	rien	х
HS 310 TB	Stahl	308x168x30	473	179	71	2000	1490	X	2	R13"	-	X	X	x*	X	-	X	-	X	-	-	-	Se	X

Anm. zur Ausstattung: *) Für de Bravo-Serie sind Planenaufbauten in den Höhen von 60, 100 bzw. 150 cm lieferbar.

5000 Seri	e - Te	chnische D	aten	1								Zu	be	hör									
5260	S/A	259x180x34	419	186	70	1300	950	X	1	R13"	X	-	X	x*1/2	X	-	X	-	X	X	-	-	X
5260	S/A	259x180x34	419	186	70	1600	1200	X	2	R13"	X	-	X	x*1/2	X	-	X	-	X	X	-	-	X
5260	S/A	259x180x34	419	186	70	2000	1550	X	2	R13"	X	-	X	x*1/2	X	-	X	-	X	X	-	-	X
5310	S/A	309x180x34	445	186	70	2000	1516	X	2	R13"	X	-	X	x*1/2	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5310	S/A	309x180x34	445	186	71	2500	1990	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5310	S/A	309x180x34	445	186	74	3000	2444	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5310	S/A	309x180x34	445	186	74	3500	2894	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5375	S/A	375x180x34	508	186	70	2000	1469	X	2	R13"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5375	S/A	375x180x34	508	186	71	2500	1943	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5375	S/A	375x180x34	508	186	74	3000	2397	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	Х	-	X	X	X	-	X
5375	S/A	375x180x34	508	186	74	3500	2847	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5420	S/A	418x180x34	549	210	71	2000	1421	X	2	R13"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	, larc	X
5420	S/A	418x180x34	549	210	71	2500	1895	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	, anc	X
5420	S/A	418x180x34	549	210	74	3000	2349	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	St	X
5420	S/A	418x180x34	549	210	74	3500	2799	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5420	S/A	418x204x34	549	210	71	2000	1369	X	2	R13"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5420	S/A	418x204x34	549	210	71	2500	1835	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5420	S/A	418x204x34	549	210	74	3000	2295	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5420	S/A	418x204x34	549	210	74	3500	2743	X	2	R14"	X	-	X	x*1/2/3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5520	S/A	518x204x34	649	210	71	2500	1755	X	2	R14"	X	-	-	x *3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5520	S/A	518x204x34	649	210	74	3000	2299	X	2	R14"	X	-	-	x*3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5520	S/A	518x204x34	649	210	74	3500	2663	X	2	R14"	X	-	-	x*3	X	-	Х	-	X	X	X	-	X
5620	S/A	618x204x34	749	210	71	2500	1655	X	2	R14"	X	-	-	x*3	X	-	X	-	X	X	X	-	X
5620	S/A	618x204x34	749	210	74	3000	2115	X	2	R14"	X	-	-	x*3	X	-	Х	-	Х	X	X	-	X
5620	S/A	618x204x34	749	210	74	3500	2563	X	2	R14"	X	-	-	x*3	X	-	X	-	X	X	X	-	X

Anm. zur Ausstattung: *¹) 100 cm Hochplane, *²) 150 cm Hochplane, *³) 180 cm Hochplane. Alle Modelle der 5000-Serie mit 2500, 3000 und 3500 kg Gesamtgewicht können mit Kompaktreifen, 195/50/13 geliefert werden. Kompaktreifen ergeben eine Ladehöhe von 61 cm. Bordwände S: Stahl - A: Alu



Händler: