

Das Fachgebiet unserer Firma ist vor allem die Herstellung von landwirtschaftlichen, industriellen und kommunalen Anhängern. Wir fertigen auch die Stahlkonstruktionen, leisten die Metallbearbeitung. In unserem Angebot finden Sie die Reparaturleistungen für Anhänger, Ladekästen und Umbauleistungen. Wir antworten auf die individuellen Bedürfnisse bei den Aufträgen.

Außer oben genannten Herstellungsarbeiten und Leistungen verkaufen wir die folgenden Produkte: Fahrachsen, hydraulische und Teleskopventile, volle Räder und Felgen sowie Reifen, Bordwandverschlüsse, Kastenbefestigungen usw.

Dank der langjährigen Erfahrung in der Branche und den Fachkräften zeichnen wir uns durch Redlichkeit, Fachkompetenz und Zuverlässigkeit aus.

Damit war möglich, ein Kreis der zufriedenen Kunden sowohl im Land als auch im Ausland zu erreichen, die das Produkt erworben haben, das sich von der Wettbewerbswaren von Festigkeit unterscheidet.

Angebot:

Anhänger T-151/1 Ladefähigkeit 3500 kg

In Standardfassung mit reicher Ausstattung. Dreiseitenkipper des Ladekastens des Anhängers. Stabiles Kugel-Kreiselkippersystem, feste Profile der Tragrahmen und hochqualitative, zuverlässige und feste Fahrachsen unterscheiden das Produkt unserer Firma von den anderen marktüblichen Waren. Die profilierten Wände der Firma FUHRMANN, die industrielle Festigkeit aufweisen, sichern lange Betriebsdauer des Anhängers. Zu Standardausstattung gehört das Fenster mit Riegel an Hinterwand. Jede Farbe aus RAL-Palette möglich.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Ladefähigkeit (kg)	3500
Eigengewicht (kg)	1610!!!!
Ladekapazität (m ³)	6,8!!!!
Länge des Ladekastens (mm)	3450
Länge des Ladekastens (innen) (mm)	3330
Breite des Ladekastens (außen) (mm)	2050
Breite des Ladekastens (innen) (mm)	1930
Höhe der Kastenwände (mm)	500+500
Abmessungen (Länge/ Breite/ Höhe) (mm)	4850/2050/1980
Hub der Ladefläche (mm)	990
Radabstand (mm)	1500
Bereifungsabmessung	11,5/80-15,3
Tragachse	Pronar oder ATW
Pneumatische Bremsen	pneumatisch oder hydraulisch
Maximal Geschwindigkeit (km/h)	40
Kippwinkel des Ladekastens:	hinten/seitlich 50°
Zylindertyp (Anzahl der Mitglieder/ Raster) (Stck. mm)	4/1300 (chrom)
Ölbedarf/Druckbedarf (l/MPa)	8/16
Bordblechen	2,0 mm
Bodenblech	3,4 mm
Unterer Hauptrahmen Typ	„schräg“
Unterer Hauptrahmen	C-Profil 160 mm
Unterer Hauptrahmen Zulagen	C-Profil 120 mm
Unterer Hauptrahmen Zulagen	Blechen 6 mm und 4 mm
Oberer Hauptrahmen	Geschlossene Dickwandprofile
Vorderhaken	Regelbar, vierstufig
Wendekreis	

Standardausstattung des Anhängers T-151/1 mit

- Borde mit Aufsätzen 2 x 50 cm
- Keile zum Montieren auf Frontbord
- Rückventile zur Regelung der Neigung des Ladekastens (Sicherung)
- Sicherung des Ladekastens (Stahlseile mit Halterungen)
- Manuelle Kurbel-Spindel-Bremse
- Einleitungsbremssystem
- Regelbarer Vorderhaken auf vier Stufen
- Hinteres Haken
- Ziehseilen für Borde mit Riegel



Angebot:

Anhänger T-151/2 Ladefähigkeit 5000 kg

In Standardfassung mit reicher Ausstattung. Dreiseitenkipper des Ladekastens des Anhängers. Stabiles Kugel-Kreiselkippersystem, feste Profile der Tragrahmen und hochqualitative, zuverlässige und feste Fahrachsen unterscheiden das Produkt unserer Firma von den anderen marktüblichen Waren. Die profilierten Wände der Firma FUHRMANN, die industrielle Festigkeit aufweisen, sichern lange Betriebsdauer des Anhängers. Zu Standardausstattung gehört das Fenster mit Riegel an Hinterwand. Jede Farbe aus RAL-Palette möglich.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Ladefähigkeit (kg)	5000
Eigengewicht (kg)	1980!!!!!!
Ladekapazität (m³)	8,8!!!!!!
Zulässiges Gesamtgewicht (ZGG)	6980
Länge des Ladekastens (mm)	4150
Länge des Ladekastens (innen) (mm)	4100
Breite des Ladekastens (außen) (mm)	2200
Breite des Ladekastens (innen) (mm)	2010
Höhe der Kastenwände (mm)	500+500
Abmessungen (Länge/ Breite/ Höhe) (mm)	5630/2240/1950
Hub der Ladefläche (mm)	
Radabstand (mm)	1530
Bereifungsabmessung	400/60-15,5TL 14PR
Maximal Geschwindigkeit (km/h)	30
Kippwinkel des Ladekastens: hinten/seitlich	50°
Zylindertyp (Anzahl der Mitglieder/ Raster) (Stck. mm)	4/1300 (chrom)
Ölbedarf/Druckbedarf (l/MPa)	8/16
Tragachse	ATW, PRONAR
Pneumatische Bremsen	pneumatisch, hydraulisch
BordE	FUHRMANN 2 mm
Bodenblech	3,4 mm
Unterer Hauptrahmen Typ	„schräg“
Unterer Hauptrahmen	C-Profil 200 mm
Unterer Hauptrahmen Zulagen	C-Profil 120 mm
Unterer Hauptrahmen Zulagen	Blechen 8 mm und 6 mm
Oberer Hauptrahmen	Geschlossene Dickwandprofile
Vorderhaken	Regelbar, vierstufig
Wendekreis	

Standardausstattung des Anhängers T-151/2 mit Erstzulassungsnachweis:

- Borde mit Aufsätzen 2 x 50 cm
- Keile zum Montieren auf Frontbord
- Rückventile zur Regelung der Neigung des Ladekastens (Sicherheit)
- Sicherung des Ladekastens (Stahlseile mit Halterungen)
- Manuelle Kurbel-Spindel-Bremse
- Einleitungsbremssystem
- Regelbarer Vorderhaken auf vier Stufen
- Hinteres Haken
- Ziehseilen für Borde mit Riegel
- Zusätzliche elektrische Installation, für zweites gezogenes Anhänger
- BORDE FUHRMANN Dicke 2 mm
- Hinteres Haken (gedruckt in dem Nachweis, mögliche Kupplung des Anhängers bis 5000 kg)

Zusatzausstattung für Anhänger T-151/1 und T-151/2:

- ✓ Zusatzrad mit Befestigungshaken
- ✓ Zusätzliche Installationen: hydraulisch, pneumatisch und des gezogenen Anhängers
- ✓ Hydraulischer Stutzfuß
- ✓ Gestell für Plane mit Befestigungshaken



Anhänger Tandem PTCW308 (Palettenbreite):

Ladefähigkeit (kg)	8000	
Eigengewicht (kg)	2700	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	10 700	
Ladekapazität* (m³)	10,9	möglich 16,3 oder 19,6
Ladefläche (m²)	11	
Länge des Ladekastens (außen) (mm)	4450	
Länge des Ladekastens (innen) (mm)	4550	
Breite des Ladekastens (mm)	2450	
Breite des Ladekastens (innen) (mm)	2550	
Abmessungen (länge/breite/höhe*) (mm)	6050/2550/2060*	möglich 2560 oder 2660
Höhe der Kastenwände (mm)	500+500	möglich 500+500+500 oder 600+600+600
Bodenfreiheit (mm)	1060	
Radabstand (mm)	1760	
Aufhängung	Parab. Feder, Wippe	
Deichselaugenbelastung (kg)	1660	
Bereifungsabmessung	400/60-15,5	möglich 11,5/80-15,3 oder 12/80-15,3
Kippsystem	dreiseitig	
Konstruktionsgeschwindigkeit (Grade)	30 km/h	Achsen geeignet zu 40 km/h
Kippwinkel des Ladekastens (nach hinten/seitlich) (Grade)	50/45	
Teleskopzylinder (Raster/Ölbedarf/Druckbedarf)	1700/13L/200 bar	
Mindestleistungsbedarf des Zugfahrzeugs (KM)	58	



Anhänger Tandem PTTW310 (Palettenbreite):

Ladefähigkeit (kg)	10000	
Eigengewicht (kg)	3300	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	13 300	
Ladekapazität* (m³)	11,7	möglich 17,6 oder 21,1
Ladefläche (m²)	11,7	
Länge des Ladekastens (außen) (mm)	4750	
Länge des Ladekastens (innen) (mm)	4850	
Breite des Ladekastens (mm)	2450	
Breite des Ladekastens (innen) (mm)	2550	
Abmessungen (länge/breite/höhe*) (mm)	6350/2550/2100*	möglich 2660 oder 2760
Höhe der Kastenwände (mm)	500+500	möglich 500+500+500 oder 600+600+600
Bodenfreiheit (mm)	11000	
Radabstand (mm)	1760	
Aufhängung	Parab. Feder, Wippe	
Deichselaugenbelastung (kg)	1660	
Bereifungsabmessung	400/60-15,5	möglich 15.0/55-17, 500/50-17, 19.0/45-17
Kippsystem	dreiseitig	
Konstruktionsgeschwindigkeit (Grade)	30 km/h	Achsen geeignet zu 40 km/h
Kippwinkel des Ladekastens (nach hinten/seitlich) (Grade)	50/45	
Teleskopzylinder (Raster/Ölbedarf/Druckbedarf)	1700/13L/200 bar	
Mindestleistungsbedarf des Zugfahrzeugs (KM)	75	

Anhänger Tandem PTTW312 (Palettenbreite):

Ladefähigkeit (kg)	12000	
Eigengewicht (kg)	3600	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)	15 600	
Ladekapazität* (m³)	12,3	möglich 18,5 oder 22,2
Ladefläche (m²)	12,3	
Länge des Ladekastens (außen) (mm)	4950	
Länge des Ladekastens (innen) (mm)	5050	
Breite des Ladekastens (mm)	2450	
Breite des Ladekastens (innen) (mm)	2550	
Abmessungen (länge/breite/höhe*) (mm)	6550/2550/2150*	möglich 2660 oder 2760
Höhe der Kastenwände (mm)	500+500	möglich 500+500+500 oder 600+600+600
Radabstand (mm)	1150	
Aufhängung	1900	
Deichselaugenbelastung (kg)	Parab. Feder, Wippe	
Tow bar eye load (kg)	2340	
Tire size	15.0/70-18	möglich 19.0/45-17, 500/50-17, 385/65r22,5
Bereifungsabmessung	dreiseitig	
Konstruktionsgeschwindigkeit (Grade)	30 km/h	Achsen geeignet zu 40 km/h
Kippwinkel des Ladekastens (nach hinten/seitlich) (Grade)	50/45	
Teleskopzylinder (Raster/Ölbedarf/Druckbedarf)	1900/16L/200 bar	
Mindestleistungsbedarf des Zugfahrzeugs (KM)	85	



Standardausstattung der Anhänger:

- Borden mit Aufsätzen 2 x 50 cm Profile FUHRMANN
- Keile zur Montage am Vorderbord
- Rückventile zur Regelung der Neigung des Ladekastens (Sicherheit)
- Manuelle Kurbel-Spindel-Bremse
- Hinteres Haken (mögliches Ziehen des zweiten Anhängers mit ZGG 10000 kg, 13000 kg und 15000 kg) zusätzliche elektrische Steckdose
- Einleitungsbremssystem
- Regelbares Vorderhaken
- Volle Bordverriegelung, Z-Modulsystem
- Kotflügel der hinteren Räder
- Wartungsstütze des Ladekastens

- Verzinkte Halterung der hydraulischen, elektrischen und pneumatischen Leitungen
- Korn-Rollschieber mit Rinne
- Leiter und Bordritte
- Beliebige RAL-Farbe (Standard rot 3001 und grün 6002)

Zusatzausstattung, optional:

- Bühne, Geländer am Frontbord
- Gestell mit Plane
- Ersatzrad mit Befestigungshalterung
- Hydraulische Stützfuß
- Zweikreis-Bremssystem

Ladefähigkeit (kg)	6000	
Eigengewicht (kg)	2400	möglich 3000
Zugelassenes Gesamtgewicht (kg)	8400	
Ladefähigkeit* (m³)	9,5	
Ladefläche (m²)	5,5	möglich 12
Länge der Ladefläche innen (mm)	4000	möglich 4500
Länge der Ladefläche innen außen (mm)	4100	möglich 4400
Breite der Ladefläche innen (mm)	2450	
Breite der Ladefläche außen (mm)	2550	
Gesamtabmessungen (Länge/Breite/Höhe*) (mm)	6050/2550/2060*	möglich 2560 oder 2660
Höhe der Kastenwände (mm)	500/+500	möglich 500+ 500+500 oder 600+ 600 +600
Höhe der Plattform vom Boden (mm)	1040	
Spurweite (mm)	1500	möglich 1760
Federung	Parabolische Dämpfer, Wippen	
Deichseltyp	Y oder V	
Reifengröße	10,75/80-15,3	möglich 11,5/80-15,3 oder 12/80-15,3
Kippsystem	dreiseitig	
Konstruktionsgeschwindigkeit (Grad)	30/40km	
Kippwinkel (hinten/seitlich) (Grad)	50/45	
Teleskopzylinder (Hub, Ölbedarf/Druck)	1700/1317200Bar	
Minimaler Leistungsbedarf des Sattelschleppers (PS)	58	

Ladefähigkeit (kg)	8000	
Eigengewicht (kg)	2700	möglich 3100
Zugelassenes Gesamtgewicht (kg)	10.700	
Ladefähigkeit* (m³)	10,9	möglich 16,3 oder 19,6
Ladefläche (m²)	6	möglich 14
Länge der Ladefläche innen (mm)	4200	möglich 4500
Länge der Ladefläche innen außen (mm)	4100	möglich 4400
Breite der Ladefläche innen (mm)	2450	
Breite der Ladefläche außen (mm)	2550	
Gesamtabmessungen (Länge/Breite/Höhe*) (mm)	6050/2550/2060*	möglich 2560 oder 2660
Höhe der Kastenwände (mm)	500/+500	möglich 500+500+500 oder 600+600+600
Höhe der Plattform vom Boden (mm)	1060	
Spurweite (mm)	1760	
Federung	Parabolische Dämpfer, Wippen	
Deichseltyp	Y oder V	
Reifengröße	400/60-15,5	möglich 11,5/80-15,3 oder 12/80-15,3
Kippsystem	dreiseitig	
Konstruktionsgeschwindigkeit (Grad)	30/40km	
Kippwinkel (hinten/seitlich) (Grad)	50/45	
Teleskopzylinder (Hub, Ölbedarf/Druck)	1700/13L/2G0 bar	
Minimaler Leistungsbedarf des Sattelschleppers (PS)	58	



Ladefähigkeit (kg)	10000	
Eigengewicht (kg)	3300	möglich 3600
Zugelassenes Gesamtgewicht (kg)	13.300	
Ladefähigkeit* (m³)	11,7	möglich 17,6 oder 21,1
Ladefläche (m²)	11,7	
Länge der Ladefläche innen (mm)	4750	
Länge der Ladefläche innen außen (mm)	4850	
Breite der Ladefläche innen (mm)	2450	
Breite der Ladefläche außen (mm)	2550	
Gesamtabmessungen (Länge/Breite/Höhe*) (mm)	6350/2550/2100*	möglich 2660 oder 2760
Höhe der Kastenwände (mm)	500+ 500	möglich 500+500+500 oder 600+600+600
Höhe der Plattform vom Boden (mm)	1060	
Spurweite (mm)	1760	
Federung	Parabolische Dämpfer, Wippen	
Deichseltyp	V oder V	
Reifengröße	400/60-15,5	möglich 15.0/55-17, 500/50-17,19.0/45-17
Kippsystem	dreiseitig	
Konstruktionsgeschwindigkeit (Grad)	30/40km	
Kippwinkel (hinten/seitlich) (Grad)	50/45	
Teleskopzylinder (Hub, Ölbedarf/Druck)	1700/131/200 bar	
Minimaler Leistungsbedarf des Sattelschleppers (PS)	75	

Ladefähigkeit (kg)	12000	
Eigengewicht (kg)	3600	möglich 4400
Zugelassenes Gesamtgewicht (kg)	15 600	
Ladefähigkeit* (m³)	12,3	möglich 8,5 oder 22,2
Ladefläche (m²)	12,3	
Länge der Ladefläche innen (mm)	4950	
Länge der Ladefläche innen außen (mm)	5050	
Breite der Ladefläche innen (mm)	2450	
Breite der Ladefläche außen (mm)	2550	
Gesamtabmessungen (Länge/Breite/Höhe*) (mm)	6550/2550/2150*	möglich 2660 oder 2760
Höhe der Kastenwände (mm)	500/+500	möglich 500+500+500 oder 600+600+600
Höhe der Plattform vom Boden (mm)	1150	
Spurweite (mm)	1900	
Federung	Parabolische Dämpfer, Wippen	
Deichseltyp	Y oder V	
Reifengröße	15,0/70-18	möglich 19.0/45-17, 500/50-17, 385/65r22.5
Kippsystem	dreiseitig	
Konstruktionsgeschwindigkeit (Grad)	30/40km	
Kippwinkel (hinten/seitlich) (Grad)	50/45	
Teleskopzylinder (Hub, Ölbedarf/Druck)	1900/16L/200 bar	
Minimaler Leistungsbedarf des Sattelschleppers (PS)	85	



Angebot:

Plattformen:

In unserem Angebot finden Sie auch die landwirtschaftlichen Plattformen, Langhölzer, Tiefplattformen. Diese finden an Anwendung sowohl in Landwirtschaft (z.B. zur Beförderung der Kastenpaletten, ohne Stroh und sonstige landwirtschaftliche Früchte), sowie bei anderen Industriezweigen (Holz-, Bau- und sonstige Industrien). Länge, Höhe und Konstruktionsbelastung passen wir den individuellen Kundenbedürfnissen an.

Beispielweise Ausführungen:

1) Plattform 10T, Aufhängung TANDEM, Kasten 650 cm x 250 cm, zusätzliche klappbare Arbeitsbühnen



2) 12 T Rungenplattform, Tiefausführung, Bodenfreiheit 88 cm, steife Aufhängung, Kasten 600 cm x 250 cm



3) 12 T Rungenplattform, parabolische Aufhängung, Bodenfreiheit 118 cm, Kasten 900 cm x 250 cm



Angebot:

Plattformen:

4) Plattform zur Beförderung der Balken, Tiefausführung Bodenfreiheit 88 cm, steife Aufhängung, Kasten 650 cm x 250 cm



5) 7T Plattform zur Beförderung der Kisten, Tiefausführung, Bodenfreiheit 88 cm, steife Aufhängung, Kasten 740 cm x 245 cm/125cm



Angebot:

Transportkästen:

In unserem Angebot finden Sie die Transportkästen, die direkt an Zugmaschine anzuschließen sind. Die Kästen sind mit hydraulischem, mechanischem Kipper ausgestattet oder sind steif. Das Ausladesystem und die Abmessungen des Kastens sind den individuellen Wünschen angepasst.



Kipper für Boxpaletten



**Wir laden zu
Zusammenarbeit ein**

!!!!!!!

Für alle bei uns gekauften Maschinen
sichern wir die schriftliche
12-Monaten-Garantie.



F.P.U. „Techmont“ Łukasz Kafel
Trzebienice 19, 32-075 Gołcza
Polen

Umsatzsteuer-Id.-Nummer:
6591417490
mob. 600 268 679
www.techmont.net

Bankrechnung-Nr.:
13 1090 1665 0000 0001 3073 7550

Distribuent

