



# EDK ZDK DDK TDK

**DREISEITENKIPPER** 



- » Bequeme Bedienung der Pendelbordwand durch Zentralverriegelungshebel
- » Optimale Abdichtung durch profilierte Brückenkante für absolute Korndichtheit
- » Äußerst stabile Bordwände mit Selbstreinigungseffekt beim Schließen
- » Sicheres Schließen durch stabile Scharniere und Verschlusshaken
- » Verschiedene Möglichkeiten der abklappbaren Pendelbordwände mit Bordwandhebefedern:
  - Bordwände pendelnd öffnen
  - Aufsatzbordwand abklappen
  - Wände ineinander klappen
  - Bordwände abnehmen





### EINACHS-

## **DREISEITENKIPPER**

Die Einachs-Dreiseitenkipper EDK stellen das untere Programmsegment dar. Bei dieser Kipper-Reihe kommt es besonders auf eine äußerst robuste Bauweise, niedrige Brückenhöhe, geringes Gewicht und große Wendigkeit an.





EDK	500	6	50 800
Zulässiges Gesamtgewicht	5000 kg	6500	kg 8000 kg
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	1200 kg	1500	kg 1850 kg
Nutzlast	3800 kg	5000	kg 6150 kg
Fahrzeugmaße (Länge x Breite x Höhe)	4655 x 1930 x 1850 mm	5194 x 2160 x 2061 m	5850 x 2330 x 2242 mm
Brückenmaße (Länge innen x Breite innen)	3000 x 1760 mm	3490 x 2000 m	4150 x 2160 mm
Bordwandhöhe	400+400 mm	500+500 m	500+500 mm
Plattformhöhe (bei Standardbereifung)	1000 mm	1000 m	nm 1000 mm
Ladevolumen	4,3 m <sup>3</sup>	7,0	m <sup>3</sup> 9,0 m <sup>3</sup>
Spurweite	1350 mm	1500 m	1700 mm
Achs-Vierkant	60 mm	70 m	nm 80 mm
Stützlast	1000 kg	1000	kg 1000 kg
Zulässige Geschwindigkeit	25 km/h	25 km	/h 25 km/h
Bereifung	11.5/80-15.3 12 PR	11.5/80-15.3 14	PR 12.5/80-18 16 PR
Bremsanlage	Umsteckbremse	Umsteckbrem	se Umsteckbremse
Kornschieber	350 x 190 mm	390 x 230 m	ım 390 x 230 mm
Kippzylinderstufen (Zylinderdurchmesser)	4 (60/75/90/105 mm)	4 (60/75/90/105 m	m) 4 (60/75/90/105 mm)
Hublänge	1070 mm	1200 m	ım 1700 mm
Kippwinkel seitlich / rückwärts	45 / 45 Grad	45 / 45 Gr	ad 45 / 45 Grad
Erforderliche Ölmenge	6,7 Liter	7,0 Lit	ter 10,6 Liter
Leistungsbedarf kW / PS	> 23 kW / 31 PS	> 29 kW / 40	PS > 35 kW / 48 PS
Federung			
Zentralverriegelung			<b>✓</b>
Hintere Anhängerkupplung	Ø		☑ ✓
SONDERAUSRÜSTUNGEN	500	6	50 800
Bereifung	11.5/80-15.3 14 PR 13.0/55-16 12 PR 15.0/55-17 14 PR (380/55-17)	11.5/80-15.3 18 13.0/65-18 16 15.0/55-17 14 PR (380/55- 340/65 R 18, 355/60 R 19.0/45-17 14 PR, 435/50 R 19.5 /	PR 19.0/45-17 18 PR 17) 340/65 R 18, 355/60 R 18 18 435/50 R 19.5 RE
40 km/h Ausführung	$\square$		<b>Ø</b>
Hydraulikbremse / Ventil und Handregulator			<b>Ø</b>
Einleitungs- / Zweileitungs-Druckluftbremsanlage			Ø Ø
2-Rad Auflaufeinrichtung			
Untenanhängung	$\square$		Ø Ø
Zugöse D40mm verstellbar / starr / D50mm drehbar / Kugel K80	√ ☑ ☑ ☑	✓ ☑	
Stützfuß mech. / hydraulisch / Sattelstützwinde teleskopierbar			<b>Ø</b>
HARDOX® Stahlboden	3 mm	4 m	ım 4 mm
Bordwandhöhe	400 mm / 500 mm / 500+500 mm	500 m	500 mm / 600 mm / 600+600 mm
Dritte Aufsatzbordwände	400 mm	500 m	im 500 mm
Bordwandhebefeder links und rechts mit Träger			
Auslaufrutsche / Auslaufrohr / Abrollbügel			
		✓ Serienausstattung ☑ So	nderausstattung * Nicht lieferbar



- » Stabiler Fahrgestellrahmen
- » Selbstreinigender 4 bzw. 5 mm starker Stahlblechboden
- » Brückenmaße auf Paletten-Transport abgestimmt
- » Hydraulische Kippeinrichtung -Kippen seitlich und rückwärts
- » Groß dimensionierter und hartverchromter Kippzylinder mit automatischem Hubbegrenzungsventil
- » Stabile kaltgewalzte **FUHRMANN** Stahlblechbordwände
- » Zentralverriegelung
- » Trapezkipprahmen
- » Spannkette innen auf die Bordwand platziert
- » Kornschieber mit Hebel an der Rückwand





## ZWEIACHS-

### **DREISEITENKIPPER**

Für hohe Transportleistungen unter extremen Einsatzbedingungen, z.B. bei der Rübenernte sind die 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.





ZDK	800	1100	1400	1600	1800
Zulässiges Gesamtgewicht (technisches)	8000 kg	11000 kg	14000 kg	16000 kg	18000 kg (20000 kg)
Leergewicht (je nach Ausrüstung)	2400 kg	2500 kg	3700 kg	3750 kg	4700 kg
Nutzlast	5600 kg	8500 kg	10300 kg	12250 kg	13300 kg
Fahrzeugmaße (Länge x Breite x Höhe)	6600 x 2315 x 2210 mm	6600 x 2315 x 2410 mm	7090 x 2455 x 2570 mm	7090 x 2455 x 2570 mm	7280 x 2550 x 3170 mm
Brückenmaße (Länge innen x Breite innen)	4510 x 2060/2160 mm	4510 x 2060/2160 mm	4965 x 2200/2300 mm	4965 x 2200/2300 mm	5250 x 2420 mm
Bordwandhöhe	500+500 mm	600+600 mm	600+600 mm	600+600 mm	800+600 mm
Plattformhöhe (bei Standardbereifung)	1150 mm	1150 mm	1325 mm	1325 mm	1390 mm
Ladevolumen ~ Nutzvolumen	10,0 ~ 16,0 m <sup>3</sup>	12,0 ~ 18,0 m <sup>3</sup>	14,0 ~ 24,0 m <sup>3</sup>	14,0 ~ 24,0 m <sup>3</sup>	18,0 ~ 30,0 m <sup>3</sup>
Spurweite	1740 mm	1740 mm	1850 mm	1850 mm	1950 mm
Achs-Vierkant	70 mm	70 mm	90 mm	90 mm	100 mm
Drehkranzdurchmesser	1000 mm	1000 mm	1100 mm	1100 mm	1100 mm
Zulässige Geschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	40 km/h	40 km/h (60 km/h)	40 km/h (60 km/h)
Bereifung	15.0/55-17 14 PR	15.0/55-17 14 PR	385/65 R 22.5 RE	385/65 R 22.5 RE	385/65 R 22.5 RE
Bremsanlage	4-Rad Auflaufein- richtung	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druck- luftbremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druck- luftbremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druck- luftbremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und ALB oder Zweileitungs-Druckluft- bremsanlage mit ALB
Kornschieber	390 x 240 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 (90/105/120/140 mm)	4 (90/105/120/140 mm)	4 (90/105/120/140 mm)
Hublänge	1700 mm	1700 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Kippwinkel seitlich / rückwärts	45 / 45 Grad	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	25,2 Liter
Leistungsbedarf kW / PS	> 36 kW / 49 PS	> 45 kW / 61 PS	> 63 kW / 86 PS	> 63 kW / 86 PS	> 81 kW / 110 PS
Federung	Parabelfedern	Parabelfedern	Parabelfedern	Parabelfedern	Parabelfedern
Beidseitige Bordwandhebefedern	✓	✓	✓	✓	☑
Zentralverriegelung	✓	✓	✓	✓	✓
Aufsatzspitzen 400 mm vorne und hinten	☑	☑	✓	✓	✓
Hintere Anhängerkupplung	✓	✓	✓	✓	automatisch
SONDERAUSRÜSTUNGEN	800	1100	1400	1600	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 425/65 R 22.5 435/50 R 19.5 RE 435/50 R 19.5	385/65 R 22.5 425/65 R 22.5 RE 425/65 R 22.5 435/50 R 19.5 RE 435/50 R 19.5	385/65 R 22.5 425/65 R 22.5 / RE 435/50 R 19.5 RE 435/50 R 19.5 445/65 R 22.5
40 km/h Ausführung	☑	☑	✓	✓	✓
Bremsinstallation mit ALB	×				✓
Y-Zugdeichsel	×	×	☑	✓	
Brücke	×	4510 x 2300 mm	4950 x 2420 mm	4950 x 2420 mm	5250 x 2320/2420 mm
Bordwandhöhe	600+500 mm / 600+600 mm	500+500 mm / 600+500 mm	800+600 mm	800+600 mm	800+800 mm
Dritte Aufsatzbordwände	500 mm	500 mm / 600 mm	500 mm / 600 mm	500 mm / 600 mm	600 mm
Silagerückwand hydraulisch / 3. Aufsatz	✓	✓	✓	$\square$	☑
Seitliche Rübenrutsche zum Entladen 400 mm hoch	×	×	Ø	$\square$	
Rollplane komplett mit Arbeitsplattform vorne	☑	Ø	☑		
Auslaufrutsche / Auslaufrohr		<b>☑</b> ✓	☑ Serienausstattung	☑ ☑ Sonderausstattung	☑ g <b>×</b> Nicht lieferbar
			9		



- » Stabiler Fahrgestellrahmen
- » Selbstreinigender 5 mm starker Stahlblechboden
- » Drei robuste Achsen, 40 oder 60 km/h- Ausführung
- » Parabelfederung
- » Stabile, steckbare Eckrungen und Mittelrungen mit leicht zu öffnenden Verschlüssen schützen die Bordwände und geben mehr Stabilität
- » Aufsatzspitzen, ein sicheres Podest zur Kontrolle des Befüllvorganges sowie eine reißfeste Rollplane
- » Sicherheit durch gefederte Deichselhalterung und mehrfach gelagerten Drehkranz
- » Unterfahrschutz mit integrierter Beleuchtung





## DREIACHS-

### **DREISEITENKIPPER**

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 ist speziell für lange Transportdistanzen geeignet und überzeugt durch großes Ladevolumen, schnelles und problemloses Be- und Entladen, einfache Bedienung und maximale Sicherheit.





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)	1400 mm
Ladevolumen ~ Nutzvolumen	$30.0 \sim 40.0 \text{ m}^3$
Spurweite	1950 mm
Achs-Vierkant	110 mm
Drehkranzdurchmesser	1100 mm
Zulässige Geschwindigkeit	40 km/h (60 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	45,0 Liter
Leistungsbedarf kW / PS	> 96 kW / 130 PS
Federung	Parabelfedern
Beidseitige Bordwandhebefedern	
Zentralverriegelung	✓
Aufsatzspitzen 400 mm vorne und hinten	✓
Hintere Anhängerkupplung	
SONDERAUSRÜSTUNGEN	2400
Bereifung	385/65 R 22.5 425/65 R 22.5 RE 425/65 R 22.5 435/50 R 19.5 RE
Ersatzradträger mit Reserverad	
Fahrzeugeigene Ölversorgung mit Hydraulikmotor	☑
Y-Zugdeichsel	✓
Abnehmbarer Beleuchtungsschutz	✓
Dritte Aufsatzbordwände / Silagerückwand hydraulisch mit 3. Aufsatz	600 mm
Hydraulische Bordwandentriegelung (pro Seite)	ゼ
Rollplane komplett mit Arbeitsplattform vorne	ゼ
Auslaufrutsche / Auslaufrutsche über die gesamte Breite - hinten	V
Auslaufrohr	Ø



- » Stabiler Fahrgestellrahmen
- » Selbstreinigender 4 bzw. 5 mm (TDK 2000) starker Stahlblechboden
- » Brückenmaße auf Paletten-Transport abgestimmt
- » Hydraulische Kippeinrichtung -Kippen seitlich und rückwärts
- » Groß dimensionierter und hartverchromter Kippzylinder mit automatischem Hubbegrenzungsventil
- » Stabile kaltgewalzte **FUHRMANN** Stahlblechbordwände
- » Zentralverriegelung
- » Trapezkipprahmen
- » Spannkette innen auf der Bordwand
- » Kornschieber mit Hebel an der Rückwand





### TANDEM-

### **DREISEITENKIPPER**

Um hohe Nutzlasten auch auf schwierigem Terrain sicher und bodenschonend zu bewegen, bedarf es der überzeugenden Merkmale der 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 dem Transport.



TDK	800	900	1100	1300	1600	2000
Zulässiges Gesamtgewicht (technisches)	8000 kg	9000 kg	11000 kg	13000 kg	16000 kg	20000 kg / 21000 kg* (24000 kg / 25000 kg*)
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*
Fahrzeugmaße (Länge x Breite x Höhe)	6190 x 2300 x 2100 mm	5830 x 2330 x 2100 mm	6180 x 2310 x 2200 mm	6180 x 2450 x 2240 mm	6700 x 2450 x 2520 mm	7140 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 <sup>1)</sup>	1000 mm	1170 mm / 1020 mm <sup>1)</sup>	1195 mm / 1040 mm <sup>1)</sup>	1280 mm	1400 mm
Ladevolumen ~ Nutzvolumen	10,0 ~ 16,0 m <sup>3</sup>	9,0 ~ 16,0 m <sup>3</sup>	12,0 ~ 18,0 m <sup>3</sup>	13,0 ~ 20,0 m <sup>3</sup>	14,0 ~ 24,0 m <sup>3</sup>	18,0 ~ 30,0 m <sup>3</sup>
Spurweite	1700 mm	1650 mm	1740 mm	1750 mm	1850 mm	1950 mm
Achs-Vierkant	70 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm	130 mm
Stützlast (Oben- / Untenanhängung*)	1000 kg	1500 kg	1700 kg	2000 kg	1900 kg	2000 kg / 3000 kg <sup>*</sup>
Zulässige Geschwindigkeit	25 km/h	25 km/h	25 km/h	25 km/h	40 km/h (60 km/h)	40 km/h (60 km/h)
Bereifung	15.0/55-17 14 PR	15.0/55-17 12 PR	15.0/55-17 14 PR	19.0/45-17 14 PR	385/65 R 22.5 RE	385/65 R 22.5 RE
Bremsanlage	4-Rad Auflauf- einrichtung	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druck- luftbremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druck- luftbremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und Handregulator oder Zweileitungs-Druck- luftbremsanlage	Hydraulikbremse mit Ventil und ALB oder Zweileitungs-Druck- luftbremsanlage mit ALB	Hydraulikbremse mit Ventil und ALB oder Zweileitungs-Druck- luftbremsanlage 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 Grac
Erforderliche Ölmenge	10,6 Liter	10,6 Liter	18,6 Liter	18,6 Liter	25,2 Liter	35,9 Lite
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	Parabelfederr
Beidseitige Bordwandhebefedern	✓	✓	✓	✓	✓	☑
Zentralverriegelung	✓	✓	✓	✓	✓	~
Aufsatzspitzen 400 mm vorne und hinten	Ø	$\square$		$\square$	✓	<b>✓</b>
Hintere Anhängerkupplung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SONDERAUSRÜSTUNGEN	800	900	1100	1300	1600	2000
Bereifung	13.0/65-18 14 PR 19.0/45-17 14 PR (480/45-17) 340/65 R 18 355/60 R 18 435/50 R 19.5 RE	13.0/55-16 12 PR 13.0/65-18 16 PR 19.0/45-17 14 PR (480/45-17) 340/65 R 18 355/60 R 18	13.0/65-18 16 PR 19.0/45-17 14 PR (480/45-17) 19.0/45-17 FI 340/65 R 18 355/60 R 18 435/50 R 19.5 RE	340/65 R 18 355/60 R 18 435/50 R 19.5 RE 505/50 R 17	385/65 R 22.5 435/50 R 19.5 RE 435/50 R 19.5 500/45-22.5 16 PR 500/55-20 12 PR	385/65 R 22.5 425/65 R 22.5 RE 435/50 R 19.5 RE 435/50 R 19.5 445/65 R 22.5 500/60-22.5 16 PR 550/45-22.5 16 PR 560/60 R 22.5 600/50-22.5 16 PR 600/50 R 22.5
40 km/h Ausführung / Bremsinst. mit ALB	<b></b> ✓×	☑	☑	$\square$	✓	✓
Untenanhängung samt Zugöse D50 / K80	×	×	☑	☑	☑	☑
Stützfuß hydraulisch / Y-Variante	☑	$\square$	☑		☑	☑ ✓
,		<b>☑</b>	<b>☑</b>	<b>☑</b>	<u> </u>	
Abnehmbarer Beleuchtungsschutz						☑ ✓ ☑ 5 mm
Abnehmbarer Beleuchtungsschutz HARDOX® Stahlboden Brücke	<b>☑</b> 4 mm <b>x</b>	☑ 4 mm <b>x</b>	☑ 4 mm 4510 x 2300 mm	☑ 4 mm 4510 x 2420 mm	<b>⊿</b> 4 mm 4950 x 2420 mm	5 mm 5250 > 2320/2420 mm
Abnehmbarer Beleuchtungsschutz HARDOX® Stahlboden Brücke Bordwandhöhe	4 mm  x  600+500 mm / 600+600 mm	4 mm * 600+600 mm	✓ 4 mm 4510 x 2300 mm	4 mm 4510 x 2420 mm 800+600 mm	4 mm 4950 x 2420 mm 800+600 mm	5 mm 5250 > 2320/2420 mm 800+800 mm
Abnehmbarer Beleuchtungsschutz  HARDOX® Stahlboden  Brücke  Bordwandhöhe  Dritte Aufsatzbordwände	4 mm • *	☑ 4 mm <b>x</b>	☑ 4 mm 4510 x 2300 mm	☑ 4 mm 4510 x 2420 mm	<b>⊿</b> 4 mm 4950 x 2420 mm	ゼ
Abnehmbarer Beleuchtungsschutz HARDOX® Stahlboden Brücke Bordwandhöhe	4 mm  x  600+500 mm / 600+600 mm	4 mm * 600+600 mm	4 mm 4510 x 2300 mm 600 mm	4 mm 4510 x 2420 mm 800+600 mm	4 mm 4950 x 2420 mm 800+600 mm 500 mm /	5 mm 5250 > 2320/2420 mm 800+800 mm

### SONDERAUSRÜSTUNGEN





» Vielfältige Möglichkeiten und Kombinationen der Bordwände



» Ein sicheres Podest zur Kontrolle des Befüllvorgangs sowie eine reißfeste Rollplane für den Transport



» Lackierung in anderen Farben (Unterbau, Aufbau) nach RAL-Farbnummern möglich » Vielfältige Bereifungsoptionen für spezielle Einsatzzwecke



» Hydraulische Öffnung der Seitenwand » Hydraulische Öffnung der Rückwand



» Hydraulische Pendelwandentriegelung

» Seitliche Rübenrutsche (zur Entladung von Kartoffeln und Zuckerrüben)





» Stützfuß in verschiedenen Varianten mechanisch, hydraulisch, Y-Variante oder Sattelstützwinde teleskopierbar mit zwei Geschwindigkeiten

» Oben- oder Untenanhängung

### SONDERAUSRÜSTUNGEN





- » 40 km/h- Ausführung Kotflügel und Unterfahrschutz
- » Seitenanfahrschutz bei 40 km/h-Ausführung für Österreich
- » 60 km/h- Ausführung für Deutschland



» Tandem-Nachlauflenkachse für optimale Manövrierfähigkeit, bessere Laufleistungen, zur Verminderung des Reifenverschleißes und weniger Kraftstoffverbrauch









» Verstärkte Bordwände

» Zwei Kornschieber an der Bordwand



» Kornschieber an der Rückwand für dosiertes Entladen von rieselfähigen Transportgütern (über Auslaufrutsche oder Auslaufrohr)

» Zwei Kornschieber an der Rückwand



» Auslaufrutsche hinten über die gesamte Breite

» Abnehmbarer Beleuchtungsschutz

# WISSEN WORAUF ES ANKOMMT



Farmtech d.o.o.
Industrijska ulica 7, SI-9240 Ljutomer, Slowenien
[t] +386 2 584 91 00
[f] +386 2 584 91 01
[e] info@farmtech.eu

Ihr Farmtech-Vertriebspartner: