



FARMTECH[®]

Dreiseitenkipper

EDK | ZDK | DDK | TDK



TECHNOLOGY FOR MODERN AGRICULTURE

Robuster Aufbau, große Wendigkeit.



Vorteile | Details | Fakten



- Bequeme Bedienung der Pendelbordwand durch Zentralverriegelungshebel



- Optimale Abdichtung durch profilierte Brückenkante – absolute Korndichtheit
- Äußerst stabile Bordwände mit Selbstreinigungseffekt beim Schließen
- Sicheres Schließen durch stabile Scharniere und Verschlusshaken



Robuste Bauweise, solide Verarbeitung und ein hohes Maß an Funktionalität – das sind die Anforderungen, auf die es uns bei Farmtech Kippfahrzeugen ankommt.



Verschiedene Möglichkeiten der abklappbaren Pendelbordwände mit Bordwandhebefedern:

- Bordwände pendelnd öffnen
- Aufsatzbordwand abklappen
- Wände ineinander klappen
- Bordwände herunternehmen



Einachs-Dreiseitenkipper EDK

Farmtech Einachs-Dreiseitenkipper EDK stellen das untere Programmsegment dar. Bei dieser Kipperreihe kommt es besonders auf die äußerst robuste Bauweise, extrem niedrige Brückenhöhe, das geringe Gewicht und große Wendigkeit an.



Technische Daten	EDK 3023	EDK 5023	EDK 5	EDK 6
Zulässiges Gesamtgewicht (technisches)	5000 kg	6500 kg	6400 kg	7850 kg
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	1250 kg	1750 kg	1400 kg	1850 kg
Nutzlast	3750 kg	4750 kg	5000 kg	6000 kg
Fahrzeugmaße (Länge x Breite x Höhe)	5000 x 2000 x 1845 mm	5845 x 2330 x 2080 mm	5040 x 1980 x 2010 mm	5600 x 2300 x 2030 mm
Brückenmaße (Länge innen x Breite innen)	3490 x 1830 mm	4150 x 2160 mm	3490 x 1830 mm	4150 x 2160 mm
Bordwandhöhe	400+400 mm	500+500 mm	500+500 mm	500+500 mm
Plattformhöhe (bei Standardbereifung)	1000 mm	1045 mm	970 mm	1000 mm
Ladevolumen	5,10 m³	9,00 m³	6,40 m³	9,00 m³
Spurweite	1500 mm	1700 mm	1500 mm	1650 mm
Achs-Vierkant	60 mm	70 mm	65 mm	70 mm
Stützlast	800 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Zulässige Geschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h
Bereifung	11.5/80-15.3 12 PR	15.0/55-17 14 PR (380/55-17)	11.5/80-15.3 14 PR	12.5/80-18 16 PR
Bremsanlage	2-Rad Auflaufeinrichtung	2-Rad Auflaufeinrichtung	Umsteckbremse	Umsteckbremse
Kornschieber	350 x 180 mm	390 x 230 mm	390 x 230 mm	390 x 230 mm
Kippzylinderstufen (Zylinderdurchmesser)	3 (60/75/90 mm)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (60/75/90/105 mm)
Hublänge	1270 mm	1700 mm	1200 mm	1700 mm
Kippwinkel seitlich / rückwärts	45 / 45 Grad	45 / 45 Grad	45 / 45 Grad	45 / 45 Grad
Erforderliche Ölmenge	5,8 Liter	9,5 Liter	7,0 Liter	10,6 Liter
Leistungsbedarf kW / PS	> 23 kW / 31 PS	> 29 kW / 40 PS	> 29 kW / 40 PS	> 35 kW / 48 PS
Federung	Blattfedern	Blattfedern	Blattfedern	Blattfedern
Beidseitige Bordwandhebefedern	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zentralverriegelung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hintere Anhängerkupplung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sonderausrüstungen	EDK 3023	EDK 5023	EDK 5	EDK 6
Bereifung	13.0/55-16 12 PR 15.0/55-17 12 PR (380/55-17)	12.5/80-18 16 PR 340/65 R 18 355/60 R 18	13.0/65-18 16 PR 15.0/55-17 14 PR (380/55-17) 340/65 R 18 (40 km/h) 355/60 R 18 (40 km/h)	340/65 R 18 355/60 R 18 435/50 R 19.5 RE 435/50 R 19.5
Hydraulikbremse / Ventil und Handregulator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Einleitungs-Druckluftbremsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zweileitungs-Druckluftbremsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulische Leitung für zweiten Kipper	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hardox Stahlboden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dritte Aufsatzbordwände	400 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Verstärkte Bordwände	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bordwandhebefeder links und rechts mit Träger	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Auslaufrotsche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Auslaufrohr	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Hohe Leistung, breite Auswahl.



Vorteile | Details | Fakten



- Glatter Innenraum und konische Brücke (+100 mm) für eine schnelle, vollständige und kraftsparende Entleerung

Die Maschinen aus dem Hause Farmtech haben eine lange Tradition und stehen schon immer für Qualität, Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit, maximalen Kundennutzen und eine hohe Werterhaltung.



- Bordwandhebefedern links und rechts (je 2 Stück) bei durchgehenden Bordwänden erleichtern Ihre Arbeit bei Schließung und Öffnung



- Gefedertes Fahrwerk (Blattfedern) für ruhiges Fahrverhalten im Gelände und auf Straßen



- Sicherheit durch gefederte Deichselhalterung und mehrfach gelagerten Drehkranz



- Der kräftige mehrstufig ausgelegte hartverchromte Hubzylinder mit Hubbegrenzungsventil verfügt über genügend Hubkraft für jede Last



- Die Parabelfederung sorgt für hohe Standfestigkeit und Laufruhe, ermöglicht größere Tragkraft und gewährleistet optimale Standsicherheit



- Option verstärkte Y-Zuggabel bei ZDK 1800 und DDK 2400 gewährleistet noch bessere Lenkbarkeit und Wendigkeit – besonders bei engen Platzverhältnissen

Zweiachs-Dreiseitenkipper ZDK

Für hohe Transportleistungen unter extremen Einsatzbedingungen, z.B. bei der Rübenenernte sind unsere gewichtsreduzierten Zweiachs-Dreiseitenkipper ZDK besonders gut geeignet. Eine breite Palette von ZDK-Modellen mit Volumen von 10 bis 30 Kubikmeter erfüllen alle Transport-Bedürfnisse für jede Betriebsgröße.



Technische Daten	ZDK 800	ZDK 1100	ZDK 1400	ZDK 1800
Zulässiges Gesamtgewicht (technisches)	8000 kg	10500 kg	14000 kg	18000 kg (20000 kg)
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	2370 kg	2600 kg	3700 kg	4700 kg
Nutzlast	5630 kg	7900 kg	10300 kg	13300 kg
Fahrzeugmaße (Länge x Breite x Höhe)	6290 x 2260 x 2300 mm	6375 x 2310 x 2500 mm	6915 x 2450 x 2560 mm	7280 x 2550 x 3170 mm
Brückenmaße (Länge innen x Breite innen)	4510 x 2060/2160 mm	4510 x 2060/2160 mm	4950 x 2200/2300 mm	5250 x 2420 mm
Bordwandhöhe	500+500 mm	600+600 mm	600+600 mm	800+600 mm
Plattformhöhe (bei Standardbereifung)	1200 mm	1200 mm	1325 mm	1343 mm
Ladevolumen / Nutzvolumen	10,00 ~ 16,00 m³	12,00 ~ 18,00 m³	14,00 ~ 24,00 m³	18,00 ~ 30,00 m³
Spurweite	1700 mm	1700 mm	1900 mm	1950 mm
Achs-Vierkant	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
Drehkranzdurchmesser	1000 mm	1000 mm	1100 mm	1100 mm
Zulässige Geschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	40 km/h	40 km/h
Bereifung	15.0/55-17 14 PR (380/55-17)	15.0/55-17 14 PR (380/55-17)	385/65 R 22.5 RE	385/65 R 22.5 RE
Bremsanlage	4-Rad Auflaufeinrichtung	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druckluftbremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druckluftbremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und ALB oder Zweileitungs-Druckluftbremsanlage mit ALB
Kornschieber	390 x 240 mm	390 x 290 mm	390 x 290 mm	390 x 390 mm
Kippzylinderstufen (Zylinderdurchmesser)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (90/105/120/140 mm)	4 (90/105/120/140 mm)
Hublänge	1700 mm	1700 mm	2000 mm	2000 mm
Kippwinkel seitlich / rückwärts	45 / 45 Grad	45 / 45 Grad	45 / 45 Grad	45 / 48 Grad
Erforderliche Ölmenge	10,6 Liter	10,6 Liter	25,2 Liter	25,2 Liter
Leistungsbedarf kW / PS	> 36 kW / 49 PS	> 45 kW / 61 PS	> 63 kW / 86 PS	> 81 kW / 110 PS
Federung	Blattfedern	Parabelfedern	Parabelfedern	Parabelfedern
Beidseitige Bordwandhebefedern	✓	✓	✓	☑
Zentralverriegelung	✓	✓	✓	✓
Aufsatzspitzen vorne und hinten	☑	☑	✓	✓
Hintere Anhängerkupplung	✓	✓	✓	automatisch
Sonderausrüstungen	ZDK 800	ZDK 1100	ZDK 1400	ZDK 1800
Bereifung	12.5/80-18 12 PR 12.5/80-18 16 PR 13.0/65-18 14 PR 340/65 R 18 / 355/60 R 18	12.5/80-18 12 PR 12.5/80-18 16 PR 13.0/65-18 14 PR 340/65 R 18 / 355/60 R 18	385/65 R 22.5 425/65 R 22.5/RE 435/50 R 19.5/RE	385/65 R 22.5 425/65 R 22.5/RE 435/50 R 19.5/RE 445/65 R 22.5
Ersatzradträger mit Reserverad	×	×	☑	☑
40 km/h Ausführung	☑	☑	✓	✓
Bremsinstallation mit ALB	×	☑	☑	✓
Y-Zugdeichsel	×	×	☑	☑
Andere Aufsatzbordwände	☑	☑	☑	☑
Dritte Aufsatzbordwände	500 mm	500 mm / 600 mm	500 mm / 600 mm	600 mm
Silagerückwand hydraulisch mit 3. Aufsatz	☑	☑	☑	☑
Rollplane komplett mit Arbeitsplattform vorne	☑	☑	☑	☑
Auslaufrutsche / Auslaufröhr	☑	☑	☑	☑

Enorme Ladekapazität, maximale Sicherheit.



Vorteile | Details | Fakten



- Der kräftige 5-stufig ausgelegte hartverchromte Hubzylinder mit Hubbegrenzungsventil
- Sicheres Abkippen durch optimalen Kippwinkel

Alle Produkte erfüllen die strengsten europäischen Normen für Sicherheit und Leistung (ISO 9001), sind mit dem CE-Zeichen gekrönt und haben zahlreiche Tests auf höchstem Niveau bestanden.



- Der Hebel zum Öffnen der Rückwand
- Verschraubte Stütze beim 18 t bzw. 24 t Kipper



- Stabile, steckbare Eckrungen und Mittelrungen mit leicht zu öffnenden Verschlüssen schützen die Bordwände und geben mehr Stabilität



- Aufsatzspitzen, ein sicherer Podest zur Kontrolle des Befüllvorganges sowie eine reißfeste Rollplane



- Sicherheit durch gefederte Deichselhalterung und mehrfach gelagerten Drehkranz



- Zweileitungs-Druckluftbremsanlage mit ALB-Regler (automatische lastabhängige Bremskraftregelung) erhöht die Stabilität und reduziert das Risiko vorm Umkippen, Rutschen und Schleudern



- Drei robuste Achsen, 40 oder 60 km/h Ausführung
- Unterlegkeile
- Bordwandhebefedern und zwei Kornschieber als Option



- Sorgfältig verarbeiteter Unterfahrschutz mit integrierter Beleuchtung, Anhängervorrichtung und Druckluftanschluss
- Ausführung nach Bestimmungen der StVZO

Dreiachs-Dreiseitenkipper DDK

Eine leistungsstarke Transporttechnik mit hoher Tragfähigkeit und langer Lebensdauer ist die Grundlage moderner Landwirtschaft. Mit dem Modell DDK werden höchste Ansprüche in Bezug auf Qualität, Leistung und Ausstattung erfüllt. Der DDK Kipper ist speziell für lange Transportdistanzen geeignet und überzeugt durch großes Ladevolumen, schnelles und problemloses Be- und Entladen, einfache Bedienung und maximale Sicherheit.



- Verschiedene Möglichkeiten der abklappbaren Pendelbordwände – Bordwände gewährleisten absolute Korndichtheit



- Große Stabilität und hohes Gesamtvolumen bei extremen Einsatzbedingungen



- Ersatzradträger mit Reserverad als Option

Technische Daten	DDK 2400
Zulässiges Gesamtgewicht (technisches)	24000 kg (27000 kg)
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	7000 kg
Nutzlast	17000 kg
Fahrzeugmaße (Länge x Breite x Höhe)	9750 x 2550 x 3440 mm
Brückenmaße (Länge innen x Breite innen)	7300 x 2420 mm
Bordwandhöhe	800+800 mm
Plattformhöhe (bei Standardbereifung)	1440 mm
Ladevolumen	30,00 m ³
Spurweite	1950 mm
Achs-Vierkant	110 mm
Drehkranzdurchmesser	1100 mm
Zulässige Geschwindigkeit	40 km/h
Bereifung	385/65 R 22.5 RE
Bremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und ALB oder Zweileitungs-Druckluftbremsanlage mit ALB
Kornschieber	390 x 390 mm
Kippzylinderstufen (Zylinderdurchmesser)	2 x 5 (60/75/90/105/120 mm)
Hublänge	3000 mm
Kippwinkel seitlich / rückwärts	45 / 48 Grad
Erforderliche Ölmenge	45 Liter
Leistungsbedarf kW / PS	> 96 kW / 130 PS
Federung	Parabelfedern
Beidseitige Bordwandhebefedern	<input checked="" type="checkbox"/>
Zentralverriegelung	<input checked="" type="checkbox"/>
Aufsatzspitzen vorne und hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Hintere Anhängerkupplung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sonderausrüstungen	DDK 2400
Bereifung	385/65 R 22.5 / 425/65 R 22.5/RE 435/50 R 19.5 RE / 445/65 R 22.5 550/45 R 22.5 / 560/45 R 22.5
Ersatzradträger mit Reserverad	<input checked="" type="checkbox"/>
Y-Zugdeichsel	<input checked="" type="checkbox"/>
Beleuchtungsschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
Bordwandhebefedern (2 links und 2 rechts) vorne	<input checked="" type="checkbox"/>
Hydraulische Bordwandentriegelung (pro Seite)	<input checked="" type="checkbox"/>
Rollplane komplett mit Arbeitsplattform vorne	<input checked="" type="checkbox"/>
Zweiter Kornschieber hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Auslaufrutsche / Auslaufrutsche über die gesamte Breite – hinten	<input checked="" type="checkbox"/>
Auslaufrohr	<input checked="" type="checkbox"/>

Höchste Belastungen, zuverlässiger Dauereinsatz.



Vorteile | Details | Fakten



- Kornschieber mit Hebel an der Rückwand
- Stabiler Aufstieg und Unterlegkeile sind serienmäßig



- Fahrgestellrahmen aus C bzw. Doppel-C Profil gewährleisten höchste Stabilität, Steifigkeit und Kippsicherheit in jedem Einsatzbereich



- Niedrige Ausführung von Kippern bis 13 Tonnen Gesamtgewicht – Federung unter der Achse verhindert Reifenverschleiß und sorgt für eine optimale Fahrt



- Sicherheitsscharniere, große Kugel und konische Kugelpfanne ermöglichen sicheres Einrasten



Hydraulisches Bremssystem:

- Ein mechanisches Umschaltventil ist serienmäßig eingebaut, welches mit dem Zugfahrzeug (Traktor) mittels eines Seils verbunden ist – dies gewährleistet ein automatisches Abbremsen des Kippers im Falle eines Losreißen vom Zugfahrzeug – ebenso ist im System ein manueller Regulator eingebaut, welcher sich in Abhängigkeit von der Belastung des Kippers reguliert (leer, halbvoll, voll)
- Zusätzlich ist bei Kippern mit gefedertem Fahrwerk eine automatisch lastabhängige Bremskraftregelung ALB möglich (40 km/h) – diese funktioniert selbsttätig in Abhängigkeit von der Belastung und gewährleistet ein optimales Bremsen

Serienmäßige Ausrüstung:

- Stabiler C-Pressprofilfahrgestellrahmen
- Selbstreinigender 4 bzw. 5 mm (ZDK 1800, TDK 2000 und DDK 2400) starker Stahlblechboden
- Hydraulische Kippeinrichtung – Kippen seitlich und rückwärts
- Groß dimensionierter und hartverchromter Kippzylinder mit automatischem Hubbegrenzungsventil
- Stabile kaltgewalzte FUHRMANN Stahlblechbordwände, 2,5 mm stark
- Zentralverriegelung
- Trapezkipprahmen
- Spannkette innen auf die Bordwand platziert
- Kornschieber mit Hebel an der Rückwand
- Anhängerkupplung
- Unterfahrschutz mit integrierter Licht- und Blinkanlage
- Elektroanlage 12V
- Stabiler Aufstieg
- Unterlegkeile
- Durchgehende Leitung für zweiten Anhänger
- Konische Brücke bei Kippern von 8 Tonnen Gesamtgewicht und mehr, Vorbereitung für seitliche Verstärkung
- Brückenmaße auf Palettentransport abgestimmt
- Europäische Qualitätsachsen
- Oben- oder Untenanhängung
- Zugeinrichtung mit Stützfuß oder Stützrad bei EDK und TDK bzw. Zuggabel bei ZDK und DDK
- Feststellbremse
- Umsteckbremse, Auflaufbremse, Hydraulikbremse oder Druckluftbremse

Tandem-Dreiseitenkipper TDK

Um hohe Nutzlasten auch auf schwierigem Terrain sicher und bodenschonend zu bewegen, bedarf es der überzeugenden Merkmale unserer Farmtech Tandem-Dreiseitenkipper TDK. Das Tandem-Fahrwerk sorgt für große Wendigkeit und Flexibilität unter extremen Bedingungen und gewährleistet maximale Stabilität und Sicherheit beim Beladen, Entladen und Fahren.



Technische Daten	TDK 800	TDK 900	TDK 1100	TDK 1300	TDK 1600	TDK 2000
Zulässiges Gesamtgewicht	8000 kg	9000 kg	11000 kg	13000 kg	16000 kg	20000 kg / 21000 kg ²⁾
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	2600 kg	2300 kg	2800 kg	3000 kg	3700 kg	5600 kg
Nutzlast	5400 kg	6700 kg	8200 kg	10000 kg	12300 kg	14400 kg / 15400 kg ²⁾
Fahrzeugmaße (Länge x Breite x Höhe)	6190 x 2300 x 2100 mm	5810 x 2330 x 2100 mm	6150 x 2310 x 2200 mm	6150 x 2450 x 2240 mm	6700 x 2450 x 2520 mm	7050 x 2550 x 3200 mm
Brückenmaße (Länge innen x Breite innen)	4510 x 2060/2160 mm	4150 x 2160 mm	4510 x 2060/2160 mm	4510 x 2200/2300 mm	4950 x 2200/2300 mm	5250 x 2420 mm
Bordwandhöhe	500+500 mm	500+500 mm	600+600 mm	600+600 mm	600+600 mm	800+600 mm
Plattformhöhe (bei Standardbereifung)	1170 mm / 1020 mm ¹⁾	1000 mm	1170 mm / 1020 mm ¹⁾	1195 mm / 1040 mm ¹⁾	1280 mm	1390 mm
Ladevolumen / Nutzvolumen	10,00 ~ 16,00 m ³	9,00 ~ 16,00 m ³	12,00 ~ 18,00 m ³	13,00 ~ 20,00 m ³	14,00 ~ 24,00 m ³	18,00 ~ 30,00 m ³
Spurweite	1700 mm	1650 mm	1700 mm	1750 mm	1850 mm	1950 mm
Achs-Vierkant	70 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	130 mm
Stützlast	1000 kg	1500 kg	1700 kg	2000 kg	1900 kg	2000 kg / 3000 kg ²⁾
Zulässige Geschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	40 km/h	40 km/h
Bereifung	15.0/55-17 14 PR (380/55-17)	15.0/55-17 12 PR (380/55-17)	15.0/55-17 14 PR (380/55-17)	19.0/45-17 14 PR (480/45-17)	385/65 R 22.5 RE	385/65 R 22.5 RE
Bremsanlage	4-Rad Auflaufeinrichtung	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druckluft- bremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druckluft- bremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druckluft- bremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und ALB oder Zweileitungs-Druckluft- bremsanlage mit ALB	Hydraulikbremse mit Ventil und ALB oder Zweileitungs-Druckluft- bremsanlage mit ALB
Kornschieber	390 x 230 mm	390 x 230 mm	390 x 290 mm	390 x 290 mm	390 x 290 mm	390 x 390 mm
Kippzylinderstufen (Zylinderdurchmesser)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (75/90/105/120 mm)	4 (75/90/105/120 mm)	4 (90/105/120/140 mm)	5 (90/105/120/140/160 mm)
Hublänge	1700 mm	1700 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2500 mm
Kippwinkel seitlich / rückwärts	45 / 45 Grad	45 / 45 Grad	45 / 50 Grad	45 / 50 Grad	45 / 45 Grad	45 / 45 Grad
Erforderliche Ölmenge	10,6 Liter	10,6 Liter	18,6 Liter	18,6 Liter	25,2 Liter	35,9 Liter
Leistungsbedarf kW / PS	> 36 kW / 49 PS	> 37 kW / 51 PS	> 45 kW / 61 PS	> 63 kW / 86 PS	> 68 kW / 92 PS	> 90 kW / 123 PS
Federung	Parabelfedern	Parabelfedern	Parabelfedern	Parabelfedern	Parabelfedern	Parabelfedern
Beidseitige Bordwandhebefedern	✓	✓	✓	✓	✓	☑
Zentralverriegelung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aufsatzspitzen vorne und hinten	☑	☑	☑	☑	✓	✓
Hintere Anhängerkupplung	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Sonderausrüstungen	TDK 800	TDK 900	TDK 1100	TDK 1300	TDK 1600	TDK 2000
Bereifung	13.0/65-18 14 PR 340/65 R 18 / 355/60 R 18 435/50 R 19.5 RE 505/50-17	13.0/55-16 12 PR 13.0/65-18 16 PR 340/65 R 18 355/60 R 18	13.0/65-18 16 PR 19.0/45-17 (480/45-17) 19.0/45-17 Fl+ / 340/65 R 18 355/60 R 18 / 435/50-19.5	340/65 R 18 355/60 R 18 435/50-19.5 RE 500/50-17 / 505/50-17	385/65 R 22.5 435/50 R 19.5/RE 500/45-22.5 12 PR 500/55-20 12 PR	385/65 R 22.5 / 425/65 R 22.5 435/50 R 19.5 / 445/65 R 22.5 500/60-22.5 / 550/45-22.5 550/60-22.5 / 600/50-22.5 600/50 R 22.5
40 km/h Ausführung / Bremsinst. mit ALB	☑ / ×	☑ / ☑	☑ / ☑	☑ / ☑	✓ / ✓	✓ / ✓
Untenanhängung samt Zugöse 50 / Kugel	× / ×	× / ×	☑ / ☑	☑ / ☑	☑ / ☑	☑ / ☑
Stützfuß hydraulisch / Y-Variante	× / ×	× / ×	☑ / ☑	☑ / ☑	☑ / ☑	☑ / ✓
Hardox Stahlboden	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Dritte Aufsatzbordwände	500 mm	500 mm	500 mm / 600 mm	500 mm / 600 mm	500 mm / 600 mm	600 mm
Silagerückwand hydraulisch / 3. Aufsatz	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Rollplane komplett mit Arbeitsplattform	☑	☑	☑	☑	☑	☑

¹⁾ Ausführung niedrig ²⁾ Untenanhängung (+1000 kg)

Umfangreiches Zubehör für jeden Anspruch.



- Ein sicherer Podest zur Kontrolle des Befüllvorganges sowie eine reißfeste Rollplane für den Transport zeichnen die Farmtech Kipper aus



- Manche Arbeitssituationen verlangen ein breiteres Plateau, das mit der Bordwandauslegekette optimal bewerkstelligt werden kann



- Selbstreinigender 4 bzw. 5 mm starker Hardox Brückenboden – bestimmt für größere mechanische Belastungen und versichert hohe Resistenz



- Konische Brücke mit durchgehenden Bordwänden, seitliche Verstärkung und Bordwandhebefedern links/rechts



- Die hydraulische Rückwand der Silageaufbauten gewährleistet einen rationellen und sicheren Arbeitsablauf – dritte Aufsatzbordwand seitlich abklappbar



- Hydraulische Pendelwandentriegelung
- Seitliche Rübenrutsche (zum Entladen von Kartoffeln und Zuckerrüben)



- Hydraulische Öffnung der Seitenwand
- Vielfältige Bereifungsoptionen für spezielle Einsatzzwecke



- Kommunalfahrzeuge – Sonderanfertigungen für Gemeinden und gewerbliche Nutzung



- Lackierung in anderer Farbe (Unterbau, Aufbau) nach RAL-Farbnummer möglich

Sonderausrüstungen und Aufbauten

Die breite Auswahl an technischen Lösungen und Sonderausrüstungen ermöglicht die Anpassung des Kippers an jeden persönlichen Geschmack sowie die Erfüllung aller individuellen Wünsche und Bedürfnisse der Benutzer. Die gesamte Sonderausrüstung ist individuell gestaltet worden und gewährleistet höchste Qualität und eine einfache Anbringung.



- Sattelstützwinde teleskopierbar mit zwei Geschwindigkeiten, dreistufig
- Untenanhängung



- Oben- oder Untenanhängung
- Hydraulischer Stützfuß in verschiedenen Varianten (Y-Variante oder Scharmüller Kugelkupplung K80)



- Mit der hinteren automatischen Anhängervorrichtung ist der zweite Anhänger rasch angekoppelt
- Abrollbügel links und rechts mit Rollen und Flach-eisen



- 40 km/h Ausführung – Kotflügel und Unterfahr-schutz
- Seitenanfahrtschutz bei 40 km/h für Österreich



- Tandem-Nachlaufachse für optimale Ma-növrierfähigkeit, bessere Laufleistungen, zur Verminderung des Reifenverschleißes und weniger Kraftstoffverbrauch



- Kornschieber an der Rückwand ermöglicht dosier-tes Entladen von rieselfähigen Transportgütern (über Auslaufrutsche oder Auslaufröhr)



- Zwei Kornschieber an der Rückwand / Bordwand



- Auslaufrutsche über die gesamte Breite – hinten
- Abnehmbarer Beleuchtungsschutz



- Überladeschnecke – verschiedene Ausführungen (leicht zu montieren, verzinkt oder aus Edelstahl, mit Seilwinde verstellbar, klappbar)



qualityaustria
Succeed with Quality



Die Beschreibungen, Abbildungen, Gewichtsangaben und technischen Daten sind unverbindlich und entsprechen dem Stand der Technik zur Zeit der Drucklegung. Farmtech ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Änderungen im Bereich der Konstruktion, Ausstattung, Optik und Technik müssen wir uns wegen der laufenden Weiterentwicklung der Produkte ohne Vorankündigung vorbehalten.

Die Ausstattungen und deren Funktionsmodalitäten sowie das Zubehör hängen vom jeweiligen Modell und den Optionen des Produktes sowie von den länderspezifischen Vorgaben des Verkaufslandes ab. Bestimmte Produkte können in einzelnen Ländern nicht verfügbar sein.

Abweichungen von Abbildungen oder Maßen, Rechenfehler, Druckfehler oder Unvollständigkeiten im Prospekt können wir trotz größter Sorgfalt nicht ausschließen. Daher übernehmen wir für die Richtigkeit und Vollständigkeit unserer Angaben keine Gewähr.

© 2011 Farmtech d.o.o. – Printed in Slowenien
Stand der technischen Daten 11/2011

Farmtech d.o.o. ist eine Tochtergesellschaft der Komtech GmbH



Farmtech d.o.o.

Prešernova ulica 40, SI-9240 Ljutomer, Slowenien

Tel.: +386 2 584 91 00, Fax: +386 2 584 91 01

E-mail: info@farmtech.si

www.farmtech.eu

Ihr Farmtech-Vertriebspartner