

Anhänger

Technische Daten



DB 6 000



DB 8 000



DB 10 000

Technische Nutzlast (kg):	6 000	8 000	10 000
Höchstgeschwindigkeit (km/h):	30/40	40	40
Eigengewicht (kg):	2250	3305	3685
Menge der Achsen:	2	2	2
Art der Federung – Standardausrüstung:	Blattfederung	Blattfederung	Blattfederung
Standard - Bereifung:	11,5/80-15,3	385/55 R22,5	385/65 R22,5
Maximale Bereifung:	360/65-16	385/55 R22,5	445/65 R22,5
Mulden - Länge (mm):	4060	4500	4500
Mulden - Höhe (mm):	500+500	500+400	600+600
Mulden - Breite (mm):	2080	2420	2420
Transportvolumen ohne/mit Aufsatz (m 3):	8,36	10,9	13
Ladevolumen mit 3. Gitteraufsatz (m3):	15,4	19,6	21,7
Gesamte Länge (mm):	6230	7040	7020
Gesamte Breite (mm):	2260	2550	2550
Höhe zum Ladeboden (mm):	1260	1326	1390
Minimale Leistung des Schleppers (PS):	47	63	78

Technische Daten



DB 12 000



DB 14 000



DB 20 000

Technische Nutzlast (kg):	12 000	14 000	20 000
Höchstgeschwindigkeit (km/h):	40	40	40
Eigengewicht (kg):	3965	4640	7500
Menge der Achsen:	2	2	3
Art der Federung - Standardausrüstung:	Blattfederung	Blattfederung	Blattfederung
Standard - Bereifung:	385/65 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5
Maximale Bereifung:	550/45 R22,5	550/45 R22,5	550/45 R22,5
Mulden - Länge (mm):	4500	5000	7570
Mulden - Höhe (mm):	600+800	800+600/800	800+600/800
Mulden - Breite (mm):	2420	2420	2420
Transportvolumen ohne/mit Aufsatz (m 3):	15,2	17/19,3	26/29
Ladevolumen mit 3. Gitteraufsatz (m3):	24	27/29	40/44
Gesamte Länge (mm):	7020	7430	9900
Gesamte Breite (mm):	2550	2550	2550
Höhe zum Ladeboden (mm):	1390	1410	1520
Minimale Leistung des Schleppers (PS):	89	110	150

Technische Daten



DBL 8

DBL 10

DBL 12

Technische Nutzlast (kg):	8 000	10 000	12 000
zul. Gesamtgewicht auf öffentlichen Straßen (kg):	12 000	14 500	16 500
Technisches Gesamtgewicht (kg):	12 000	14 500	16 500
Höchstgeschwindigkeit (km/h):	40	40	40
Menge der Achsen:	2	2	2
Art der Federung - Standardausrüstung:	Blattfederung	Blattfederung	Blattfederung
Standard - Bereifung:	385/55 R22,5	385/65 R22,5	385/65 R22,5
Maximale Bereifung:	385/55 R22,5	445/65 R22,5	550/45 R22,5
Mulden - Länge (mm):	5250	5250	5250
Mulden - Höhe (mm):	400+400	500+500	600+600
Mulden - Breite (mm):	2420	2420	2420
Transportvolumen ohne/mit Aufsatz (m 3):	5,08/10,2	6,3/12,7	15,2
Gesamte Länge (mm):	7760	7670	7670
Gesamte Breite (mm):	2550	2550	2550
Höhe zum Ladeboden (mm):	1350	1390	1390
Minimale Leistung des Schleppers (PS):	65	78	85
Höhe mit Gitteraufsatz 0,8 m / Ladevolumen (m3):	1,8 / 20,3	1,8 / 22,8	2 / 25,4

Technische Daten



PBD 8



PB 11



PBD 13

PB 16

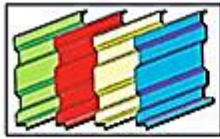
Technische Nutzlast (kg):	8 000	11 000	13 000	16 000
Höchstgeschwindigkeit (km/h):	30/40	30/40	30/40	30/40
Menge der Achsen:	2	3	2	3
Art der Federung - Standardausrüstung:	Blattfederung	Blattfederung	Blattfederung	Blattfederung
Standard - Bereifung:	360/65-16 18PR	360/65-16 18PR	385/55 R22,5	385/55R22,5
Maximale Bereifung:	385/55 R22,5	385/55 R22,5	500/60 R22,5	500/60 R22,5
Notwendige Leistung (PS):	53	63	73	83
Ladefläche (m2):	15	23	15	23
Länge der Ladefläche(mm):	6600	9900/9600	6600	9900/9600
Länge der Ladeplattform mit ausgeschobener Rückwand (mm):	7450	10750	7450	10750
Breite der Ladeplattform (mm):	2420	2420	2420	2420
Höhe zum Ladeboden (mm):	1100	1100	1330	1330



PB 16

Anhänger T736/2 – 1,5t

Andere Bordfarbe auf Wunsch des Kunden.



Bordprofile FUHRMANN und eigene Produktion.



Höhenverstellbare Deichsel.



Optional ein Gitteraufsatz.

Starre und dichte Konstruktion.

Einseitige Entladung - hinten.

3 mm starker Boden.

2 mm starke Bordbleche.



Diverse Bereifung.

Mechanischer Stützfuß.

Boden niedrig gelegt.

Best.-Nr.

Best.-Nr.	T736/2
1 Ladefähigkeit [kg]	1500
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	2110
3 Gewicht [kg]	610
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	3690/1665/1168-2006
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	2530/1502/400 oder 800
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	850
7 Volumen [m3]	1,6
8 Aufsatzhöhe [mm]	700 (Gitteraufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	4,5
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zur Seiten)	hinten 38°
11 Fahrwerk	einachsiger
12 Ladekastenform	rechteckig
13 Ladekasten mit aufklappbarer hinterer Bordwand	v
14 Typ des Fahrwerkrahmens	V-Rahmen
15 Hakenöse 40 mm	+
16 Hakenadapter	v
17 Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	v
18 Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	•
19 Hydraulische Bremsanlage	•
20 Handfeststellbremse mit Kurbel	v
21 Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1200
22 Bereifung	10/75-15,3 10 PR oder 10.0/75-15,3 12 PR; 10,0/80-12 PR10
23 Beleuchtungsanlage 12 V	v
24 Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v

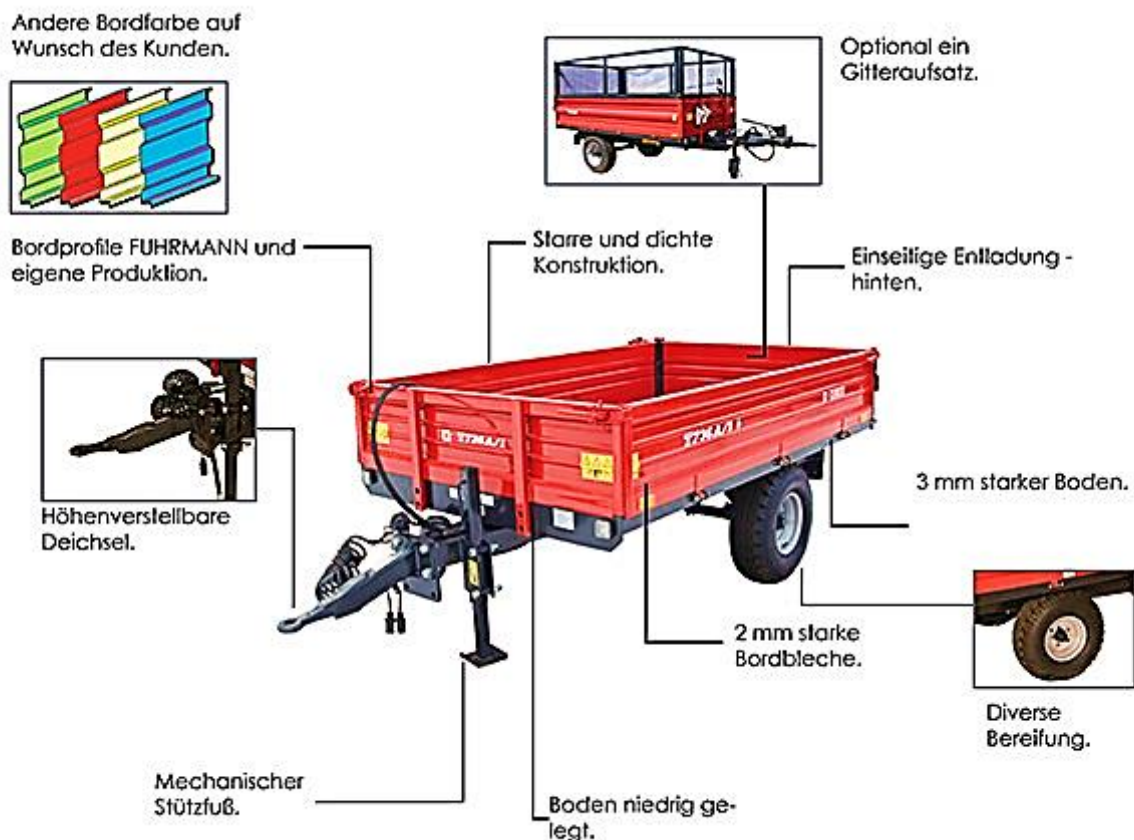
25 Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
26 Teleskopzylinder	v
27 Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochener Schweißnaht	v
28 Zwei Radkeile in den Taschen	v

Legende:

V Standard

• Option

Anhänger T735/1 – 2,5t



Best.-Nr.	T735/1
1 Ladefähigkeit [kg]	2500
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	3400
3 Gewicht [kg]	900
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	3980/1895/1330-2168
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	2950/1730/400 oder 1200
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	850
7 Volumen [m3]	2,6
8 Aufsatzhöhe [mm]	700 (Gitteraufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	5,5
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	hinten 38°
11 Fahrwerk	einachsig

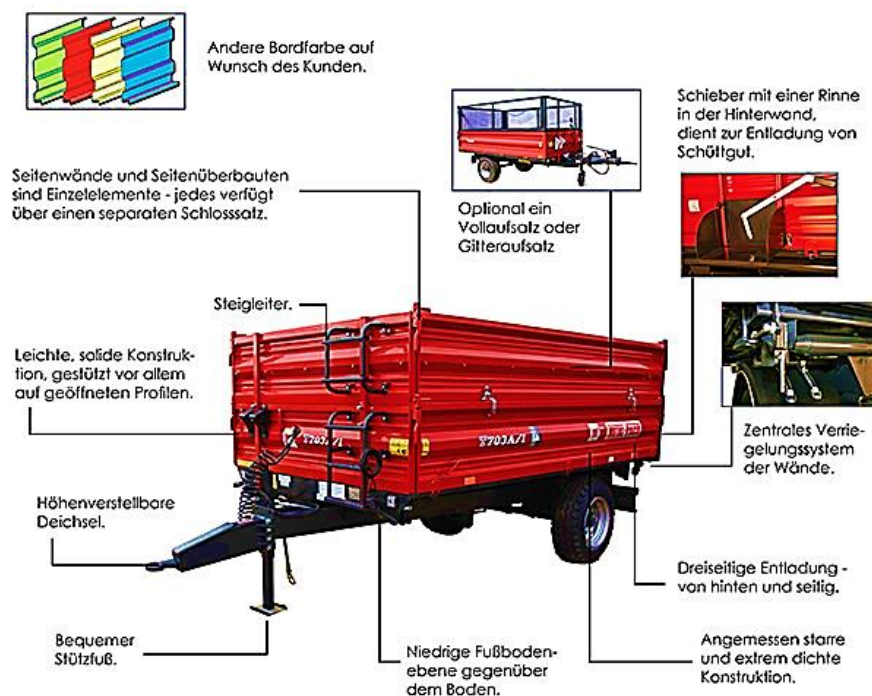
12	Ladekastenform	rechteckig
13	Ladekasten mit aufklappbarer hinterer Bordwand	v
14	Typ des Fahrwerkrahmens	V-Rahmen
15	Hakenöse 40 mm	+
16	Hakenadapter	v
17	Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	•
18	Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	•
19	Hydraulische Bremsanlage	•
20	Handfeststellbremse mit Kurbel	v
21	Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1400
22	Bereifung	10/75-15,3 10 PR oder 10,0/75-15,3 12 PR 10,0/80-12 PR10
23	Beleuchtungsanlage 12 V	v
24	Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
25	Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
26	Teleskopzylinder	v
27	Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochener Schweißnaht	v
28	Zwei Radkeile in den Taschen	v

Legende:

V Standard

• Option

Anhänger T703 – 3,8t



Best.-Nr.

T703

1	Ladefähigkeit [kg]	3800
2	Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	4940

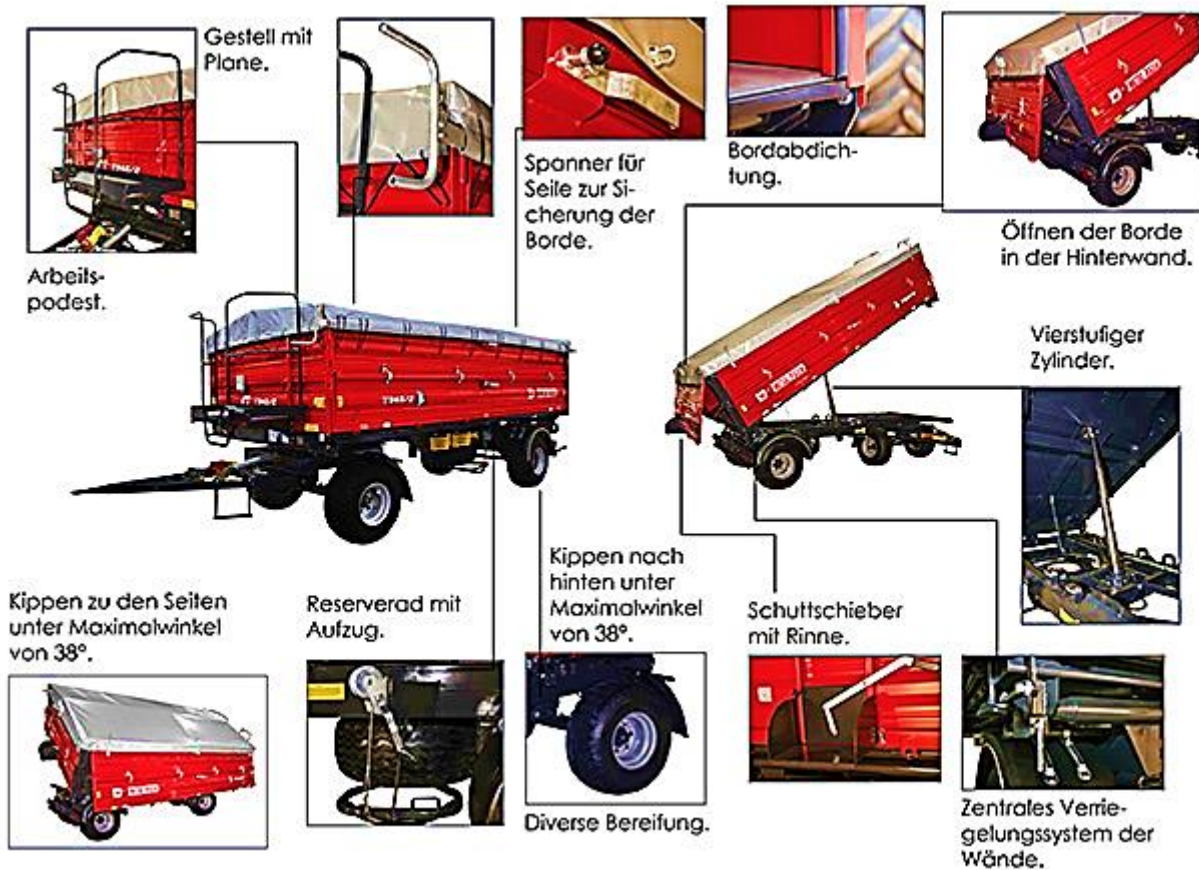
3	Gewicht [kg]	1140
4	Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	4802/2020/1395
5	Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	3340/1900/500
6	Laderaumhöhe über Boden [mm]	870
7	Volumen [m3]	3.2
8	Aufsatzhöhe [mm]	500 (Vollaufsatz) 700 (Gitteraufsatz)
9	Volumen mit Aufsatz [m3]	6.3; 7,62
10	Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11	Fahrwerk	einachsrig
12	Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13	Ladekastenform	Rechteckig
14	Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
15	Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
16	Zentrale Wandverriegelung	v
17	Typ des Fahrwerkrahmens	dreieckig
18	Hakenadapter	v
19	Hakenöse 40 mm	v
20	Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	v
21	Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	•
22	Hydraulische Bremsanlage	•
23	Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	v
24	Handfeststellbremse mit Kurbel	v
25	Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1870
26	Bereifung	19.0/45-17 14 PR
		10.0/75-15.3 18 PR
		11.5/80-15.3 14 PR
		400/60-15.5 14 PR
		400/60-15.5 PR 14
		11.5/80-15.3 14 AW
27	Beleuchtungsanlage 12 V	400/60-15.5 14 PR
		400-60+15.5 16 PR
		v
		v
		v
		v
28	Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
29	Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
30	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkansschlagmittel	v
31	Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
32	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
33	Schieberrinne	v
34	Zwei Radkeile in den Taschen	v

Legende:

V Standard

• Option

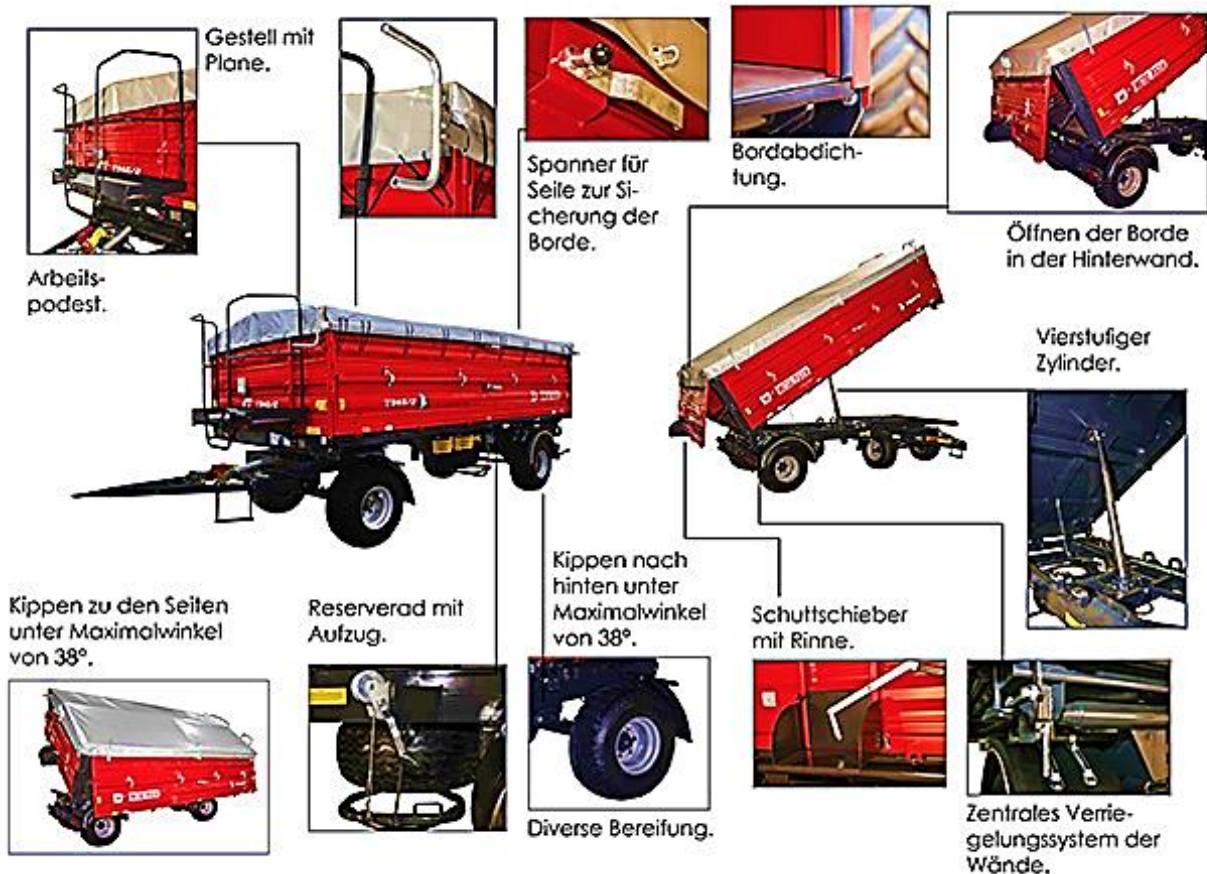
Anhänger T940/1 – 5t



Best.-Nr.	T940/1
1 Ladefähigkeit [kg]	5000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	7940
3 Gewicht [kg]	2940
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	6940/2550/2800
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	4910/2420/600
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	1200
7 Volumen [m3]	7.1
8 Aufsatzhöhe [mm]	1000 (Gitteraufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	19.0
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11 Fahrwerk	Zweiachsanhänger
12 Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13 Arbeitsbühne	•
14 Plane mit Gestell	•
15 Ladekastenform	rechteckig
16 Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17 Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18 Zentrale Wandverriegelung	v
19 Typ des Fahrwerkrahmens	aus geschlossenen Profilen
20 Deichsel vom Typ V (mm)	2000
21 Hakenöse 40 mm	v
22 Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	•
23 Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	v

24	Hydraulische Bremsanlage	•
25	Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	v
26	Handfeststellbremse mit Kurbel	v
27	Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1870
28	Bereifung	19.0/45-17 14 PR
		10.0/75-15.3 18 PR
		11.5/80-15.3 14 PR
		400/60-15.5 14 PR
		400/60-15.5 PR 14
		11.5/80-15.3 14 AW
29	Federn	400/60-15.5 14 PR
		400-60-15.5 16 PR
30	Reserveradkorb	•
31	Reserveradkorb mit Aufzug	•
32	Beleuchtungsanlage 12 V	v
33	Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
34	Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
35	Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
36	Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	v
37	Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	v
38	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	v
39	Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
40	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
41	Schieberrinne	v
42	Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	v

Anhänger T940/2 – 6t



Best.-Nr.	T940/2
1 Ladefähigkeit [kg]	6000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	9400
3 Gewicht [kg]	3400
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	6940/2550/2700
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	4910/2420/500
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	1200
7 Volumen [m3]	5.9
8 Aufsatzhöhe [mm]	500 (Vollaufsatz) 1000 (Gitteraufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	11.9; 17.8
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11 Fahrwerk	Zweiachsanhänger
12 Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13 Arbeitsbühne	•
14 Plane mit Gestell	•
15 Ladekastenform	rechteckig
16 Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17 Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18 Zentrale Wandverriegelung	v
19 Typ des Fahrwerkrahmens	aus geschlossenen Profilen
20 Deichsel vom Typ V (mm)	2000
21 Hakenöse 40 mm	v
22 Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	•
23 Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	v

24	Hydraulische Bremsanlage	•
25	Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	v
26	Handfeststellbremse mit Kurbel	v
27	Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1870
		19.0/45-17 14 PR
		10.0/75-15.3 18 PR
		11.5/80-15.3 14 PR
28	Bereifung	400/60-15.5 14 PR
		400/60-15.5 PR 14
		11.5/80-15.3 14 AW
		400/60-15.5 14 PR
		400-60-15.5 16 PR
29	Federn	v
30	Reserveradkorb	•
31	Reserveradkorb mit Aufzug	•
32	Beleuchtungsanlage 12 V	v
33	Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
34	Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
35	Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
36	Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	v
37	Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	v
38	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	v
39	Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
40	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
41	Schieberrinne	v
42	Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	v

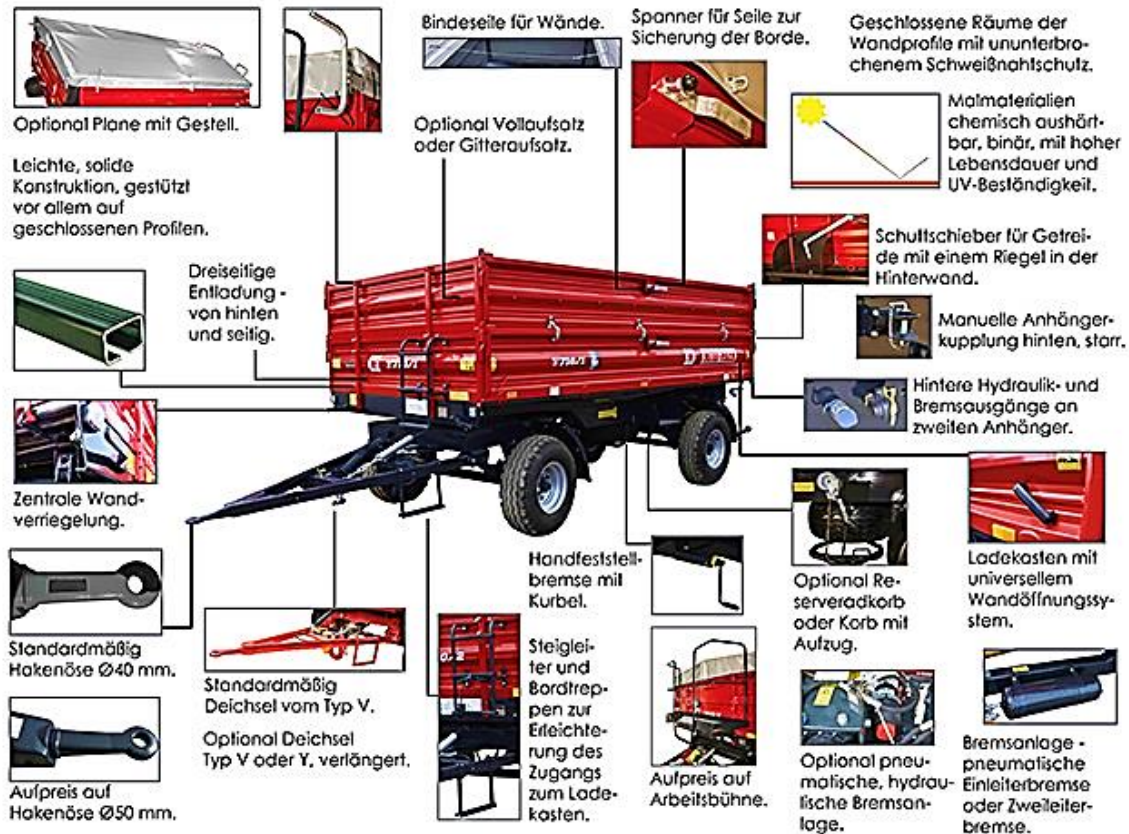
Legende:

V Standard

• Option



Anhänger T710/2 – 8t



Best.-Nr.

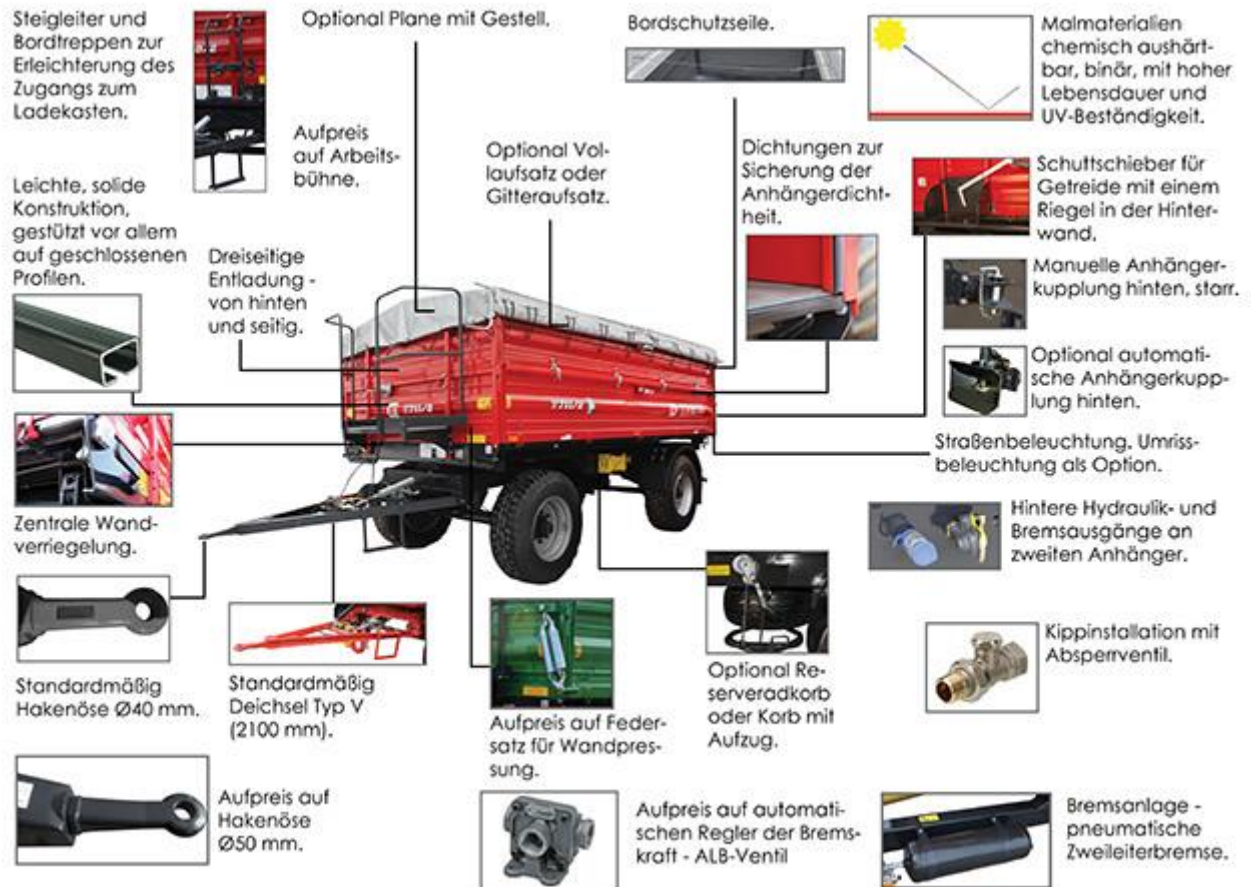
1	Ladefähigkeit [kg]	T710/2	8000
2	Zulässiges Gesamtgewicht [kg]		10200
3	Gewicht [kg]		2550
4	Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]		6200/2250/1780
5	Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]		4195/2130/600
6	Laderaumhöhe über Boden [mm]		1295
7	Volumen [m3]		5.3
8	Aufsatzhöhe [mm]		500 (Vollaufsatz), 500 (Gitteraufsatz)
9	Volumen mit Aufsatz [m3]		5.3/9.8
10	Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)		dreiseitig 38°
11	Fahrwerk		Zweiachsanhänger
12	Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.		v
13	Arbeitsbühne		•
14	Plane mit Gestell		•
15	Ladekastenform		rechteckig
16	Ladekasten mit praktischem Wandöffnungssystem		v
17	Zentrale Wandverriegelung		v
18	Bindeseile für Wände		v
19	Typ des Fahrwerkrahmens		aus geschlossenen Profilen
20	Deichsel vom Typ V (mm)		V 2000
21	Deichsel vom Typ Y (mm)		• (2100)
22	Deichsel vom Typ V verlängert (mm)		• (2200)

23	Deichsel vom Typ Y verlängert (mm)	• (2350)
24	Hakenöse 40 mm	v
25	Hakenöse 50 mm	•
26	Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	v
27	Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	•
28	Hydraulische Bremsanlage	•
29	Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	•
30	Handfeststellbremse mit Kurbel	v
31	Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1700
32	Bereifung	12.5/80-15.3 16 PR
33	Federn	v
34	Reserveradkorb	•
35	Beleuchtungsanlage 12 V	v
36	Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
37	Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
38	Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
39	Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	v
40	Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	v
41	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkansschlagmittel	v
42	Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
43	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
44	Schieberrinne	v
45	Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	v

Legende:
V Standard
● Option

[illegible]

Anhänger T711/2 – 10t



Best.-Nr.	T711/2
1 Ladefähigkeit [kg]	10000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	13900
3 Gewicht [kg]	3900
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	6495/2550/1885
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	4510/2410/600
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	1290
7 Volumen [m3]	6.6
8 Aufsatzhöhe [mm]	350 (Gitteraufsatz) 500 (Gitteraufsatz) 500 (Vollaufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	10.4/12.0/12.0
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11 Fahrwerk	Zweiachsanhänger
12 Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13 Arbeitsbühne	•
14 Plane mit Gestell	•
15 Ladekastenform	rechteckig
16 Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17 Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18 Zentrale Wandverriegelung	v
19 Federsatz für Wandpressung	•
20 Bindeseile für Wände	v
21 Typ des Fahrwerkrahmens	aus geschlossenen Profilen

22	Deichsel vom Typ V (mm)	V (2000)
23	Deichsel vom Typ Y (mm)	• (2100)
24	Deichsel vom Typ V verlängert (mm)	• (2200)
25	Deichsel vom Typ Y verlängert (mm)	• (2350)
26	Hakenöse 40 mm	v
27	Hakenöse 50 mm	•
28	Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	•
29	Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	v
30	Hydraulische Bremsanlage	•
31	Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	•
32	Handfeststellbremse mit Kurbel	v
33	Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1900
34	Bereifung	14,5/80-18 12 PR 385/65 R22,5 400/60-22,5 16 PR
35	Federn	v
36	Reserveradkorb	•
37	Reserveradkorb mit Aufzug	•
38	Beleuchtungsanlage 12 V	v
39	Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
40	Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
41	Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
42	Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	v
43	Automatische Anhängerkupplung hinten	•
44	Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	v
45	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	v
46	Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
47	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
48	Schieberrinne	v
49	Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	v
50	Antifahradsatz	•

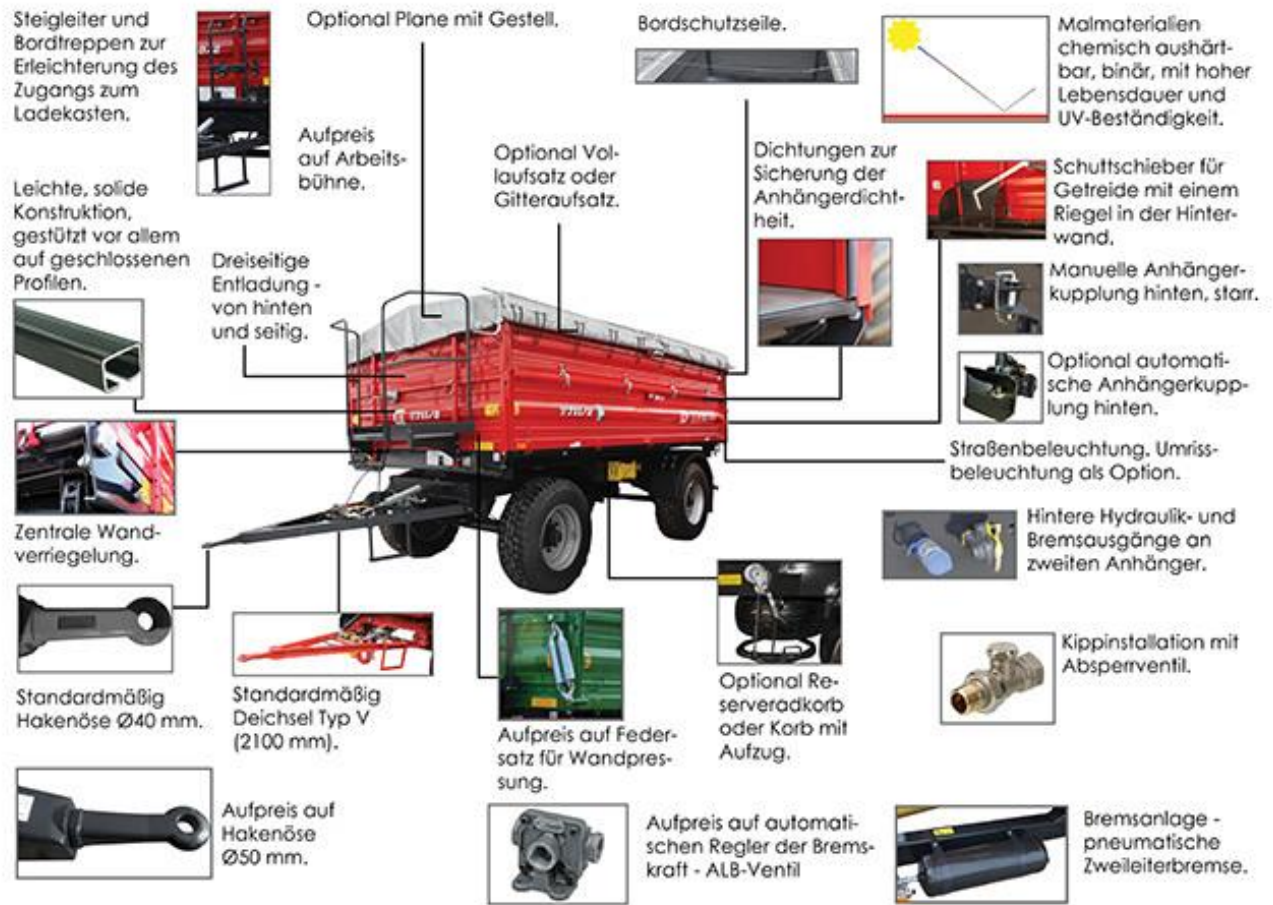
Legende:

V Standard

• Option



Anhänger T711/3 – 12t



Best.-Nr.

T711/3

1	Ladefähigkeit [kg]	12000
2	Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	16000
3	Gewicht [kg]	4000
4	Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	6495/2550/1785
5	Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	4510/2410/600
6	Laderaumhöhe über Boden [mm]	1290
7	Volumen [m3]	6.6
8	Aufsatzhöhe [mm]	350 (Gitteraufsatz) 500 (Gitteraufsatz) 800 (Vollaufsatz)
9	Volumen mit Aufsatz [m3]	10.4/12.0/15.3
10	Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11	Fahrwerk	Zweiachsanhänger
12	Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13	Arbeitsbühne	•
14	Plane mit Gestell	•
15	Ladekastenform	rechteckig

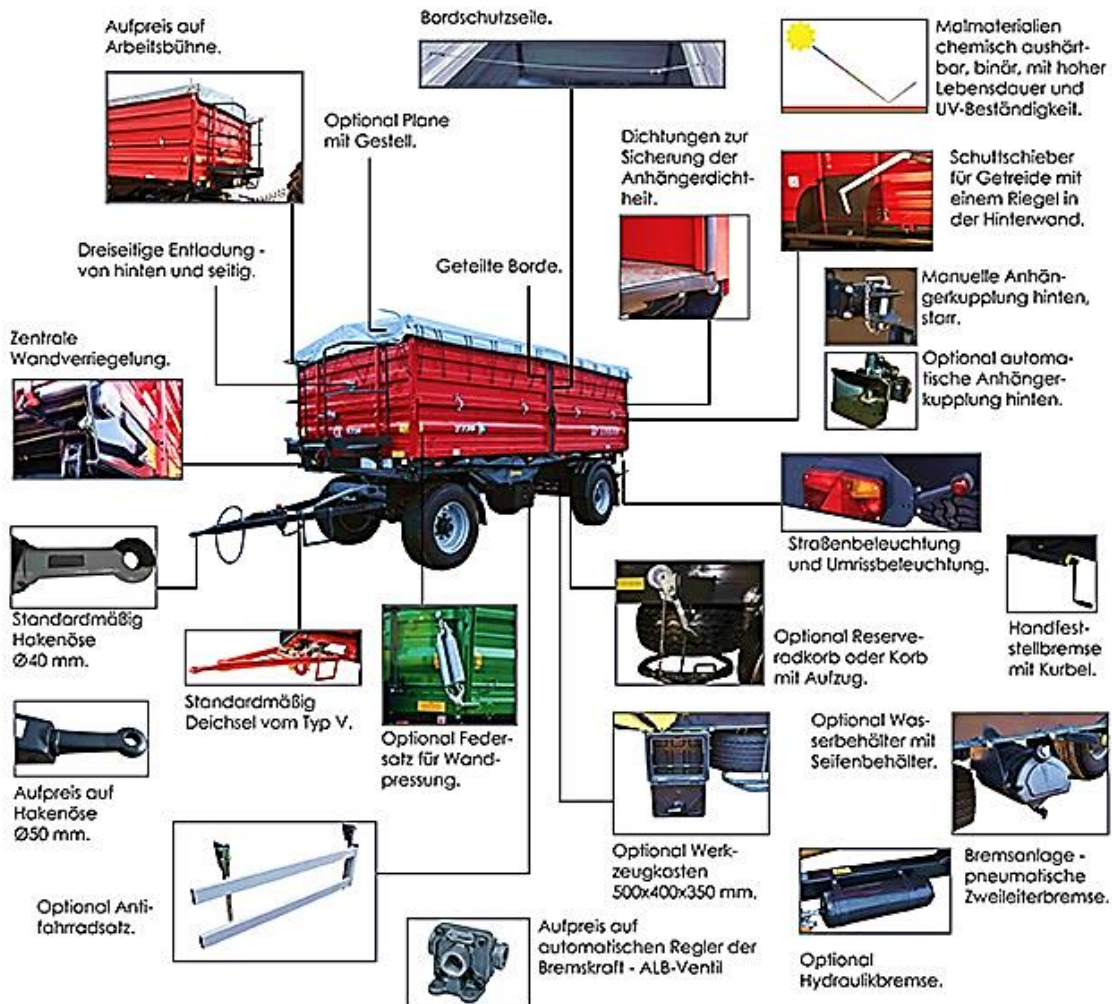
16 Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17 Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18 Zentrale Wandverriegelung	v
19 Federsatz für Wandpressung	•
20 Bindeseile für Wände	v
21 Typ des Fahrwerkrahmens	aus geschlossenen Profilen
22 Deichsel vom Typ V (mm)	V (2000)
23 Deichsel vom Typ Y (mm)	• (2100)
24 Deichsel vom Typ V verlängert (mm)	• (2200)
25 Deichsel vom Typ Y verlängert (mm)	• (2350)
26 Hakenöse 40 mm	v
27 Hakenöse 50 mm	•
28 Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	•
29 Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	v
30 Hydraulische Bremsanlage	•
31 Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	•
32 Handfeststellbremse mit Kurbel	v
33 Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1900
34 Bereifung	385/65 R22,5 400/60-22,5 18 PR 385/65 R22,5
35 Federn	v
36 Reserveradkorb	•
37 Reserveradkorb mit Aufzug	•
38 Beleuchtungsanlage 12 V	v
39 Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
40 Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
41 Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
42 Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	v
43 Automatische Anhängerkupplung hinten	•
44 Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	v
45 Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	v
46 Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
47 Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
48 Schieberrinne	v
49 Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	v
50 Antifahradsatz	•

Legende:

V Standard

• Option

Anhänger T739 – 14t



Best.-Nr.

T739

1	Ladefähigkeit [kg]	14000
2	Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	18000
3	Gewicht [kg]	4580
4	Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	7500/2550/3000
5	Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	5385/2410/600
6	Laderaumhöhe über Boden [mm]	1373
7	Volumen [m3]	7.8
8	Aufsatzhöhe [mm]	800 (Vollaufsatz)
9	Volumen mit Aufsatz [m3]	18.2
10	Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11	Fahrwerk	zweiachsig
12	Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13	Arbeitsbühne	•
14	Plane mit Gestell	•
15	Ladekastenform	rechteckig
16	Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17	Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18	Zentrale Wandverriegelung	v
19	Federsatz für Wandpressung	•
20	Bindeseile für Wände	v

21 Typ des Fahrwerkrahmens	aus geöffneten Profilen aus DOMEX-Stahl
22 Deichsel vom Typ V (mm)	V (2000)
23 Hakenöse 40 mm	v
24 Hakenöse 50 mm	•
25 Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	v
26 Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	v
27 Hydraulische Bremsanlage	•
28 Bremskraftregler – ALB-Ventil	Automatisch V Manuell •
29 Handfeststellbremse mit Kurbel	v
30 Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1900
31 Bereifung	385/65 R22,5
32 Federn	v
33 Reserveradkorb	•
34 Reserveradkorb mit Aufzug	•
35 Beleuchtungsinstallation 12 V mit hinterer Elektrodose	v
36 Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
37 Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
38 Spiralanschlussleitung für Beleuchtungsinstallation	v
39 Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	v
40 Automatische Anhängerkupplung hinten	•
41 Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	v
42 Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	v
43 Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
44 Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
45 Schieberrinne	v
46 Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	v
47 Antifahradsatz	•
48 Wasserbehälter mit Seifenbehälter	•
49 Werkzeugkasten	•

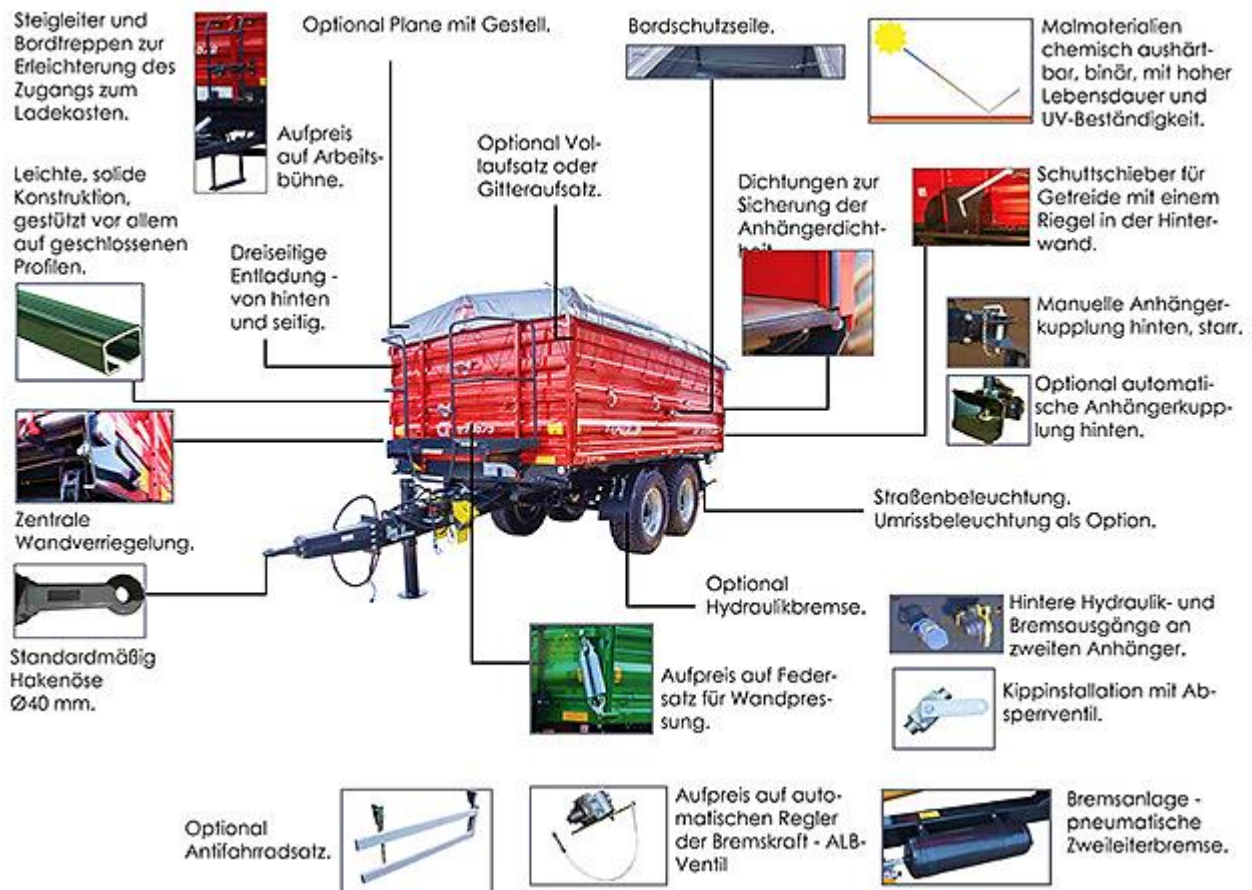
Legende:

V Standard

• Option



Anhänger T730/1 – 8t



Best.-Nr.	T730/1
1 Ladefähigkeit [kg]	8000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	11800
3 Gewicht [kg]	3800
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	6495/2550/1785
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	4510/2410/500
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	1290
7 Volumen [m3]	5.5
8 Aufsatzhöhe [mm]	350 (Gitteraufsatz) 500 (Gitteraufsatz) 500 (Vollaufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	9.3/10.9/10.9
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11 Fahrwerk	Tandem
12 Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13 Arbeitsbühne	•
14 Plane mit Gestell	•
15 Ladekastenform	rechteckig
16 Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17 Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18 Zentrale Wandverriegelung	v
19 Federsatz für Wandpressung	•
20 Bindeseile für Wände	v
21 Typ des Fahrwerkrahmens	aus geöffneten Profilen
22 Hakenadapter	v
23 Hakenöse 40 mm	v

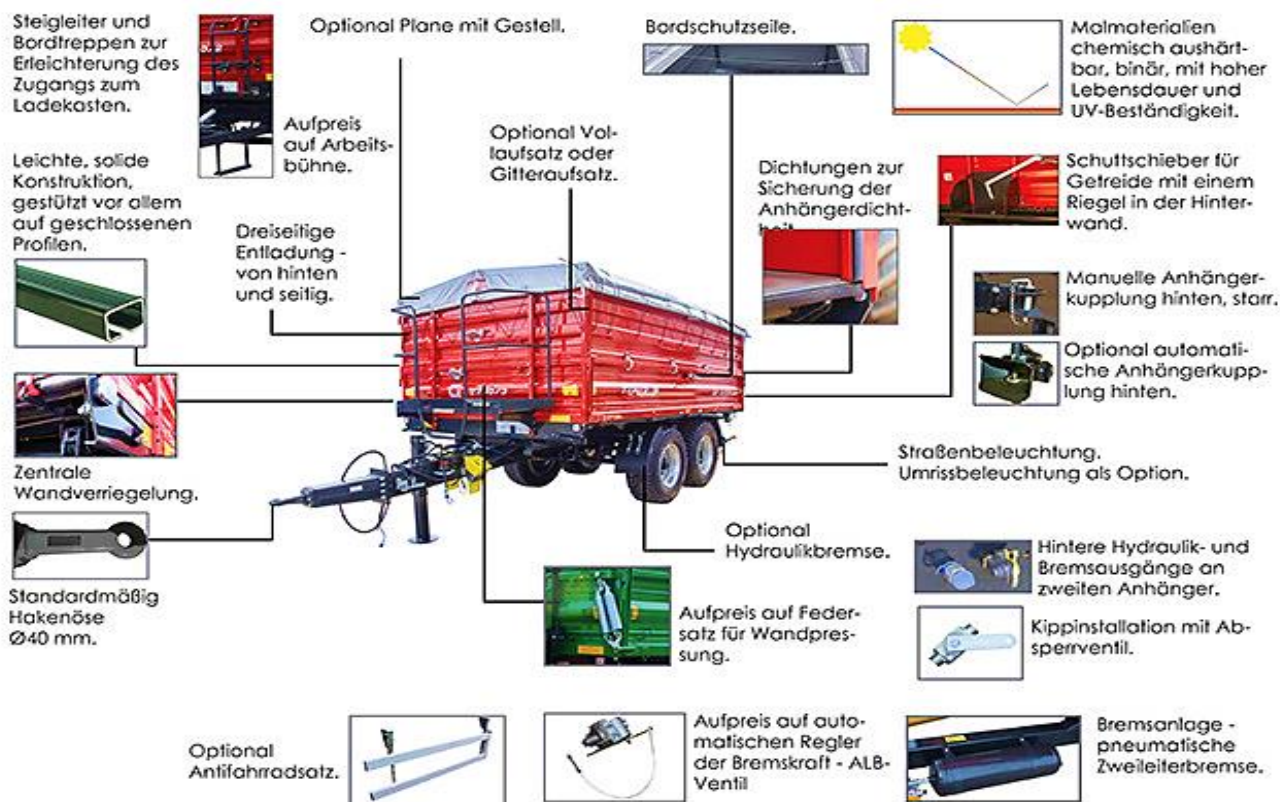
24	Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	V
25	Hydraulische Bremsanlage	•
26	Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	•
27	Handfeststellbremse mit Kurbel	V
28	Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1900
29	Bereifung	385/65 R22,5
30	Federn	V
31	Beleuchtungsanlage 12 V	V
32	Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	V
33	Elektroanlage für zweiten Anhänger	V
34	Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	V
35	Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	V
36	Automatische Anhängerkupplung hinten	•
37	Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	V
38	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	V
39	Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	V
40	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	V
41	Schieberrinne	V
42	Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	V
43	Antifahradsatz	•

Legende:

V Standard

• Option

Anhänger T730/2 – 10t



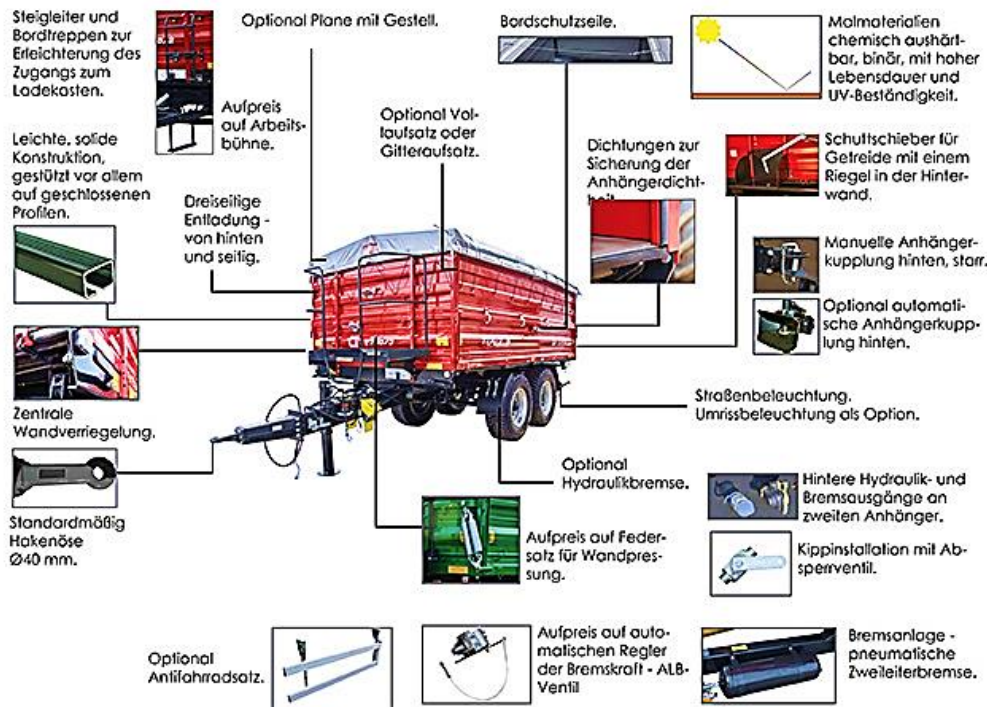
Best.-Nr.	T730/2
1 Ladefähigkeit [kg]	10000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	13900
3 Gewicht [kg]	3900
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	6495/2550/1885
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	4510/2410/600
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	1290
7 Volumen [m3]	6.6
8 Aufsatzhöhe [mm]	350 (Gitteraufsatz) 500 (Gitteraufsatz) 500 (Vollaufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	10.4/12.0/12.0
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11 Fahrwerk	Tandem
12 Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13 Arbeitsbühne	•
14 Plane mit Gestell	•
15 Ladekastenform	rechteckig
16 Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17 Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18 Zentrale Wandverriegelung	v
19 Federsatz für Wandpressung	•
20 Bindeseile für Wände	v
21 Typ des Fahrwerkrahmens	aus geöffneten Profilen
22 Hakenadapter	v
23 Hakenöse 40 mm	v
24 Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	v
25 Hydraulische Bremsanlage	•
26 Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	•
27 Handfeststellbremse mit Kurbel	v
28 Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1900
29 Bereifung	385/65 R22,5
30 Federn	v
31 Beleuchtungsanlage 12 V	v
32 Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	v
33 Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
34 Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	v
35 Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	v
36 Automatische Anhängerkupplung hinten	•
37 Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	v
38 Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	v
39 Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
40 Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
41 Schieberrinne	v
42 Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	v
43 Antifahradsatz	•

Legende:

V Standard

• Option

Anhänger T730/3 – 12t



Best.-Nr.	T730/3
1 Ladefähigkeit [kg]	12000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	16000
3 Gewicht [kg]	4000
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	6495/2550/1785
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	4510/2410/600
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	1290
7 Volumen [m3]	6.6
8 Aufsatzhöhe [mm]	350 (Gitterauflaufsatz) 500 (Gitterauflaufsatz) 500 (Vollauflaufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	10.4/12.0/15.3
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°
11 Fahrwerk	Tandem
12 Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13 Arbeitsbühne	•
14 Plane mit Gestell	•
15 Ladekastenform	rechteckig
16 Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17 Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18 Zentrale Wandverriegelung	v
19 Federsatz für Wandpressung	•
20 Bindeseile für Wände	v
21 Typ des Fahrwerkrahmens	aus geöffneten Profilen
22 Hakenadapter	v
23 Hakenöse 40 mm	v
24 Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	v
25 Hydraulische Bremsanlage	•
26 Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	•
27 Handfeststellbremse mit Kurbel	v
28 Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	1900

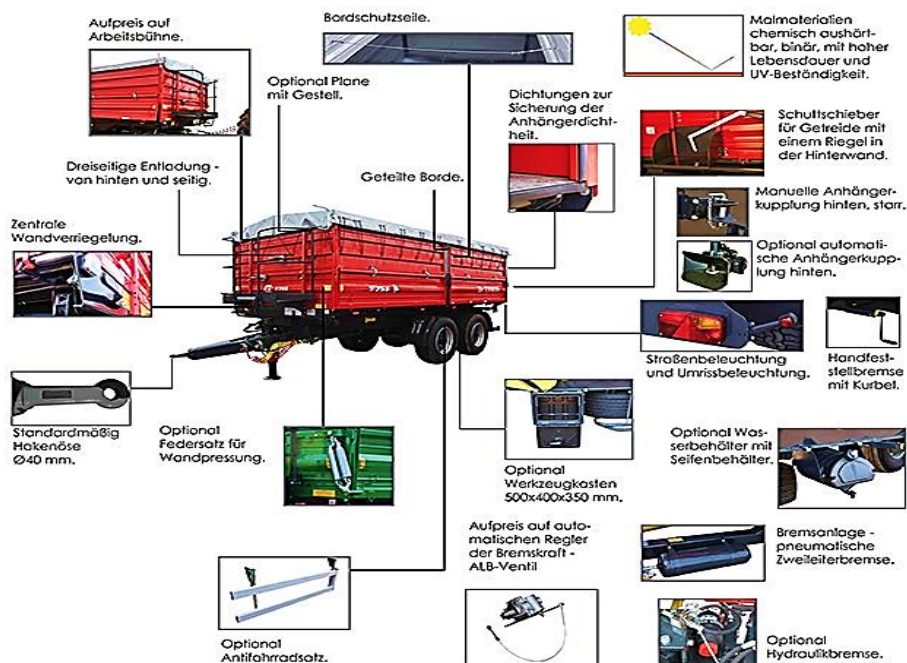
29	Bereifung	385/65 R22,5
30	Federn	V
31	Beleuchtungsanlage 12 V	V
32	Seitliche Umrissbeleuchtung (Rückstrahler)	V
33	Elektroanlage für zweiten Anhänger	V
34	Anschlussleitung für Beleuchtungsanlage	V
35	Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	V
36	Automatische Anhängerkupplung hinten	•
37	Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	V
38	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	V
39	Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	V
40	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	V
41	Schieberrinne	V
42	Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	V
43	Antifahrersatz	•

Legende:

V Standard

• Option

Anhänger T755 – 14t



Best.-Nr.

	T755
1 Ladefähigkeit [kg]	14.000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	18.000
3 Gewicht [kg]	4580
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	7032/2550/1950
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	5385/2410/1400
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	1291
7 Volumen [m3]	7.8
8 Aufsatzhöhe [mm]	800 (Vollaufsatz)
9 Volumen mit Aufsatz [m3]	18.2
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	dreiseitig 38°

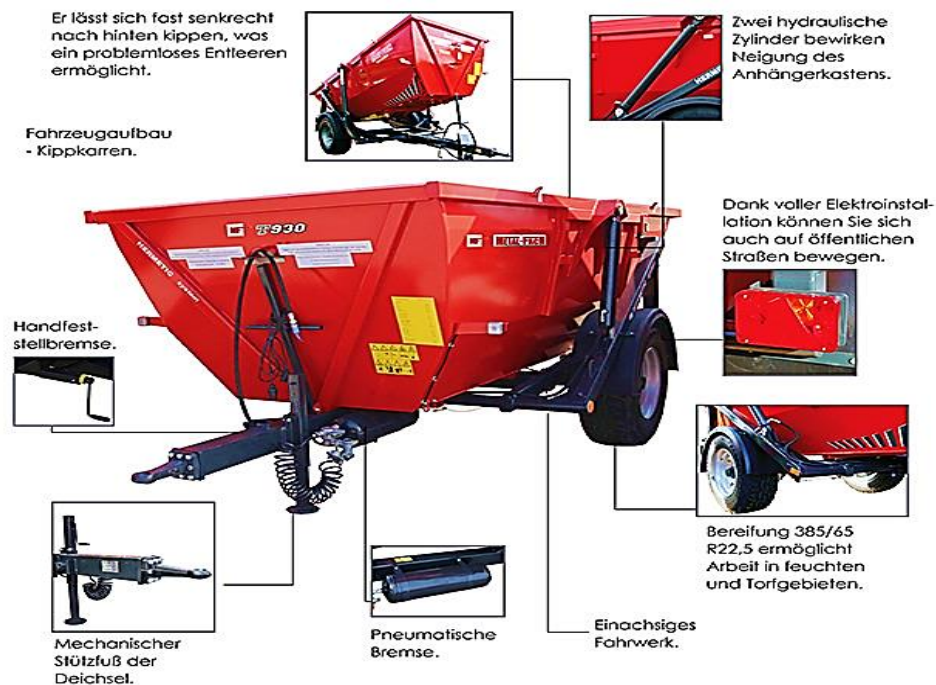
11 Fahrwerk	Tandem
12 Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13 Arbeitsbühne	•
14 Plane mit Gestell	•
15 Ladekastenform	rechteckig
16 Dichtungen zur Sicherung der Anhängerdichtheit	v
17 Ladekasten mit universellem Wandöffnungssystem	v
18 Zentrale Wandverriegelung	v
19 Federsatz für Wandpressung	•
20 Bindeseile für Wände	v
21 Typ des Fahrwerkrahmens	DOMEX aus geöffneten Profilen
22 Adapter (mm)	V (754)
23 Hakenöse 40 mm	v
24 Hakenöse 50 mm	•
25 Bremsanlage – pneumatische Einleiterbremse	v
26 Bremsanlage – pneumatische Zweileiterbremse	v
27 Hydraulische Bremsanlage	•
28 Aufpreis auf automatischen Regler der Bremskraft – ALB-Ventil	•
29 Handfeststellbremse mit Kurbel	v
30 Radabstand achsen- und felgenabhängig (mm)	mind. 1900 max. 2000
31 Bereifung	385/65 R22,5
32 Federn	v
33 Reserveradkorb	•
34 Reserveradkorb mit Aufzug	•
35 Beleuchtungsinstallation 12 V mit hinterer Elektrodose	v
36 Spiralanschlussleitung für Beleuchtungsinstallation	v
37 Manuelle Anhängerkupplung hinten, starr	v
38 Automatische Anhängerkupplung hinten	•
39 Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	v
40 Straßenbeleuchtung	v
41 Umrissbeleuchtung	•
42 Elektrische Anlage	v
43 Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
44 Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	v
45 Geschlossene Räume der Wandprofile mit ununterbrochenem Schweißnahtschutz	v
46 Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
47 Schieberrinne	v
48 Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	v
49 Antifahradsatz	•
50 Wasserbehälter mit Seifenbehälter	•
51 Werkzeugkasten	•

Legende:

V Standard

• Option

Anhänger T930 – 6t



Best.-Nr.	T930
Tragfähigkeit	
1 technisch [kg]	6000
2 für Zulassung [kg]	6000
Zulässiges Gesamtgewicht	
3 technisch [kg]	7900
4 für Zulassung [kg]	7900
Maschinencharakteristik:	
5 Ladevolumen [m3]	7,5
6 Eigengewicht [kg]	1900
7 Abmessungen der Räder	385/65 R22,5
8 Radstand [mm]	2050
9 Fahrwerk	einachsig
10 Bodenstärke [mm]	5
11 Blechstärke des Kastens [mm]	4
Laderaumabmessungen	
12 Länge [mm]	4390
13 Breite [mm]	2040
14 Höhe [mm]	1300
Abmessungen	
15 Gesamtlänge [mm]	5150
16 Gesamtbreite [mm]	2480
17 Gesamthöhe [mm]	2025
Kippen	
18 Kippen	hinten
19 Kippwinkel	87°
Bremse	
20 Feststellbremse	v
21 pneumatisch	v

Legende:

V Standard

● Option

Anhänger T935/2 – 16t



Best.-Nr.	T935/2
1 Ladefähigkeit [kg]	16000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	23500
3 Gewicht [kg]	6000
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	8260/2550/2880
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	6700/2220/1500
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	2850-3350
7 Volumen [m3]	22,5
8 Bordhöhe [mm]	1500
9 Volumen mit Aufsatz 500 mm [m3]	30
10 Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	hinten 45°
11 Fahrwerk	Tandem
12 Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13 Arbeitsbühne	•
14 Plane mit Gestell	•
15 Bordprofil	gebogenes Blech
16 Bodenblechstärke (mm)	5
17 Blechstärke der Borde (mm)	4
18 Wand-Verbindungskette	v
19 Rahmenart – Kastenrahmen	Kasten
20 Deichsel	1790
21 Hakenöse 40 mm	•
22 Hakenöse 50 mm	v
23 Hydraulische Bremsanlage	•
24 Pneumatische Bremsanlage	v
25 Handfeststellbremse mit Kurbel (nur bei hydraulischer Bremse)	v
26 Radstand (mm)	1900
27 Bereifung	550/60 R22.5
28 Federn	v

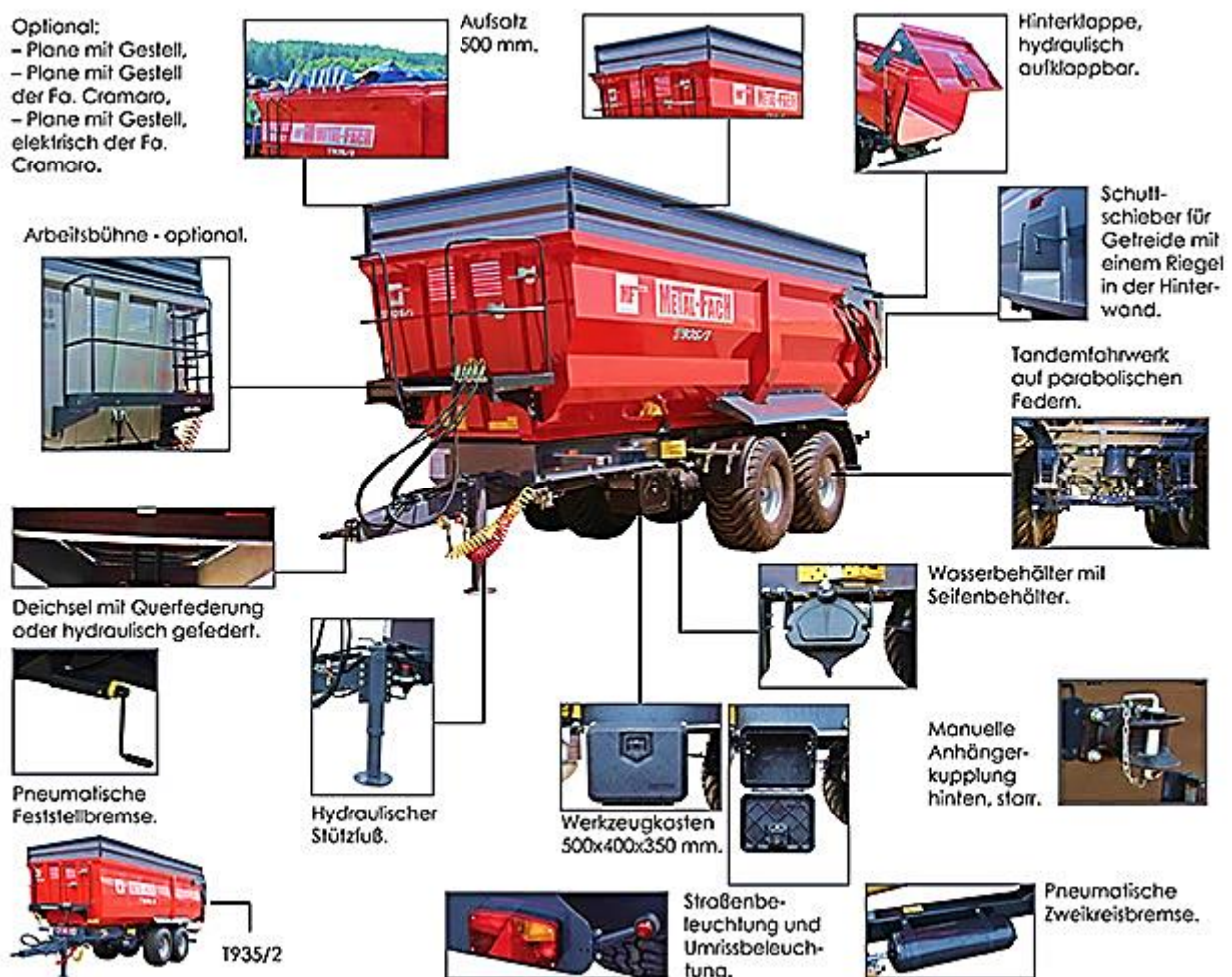
29	Beleuchtungsinstallation 12 V mit hinterer Elektrodose	V
30	Spiralanschlussleitung für Beleuchtungsinstallation	+
31	Mechanische Anhängerkupplung hinten	+
32	Automatische Anhängerkupplung hinten	•
33	Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	•
34	Straßenbeleuchtung	V
35	Umrissbeleuchtung	V
36	Elektrische Anlage	V
37	Elektroanlage für zweiten Anhänger	V
38	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	V
39	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	V
40	Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	V
41	Antifahrersatz	•
42	Wasserbehälter mit Seifenbehälter	•
43	Werkzeugkasten	•

Legende:

V Standard

• Option

Anhänger T935/1 – 18t



Best.-Nr.

T935/1

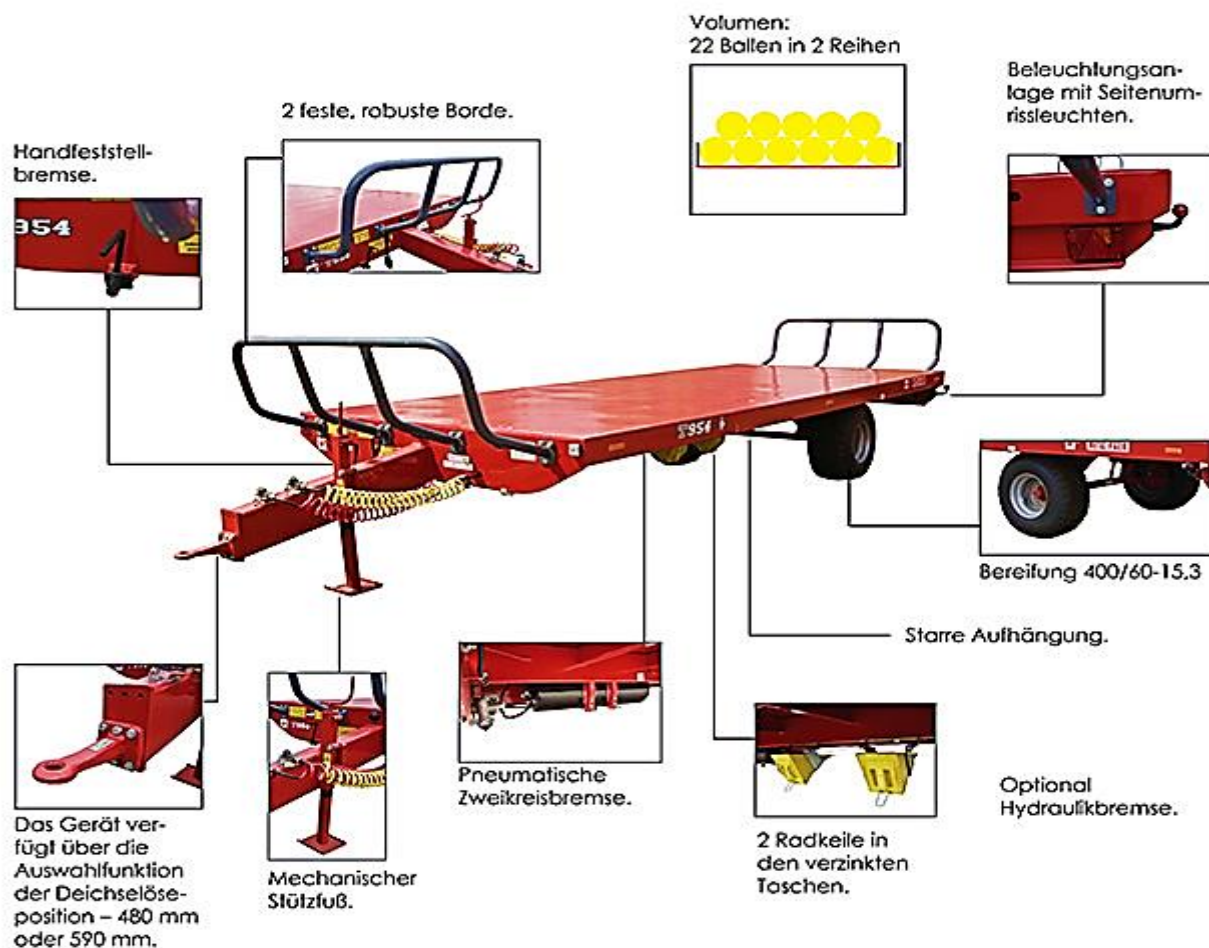
1	Ladefähigkeit [kg]	18000
2	Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	23500
3	Gewicht [kg]	6000
4	Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe* [mm]	8260/2550/2880
5	Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	6700/2220/1500
6	Laderaumhöhe über Boden [mm]	2850-3350
7	Volumen [m3]	22,5
8	Bordhöhe [mm]	1500
9	Volumen mit Aufsatz 500 mm [m3]	30
10	Kippung / Kippwinkel (nach hinten/zu den Seiten)	hinten 45°
11	Fahrwerk	Tandem
12	Steigleiter und Bordtreppen zur Erleichterung des Zugangs zum Ladekasten.	v
13	Arbeitsbühne	•
14	Plane mit Gestell	•
15	Bordprofil	gebogenes Blech
16	Bodenblechstärke (mm)	5
17	Blechstärke der Borde (mm)	4
18	Wand-Verbindungskette	v
19	Rahmenart – Kastenrahmen	Kasten
20	Deichsel	1790
21	Hakenöse 40 mm	•
22	Hakenöse 50 mm	v
23	Hydraulische Bremsanlage	•
24	Pneumatische Bremsanlage	v
25	Handfeststellbremse mit Kurbel (nur bei hydraulischer Bremse)	v
26	Radstand (mm)	1900
27	Bereifung	550/60 R22.5
28	Federn	v
29	Beleuchtungsinstallation 12 V mit hinterer Elektrodose	v
30	Spiralanschlussleitung für Beleuchtungsinstallation	v
31	Mechanische Anhängerkupplung hinten	v
32	Automatische Anhängerkupplung hinten	•
33	Hintere Hydraulik- und Bremsausgänge an zweiten Anhänger	•
34	Straßenbeleuchtung	v
35	Umrissbeleuchtung	v
36	Elektrische Anlage	v
37	Elektroanlage für zweiten Anhänger	v
38	Teleskopzylinder der dreiseitigen Kippung mit Gelenkanschlagmittel	v
39	Schuttschieber für Getreide mit einem Riegel in der Hinterwand	v
40	Zwei Radkeile in den verzinkten Taschen	—
41	Antifahradsatz	•
42	Wasserbehälter mit Seifenbehälter	•
43	Werkzeugkasten	•

Legende:

V Standard

• Option

Ballenwagen T954 – 5,9t



Best.- Nr.

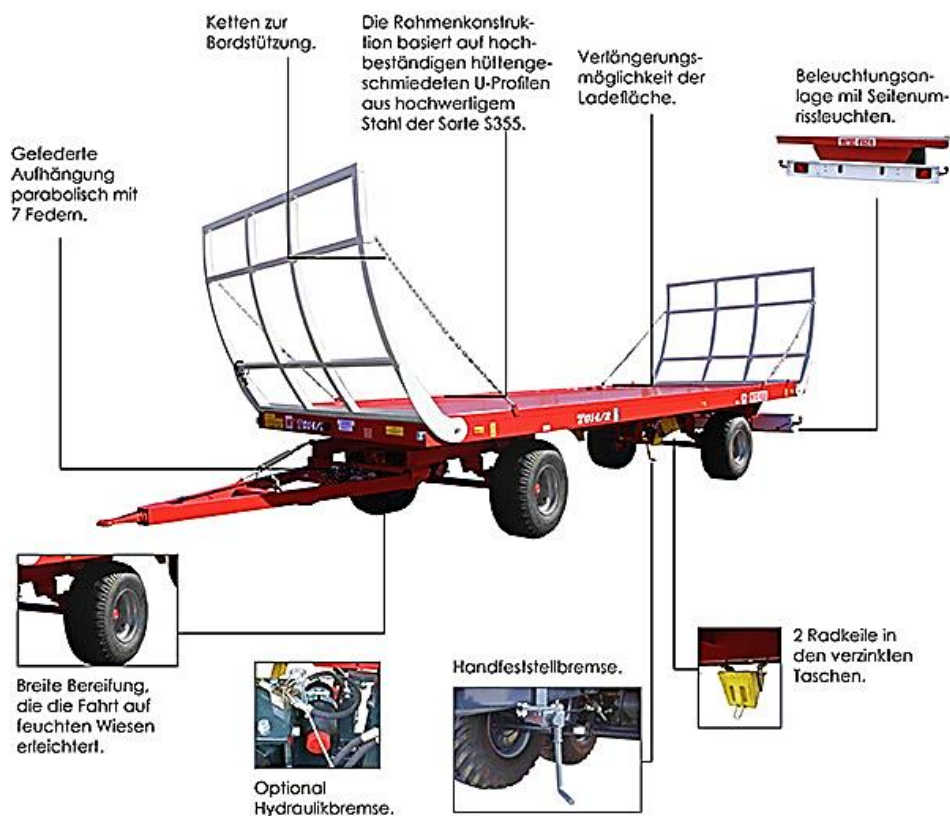
Best.- Nr.		T954
1	Ladefähigkeit [kg]	5900
2	Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	7800
3	Gewicht [kg]	1900
4	Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe [mm]	8160/2440/1630
5	Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	6000/2440/610
6	Laderaumhöhe über Boden [mm]	1020
7	Volumen [Ballenmenge]	22
8	Stützborde	zwei feste
9	Feststellbremse	mechanisch, Trommelbremse
10	Hydraulische Bremse	●
11	Radstand [mm]	1700
12	2 Radkeile in den verzinkten Taschen	v
13	Bereifung	400/60-15,3
14	Hakenöse 40 mm	40/50

Legende:

V Standard

● Option

Ballenwagen T014 – 7,5; 9t



Best.-Nr.	T014/1	T014/2
1 Ladefähigkeit [kg]	7400	9000
2 Zulässiges Gesamtgewicht [kg]	10000	11600
3 Gewicht [kg]	2600	2600
4 Gesamtlänge/Gesamtbreite/Gesamthöhe [mm]	9020-9820/2480/2900	9020-9820/2480/2900
5 Laderaumlänge/-breite/-höhe [mm]	2380	2380
6 Laderaumhöhe über Boden [mm]	1160	1160
7 Volumen [Ballenmenge]	24/26	24/26
8 Verlängerungsmöglichkeit des Kastens [mm]	800	800
10 Stützborde	Zwei	Zwei
11 Feststellbremse	mechanisch, Trommelbremse	mechanisch, Trommelbremse
12 Hydraulische Bremse	●	●
13 Radstand [mm]	1700	1700
14 2 Radkeile in den verzinkten Taschen	v	v
15 Bereifung	400/60-15,3	400/60-15,3 500/50-17
16 Hakenöse [mm]	40	40
17 Elektroinstallation mit Ausgang für zweiten Anhänger	v	v
18 Zweikreisbremssystem mit Ausgang für zweiten Anhänger	v	v
19 Ketten zur Bordstützung	v	v

Legende:

V Standard

● Option