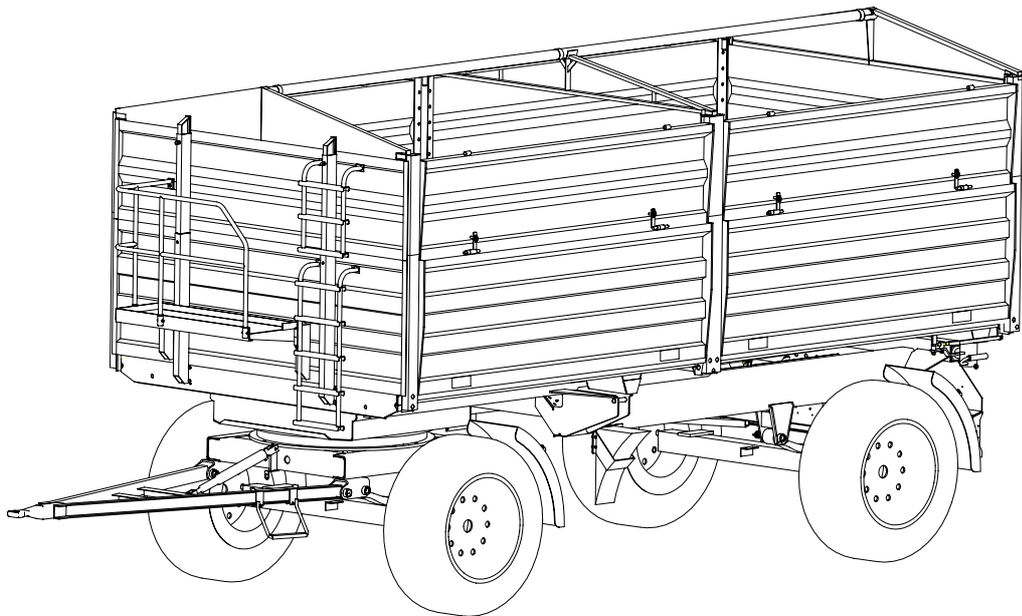


Behler

ERSATZTEILKATALOG

ZWEIACHSDREISEITENKIPPER

TYP ZDK 180



ZWEIACHSDREISEITENKIPPER TYP – ZDK180

INHALT

| | SEITE |
|--|-------|
| 1. Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.033 | 2 |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=600 mm; Plane und Spriegel, Podest; Druckluftbremsanlage | |
| Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.030 | |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm; Plane und Spriegel, Podest; Druckluftbremsanlage | |
| Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.039 | |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm; Plane und Spriegel, Podest; Druckluftbremsanlage Reserveradhalter | |
| 2. Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.036 | 3 |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm; Plane und Spriegel, Podest; Hydraulische Bremse | |
| Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.038 | |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm; Plane und Spriegel, Podest; Hydraulische Bremse | |
| 3. Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.034 | 4 |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=600 mm; Grundbordwand seitlich; Mühlendreieck vorn – hinten, Druckluftbremsanlage | |
| Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.035 | |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm; Grundbordwand seitlich; Mühlendreieck vorn – hinten, Druckluftbremsanlage | |
| Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.040 | |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm; Grundbordwand seitlich; Plane und Spriegel, Podest, Druckluftbremsanlage | |
| 4. Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.042 | 5 |
| Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=600+600 mm; Plane und Spriegel, Podest; Druckluftbremsanlage; Hydraulische Rückwand; Reserveradhalter | |

ZWEIACHSDREISEITENKIPPER TYP – ZDK180

2. Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.036

Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm;
Plane und Spriegel, Podest; Hydraulische Bremse

Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.038

Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm;
Plane und Spriegel, Podest; Hydraulische Bremse

| POS | | BAUGRUPPE | Stückzahl 2175.036 | Stückzahl 2175.038 |
|-------|----|--|-----------------------|-----------------------|
| I. | - | Achse GS-1008-1 – 2175.24.001 | 2 | 2 |
| | | Räder mit Reifen typ385/65-R22,5 oder 445/65-R22,5 | 4 | 4 |
| | | Rahmen - 2175.28.004 | 1 | 1 |
| II. | 6 | Zuggabel – 2175.27.001 | 1 | 1 |
| | | Kugel Lenkkränze – 2175.34.001 | 1 | 1 |
| | | Drehschemel – 2175.83.002 | 1 | 1 |
| | | Unterlegkeile – 2175.90.001 | 1 | 1 |
| | | Kotflügel – 2175.91.001 | 1 | 1 |
| III. | 8 | Federung – 2175.29.001 | 4 | 4 |
| IV. | 10 | Plattform – 2175.81.006 | 1 | 1 |
| V.1 | 12 | Grundbordwand vorn – 2175.80.072 | 1 | 1 |
| | | Grundbordwand seitlich – 2175.80.073 | 4 | 4 |
| | | Grundbordwand hinten – 2175.80.074.A | 1 | 1 |
| | | Eckrunge vornelinks – 2175.80.095 | 1 | 1 |
| | | Eckrunge vornerechts – 2175.80.096 | 1 | 1 |
| | | Mittenrunge – 2175.80.094 | 2 | 2 |
| | | Eckrunge hintenlinks – 2175.80.097 | 1 | 1 |
| | | Eckrunge hintenrechts – 2175.80.098 | 1 | 1 |
| VI.1 | 18 | Aufsatzbordwand vorn – 2175.82.072 | 1 | 1 |
| | | Aufsatzbordwand seitlich – 2175.82.073 | 4 | 4 |
| | | Aufsatzbordwand hinten – 2175.82.074.A | 1 | 1 |
| | | Aufsatzzeckrunge vornelinks – 2175.82.095 | 1 | 1 |
| | | Aufsatzzeckrunge vornerechts – 2175.82.096 | 1 | 1 |
| | | Aufsatzmittenrunge – 2175.82.094 | 2 | 2 |
| | | Aufsatzzeckrunge hintenlinks – 2175.82.097 | 1 | 1 |
| | | Aufsatzzeckrunge hintenrechts – 2175.82.098 | 1 | 1 |
| VII.1 | 22 | Plane – 2175.84.006 | 1 | 1 |
| | | Spriegel – 2175.56.002 | 1 | 1 |
| VIII. | 24 | Podest – 2175.66.001 | 1 | 1 |
| IX. | 26 | Feststellbremse – 2175.39.002 | 1 | - |
| X.1 | 28 | Beleuchtung-blinkanlage – 2175.37.003 | 1 | - |
| X.2 | 28 | Beleuchtung-blinkanlage – 2175.37.005 | - | 1 |
| XII. | 32 | Hydraulikanlage – 2175.46.001 | 1 | 1 |
| XIV. | 36 | Hydraulische Bremse – 2175.35.003 | 1 | 1 |
| XV. | 38 | Feststellbremse – 2175.39.005 | - | 1 |

3. **Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.034**
 Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=600 mm;
 Grundbordwand seitlich; Mühlendreieck vorn – hinten, Druckluftbremsanlage
- Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.035**
 Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm;
 Grundbordwand seitlich; Mühlendreieck vorn – hinten, Druckluftbremsanlage
- Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.040**
 Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=800 mm;
 Grundbordwand seitlich; Plane und Spriegel, Podest, Druckluftbremsanlage

| POS | | BAUGRUPPE | Stückzahl 2175.034 | Stückzahl 2175.035 | Stückzahl 2175.040 |
|--------|----|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| I. | - | Achse GS-1008-1 – 2175.24.001 | 2 | 2 | 2 |
| | | Räder mit Reifen typ385/65-R22,5 oder 445/65-R22,5 | 4 | 4 | 4 |
| | | Rahmen - 2175.28.004 | 1 | 1 | 1 |
| II. | 6 | Zuggabel – 2175.27.001 | 1 | 1 | 1 |
| | | Kugel Lenkkränze – 2175.34.001 | 1 | 1 | 1 |
| | | Drehschemel – 2175.83.002 | 1 | 1 | 1 |
| | | Unterlegkeile – 2175.90.001 | 1 | 1 | 1 |
| | | Kotflügel – 2175.91.001 | 1 | 1 | 1 |
| III. | 8 | Federung – 2175.29.001 | 4 | 4 | 4 |
| IV. | 10 | Plattform – 2175.81.006 | 1 | 1 | 1 |
| V.2 | 14 | Grundbordwand vorn – 2175.80.072 | 1 | 1 | 1 |
| | | Grundbordwand seitlich – 2175.80.060 | 2 | 2 | 2 |
| | | Grundbordwand hinten – 2175.80.074.A | 1 | 1 | 1 |
| | | Eckrunge vornelinks – 2175.80.095 | 1 | 1 | 1 |
| | | Eckrunge vornerechts – 2175.80.096 | 1 | 1 | 1 |
| | | Eckrunge hintenlinks – 2175.80.097 | 1 | 1 | 1 |
| | | Eckrunge hintenrechts – 2175.80.098 | 1 | 1 | 1 |
| VI.2 | 20 | Aufsatzbordwand vorn – 2175.82.062 | 1 | - | - |
| | | Aufsatzbordwand seitlich – 2175.82.085 | 2 | - | - |
| | | Aufsatzbordwand hinten – 2175.82.064.A | 1 | - | - |
| | | Aufsatzzeckrunge vornelinks – 2175.82.068 | 1 | - | - |
| | | Aufsatzzeckrunge vornerechts – 2175.82.069 | 1 | - | - |
| | | Aufsatzzeckrunge hintenlinks – 2175.82.058 | 1 | - | - |
| | | Aufsatzzeckrunge hintenrechts – 2175.82.059 | 1 | - | - |
| | | Aufsatzbordwand vorn – 2175.82.072 | - | 1 | 1 |
| | | Aufsatzbordwand seitlich – 2175.82.083 | - | 2 | 2 |
| | | Aufsatzbordwand hinten – 2175.82.074.A | - | 1 | 1 |
| | | Aufsatzzeckrunge vornelinks – 2175.82.095 | - | 1 | 1 |
| | | Aufsatzzeckrunge vornerechts – 2175.82.096 | - | 1 | 1 |
| | | Aufsatzzeckrunge hintenlinks – 2175.82.097 | - | 1 | 1 |
| | | Aufsatzzeckrunge hintenrechts – 2175.82.098 | - | 1 | 1 |
| VII.2 | 22 | Plane – 2175.84.008 | - | - | 1 |
| | | Spriegel – 2175.56.002 | - | - | 1 |
| VIII. | 24 | Podest – 2175.66.001 | - | - | 1 |
| IX. | 26 | Feststellbremse – 2175.39.002 | 1 | 1 | 1 |
| X.1 | 28 | Beleuchtung-blinkanlage – 2175.37.003 | 1 | 1 | 1 |
| XI. | 30 | Druckluftbremsanlage – 2175.35.001 | 1 | 1 | 1 |
| XII. | 32 | Hydraulikanlage – 2175.46.001 | 1 | 1 | 1 |
| XVI. | 40 | Mühlendreieck vorn – hinten 2175.84.007 | 1 | 1 | - |
| XVII. | 42 | Bordwandrückzugfeder-2175.80.050 | 1 | 1 | 1 |
| XVIII. | 44 | Bordwandspanner – 2175.80.056 | 2 | 2 | 2 |
| XIX. | 46 | Spannseil – 2175.85.002 | 1 | 1 | 1 |

ZWEIACHSDREISEITENKIPPER TYP – ZDK180

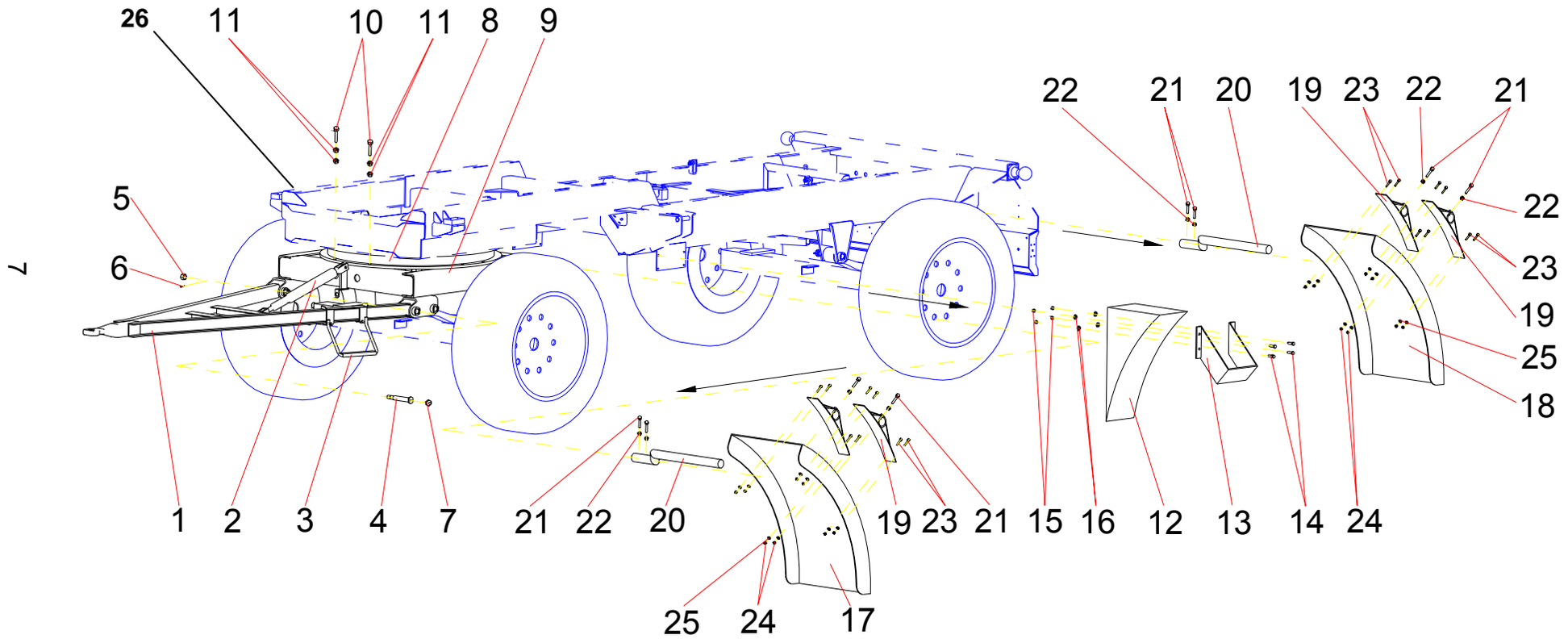
4. Zweiachsdreiseitenkipper typ ZDK180 – 2175.042

Grundbordwand H=800 mm ; Aufsatzbordwand H=600 +600 mm;
 Plane und Spriegel, Podest; Druckluftbremsanlage;
 Hydraulische Rückwand; Reserveradhalter

| POS | | BAUGRUPPE | Stückzahl 2175.042 |
|-------|----|---|--------------------------------------|
| I. | - | Achse GS-1008-1 – 2175.24.001 Räder mit Reifen typ385/65-R22,5 oder 445/65-R22,5 Rahmen - 2175.28.004 | 2 4+1 1 |
| II. | 6 | Zuggabel – 2175.27.001 Kugel Lenkkränze – 2175.34.001 Drehschemel – 2175.83.002 Unterlegkeile – 2175.90.001 Kotflügel – 2175.91.001 | 1 1 1 1 1 |
| III. | 8 | Federung – 2175.29.001 | 4 |
| IV. | 10 | Plattform – 2175.81.006 | 1 |
| V.1 | 12 | Grundbordwand vorn – 2175.80.072 Grundbordwand seitlich – 2175.80.073 Eckrunge vornelinks – 2175.80.095 Eckrunge vornerechts – 2175.80.096 Mittenrunge – 2175.80.094 Eckrunge hintenlinks – 2175.80.097 Eckrunge hintenrechts – 2175.80.098 | 1 4 1 1 2 1 1 |
| VI.1 | 18 | Aufsatzbordwand vorn – 2175.82.062 Aufsatzbordwand vorn – 2175.82.075 Aufsatzbordwand seitlich – 2175.82.063 Aufsatzeckrunge vornelinks – 2175.82.068 Aufsatzeckrunge vornerechts – 2175.82.069 Aufsatzemittenrunge – 2175.82.067 Aufsatzeckrunge hintenlinks – 2175.82.058 Aufsatzeckrunge hintenrechts – 2175.82.059 | 1 1 8 2 2 4 2 2 |
| VII.1 | 22 | Plane – 2175.84.006 Spriegel – 2175.56.002 | 1 1 |
| VIII. | 24 | Podest – 2175.66.001 | 1 |
| IX. | 26 | Feststellbremse – 2175.39.002 | 1 |
| X.1 | 28 | Beleuchtung-blinkanlage – 2175.37.003 | 1 |
| XI. | 30 | Druckluftbremsanlage – 2175.35.001 | 1 |
| XII. | 32 | Hydraulikanlage – 2175.46.001 | 1 |
| XIII. | 34 | Reserveradhalter – 2175.71.002 | 1 |
| XX. | 36 | Hydraulische Rückwand - 2205.80.005 | 1 |

**II. ZUGGABEL – 2175.27.001;
 KUGEL LENKKRÄNZE – 2175.34.001;
 DREHSCHEMEL – 2175.83.002;
 UNTERLEGKEILE – 2175.90.001;
 KOTFLÜGEL – 2175.91.001**

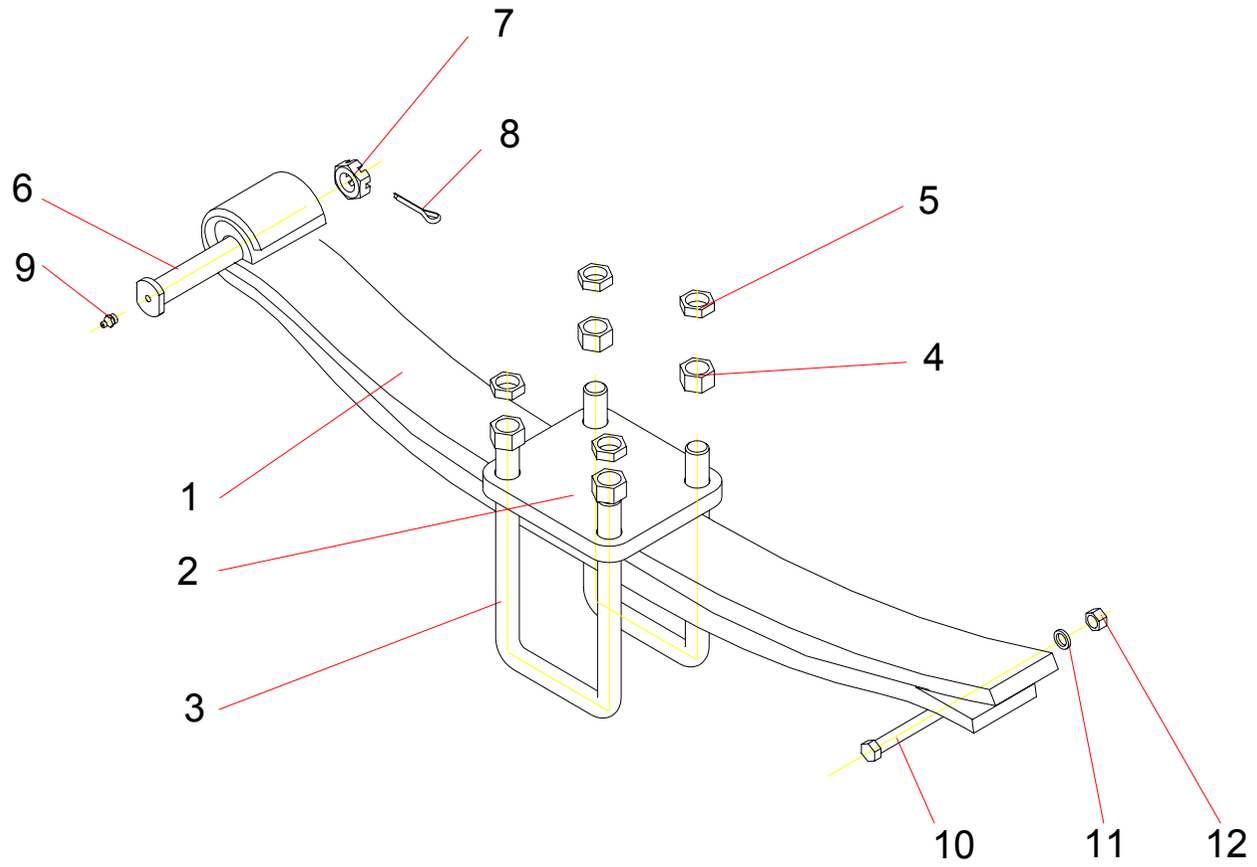
| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-----|-------------------------|---------------|-------|
| 1. | Zuggabel BPW | | 1 |
| 2. | Höheneinstell | | 1 |
| 3. | Leiter | 2162.27.010 | 1 |
| 4. | Bolzen | 2109.27.110 | 2 |
| 5. | Mutter M24x2 | 4073 | 2 |
| 6. | Splint 4x45 | 1991 | 2 |
| 7. | Schmiernippel A3 | 1116 | 2 |
| 8. | Kugel Lenkkränze | HE-12-L | 1 |
| 9. | Drehschemel | 2175.83.002 | 1 |
| 10. | Schraube M16x1,5x55 | 4845 | 16 |
| 11. | Mutter M16x1,5 | 4071 | 32 |
| 12. | Unterlegkeile F53 | 49200760 | 2 |
| 13. | Unterlage Unterlegkeile | 49200540 | 2 |
| 14. | Schraube M8x16 | 4845 | 8 |
| 15. | Mutter M8 | 4071 | 8 |
| 16. | Federring N8 | 7666/2 | 8 |
| 17. | Kotflügel vorne | JS – 21 | 2 |
| 18. | Kotflügel hinten | JS – 23 | 2 |
| 19. | Konsole aus Kotflügel | 2175.91.010 | 8 |
| 20. | Rohr | 2175.91.011 | 4 |
| 21. | Schraube M10x25 | 4845 | 16 |
| 22. | Mutter M10 | 4071 | 16 |
| 23. | Schraube M6x20 | 4845 | 32 |
| 24. | Mutter M6 | 4071 | 32 |
| 25. | Federring N6 | 7666/2 | 32 |
| 26. | Gummiauflage | 81.96210.0079 | 6 |



II. Zuggabel - 2175.27.001; Kugel Lenkkränze - 2175.34.001;
 Drehschemel-2175.83.002; Unterlegkeile-2175.90.001; Kotflügel-2175.91.001

III. FEDERUNG – 2175.29.001

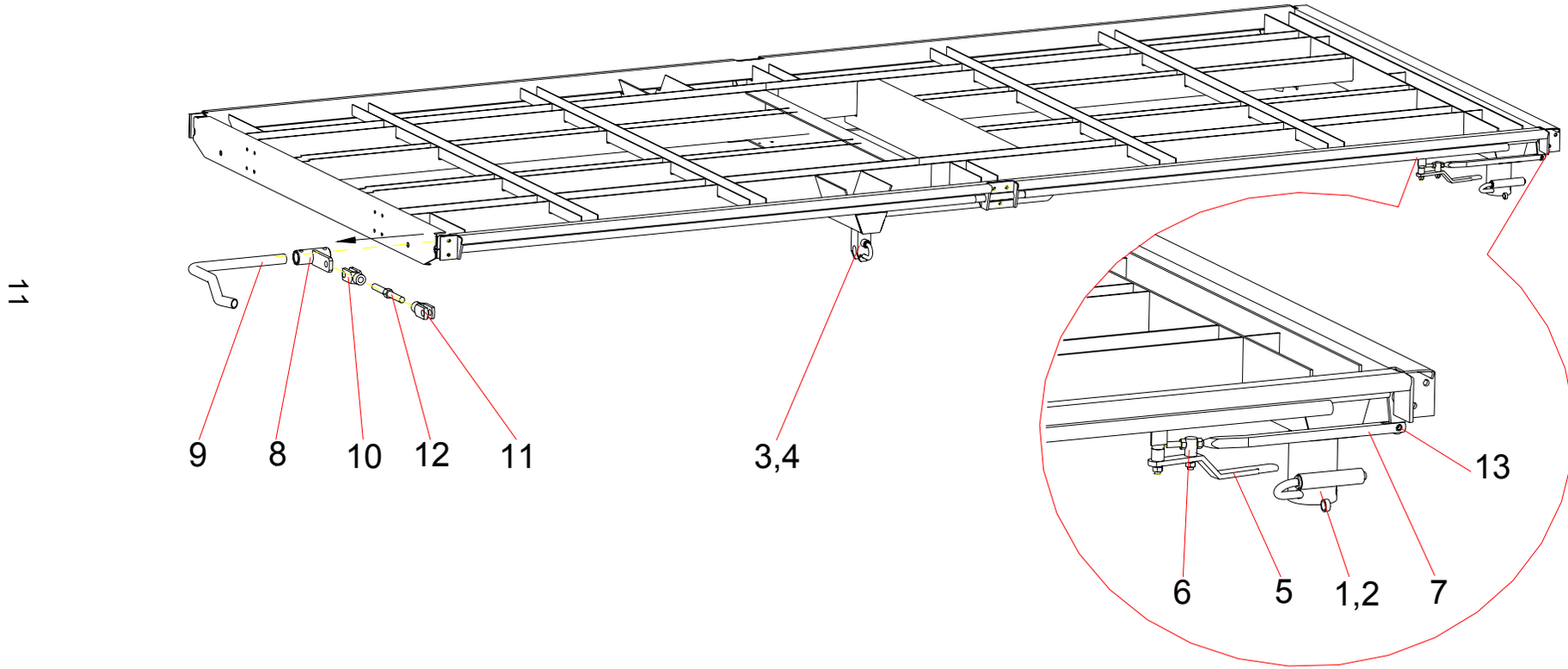
| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------------|--------------------|-------------|--------------|
| 1. | Parabelfeder | 85.001.000 | 1 |
| 2. | Federplatte | 2175.29.101 | 1 |
| 3. | Federbügel | 2175.29.102 | 2 |
| 4. | Mutter M24x2 | 4071 | 4 |
| 5. | Mutter M24x2 | 4373 | 4 |
| 6. | Bolzen | 2109.27.110 | 1 |
| 7. | Mutter M24x2 | 4073 | 1 |
| 8. | Splint 4x45 | 1991 | 1 |
| 9. | Schmiernippel A3 | 1116 | 1 |
| 10. | Schraube M14x150 | 4272 | 1 |
| 11. | Federring N14 | 7666/2 | 1 |
| 12. | Mutter M14 | 4071 | 1 |



III. Federung – 2175.29.001

IV. PLATTFORM – 2175.81.006

| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-----|-------------------------|-------------|-------|
| 1. | Kipplager hinten links | 2175.81.033 | 1 |
| 2. | Kipplager hinten rechts | 2175.81.034 | 1 |
| 3. | Kipplager vorn links | 2175.81.024 | 1 |
| 4. | Kipplager vorn rechts | 2175.81.025 | 1 |
| 5. | Hebel | 2144.81.013 | 1 |
| 6. | Bolzen | 2144.81.118 | 1 |
| 7. | Gestänge | 2175.81.136 | 1 |
| 8. | Lagerbolzen | 2132.81.016 | 2 |
| 9. | Hebel | 2175.81.138 | 2 |
| 10. | Gabelkopf links | 2132.81.141 | 2 |
| 11. | Gabelkopf rechts | 2132.81.142 | 2 |
| 12. | Spannschloß | 2132.81.143 | 2 |
| 13. | Bolzen B12 x 35 | 5754/1 | 1 |

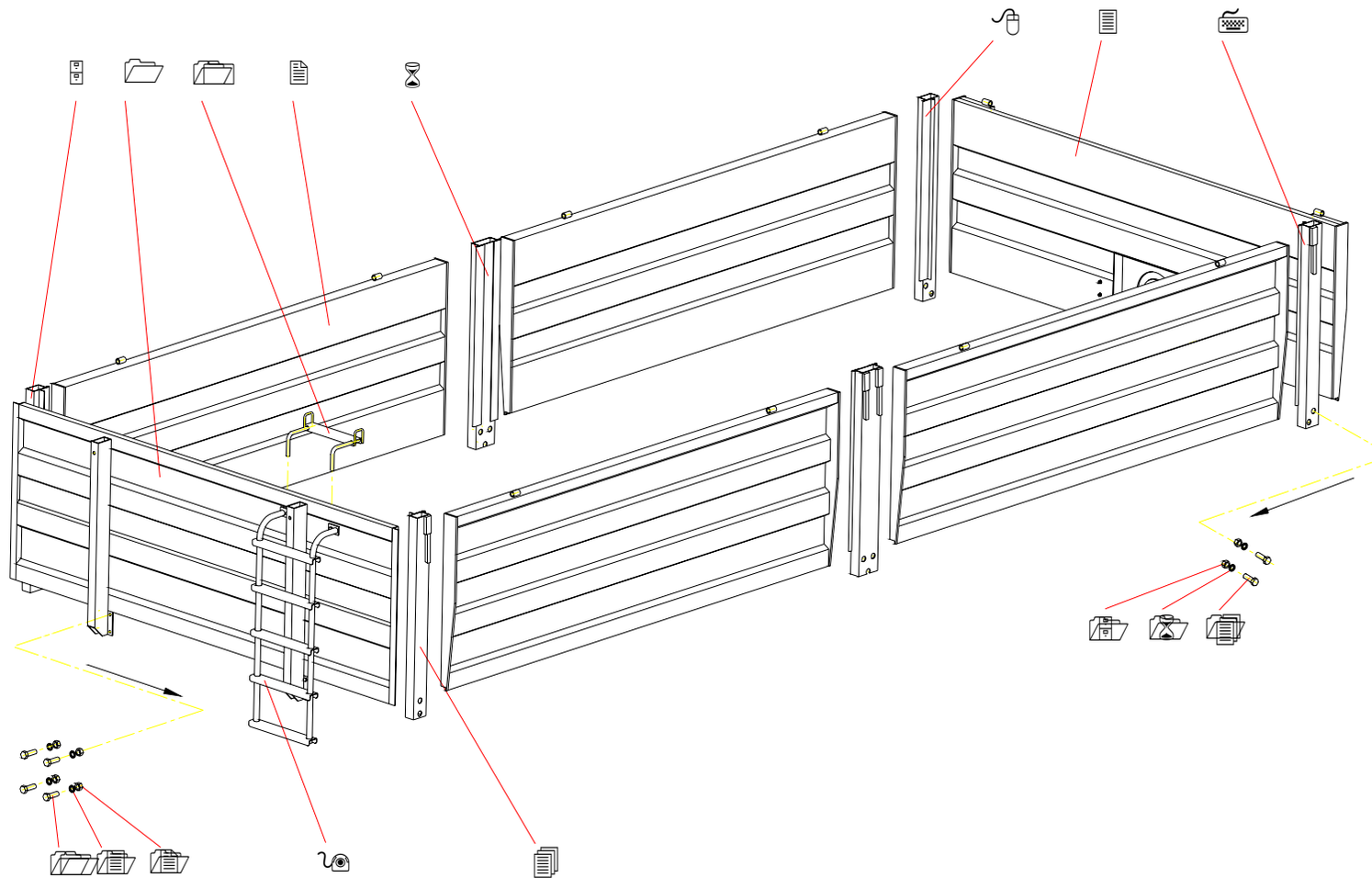


11

IV. Plattform – 2175.81.006

- V.1. GRUNDBORDWAND VORN – 2175.80.072;
 GRUNDBORDWAND SEITLICH – 2175.80.073;
 GRUNDBORDWAND HINTEN – 2175.80.074;
 ECKRUNGE VORNELINKS – 2175.80.095;
 ECKRUNGE VORNERECHTS – 2175.80.096;
 MITTENRUNGE – 2175.80.094;
 ECKRUNGE HINTENLINKS 2175.80.097;
 ECKRUNGE HINTENRECHTS – 2175.80.098**

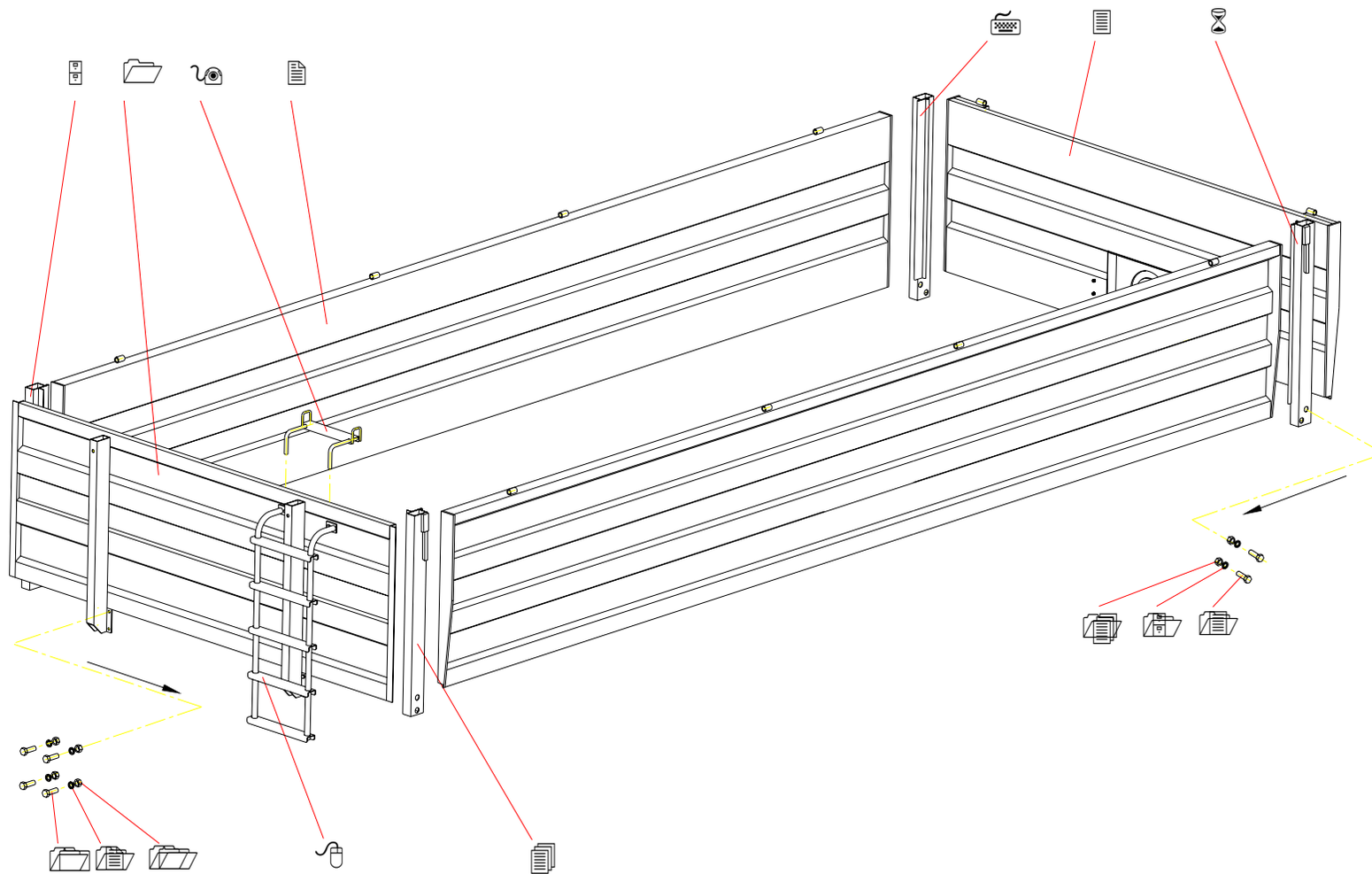
| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-----|------------------------|-------------|-------|
| 1. | Grundbordwand vorn | 2175.80.072 | 1 |
| 2. | Grundbordwand seitlich | 2175.80.073 | 4 |
| 3. | Grundbordwand hinten | 2175.80.074 | 1 |
| 4. | Eckrunge vornelinks | 2175.80.095 | 1 |
| 5. | Eckrunge vornerechts | 2175.80.096 | 1 |
| 6. | Mittenrunge | 2175.80.094 | 2 |
| 7. | Eckrunge hintenlinks | 2175.80.097 | 1 |
| 8. | Eckrunge hintenrechts | 2175.80.098 | 1 |
| 9. | Leiter außen | 2175.80.010 | 1 |
| 10. | Innere Leiter | 2132.80.031 | 1 |
| 11. | Schraube M10x30 | 4845 | 8 |
| 12. | Mutter M10 | 4071 | 8 |
| 13. | Federring N10 | 7666/2 | 8 |
| 14. | Schraube M12x35 | 5144 | 14 |
| 15. | Mutter M12 | 4071 | 14 |
| 16. | Federring N12 | 7666/2 | 14 |



- V.1. Grundbordwand vorn – 2175.80.072; Grundbordwand seitlich – 2175.80.073;
 Grundbordwand hinten – 2175.80.074; Eckrunge vornelinks – 2175.80.095;
 Eckrunge vornerechts – 2175.80.096; Mittenrunge – 2175.80.094;
 Eckrunge hintenlinks – 2175.80.097; Eckrunge hintenrechts – 2175.80.098**

- V.2. GRUNDBORDWAND VORN – 2175.80.072;
 GRUNDBORDWAND SEITLICH – 2175.80.060;
 GRUNDBORDWAND HINTEN – 2175.80.074.A;
 ECKRUNGE VORNELINKS – 2175.80.095;
 ECKRUNGE VORNERECHTS – 2175.80.096;
 ECKRUNGE HINTENLINKS 2175.80.097;
 ECKRUNGE HINTENRECHTS – 2175.80.098**

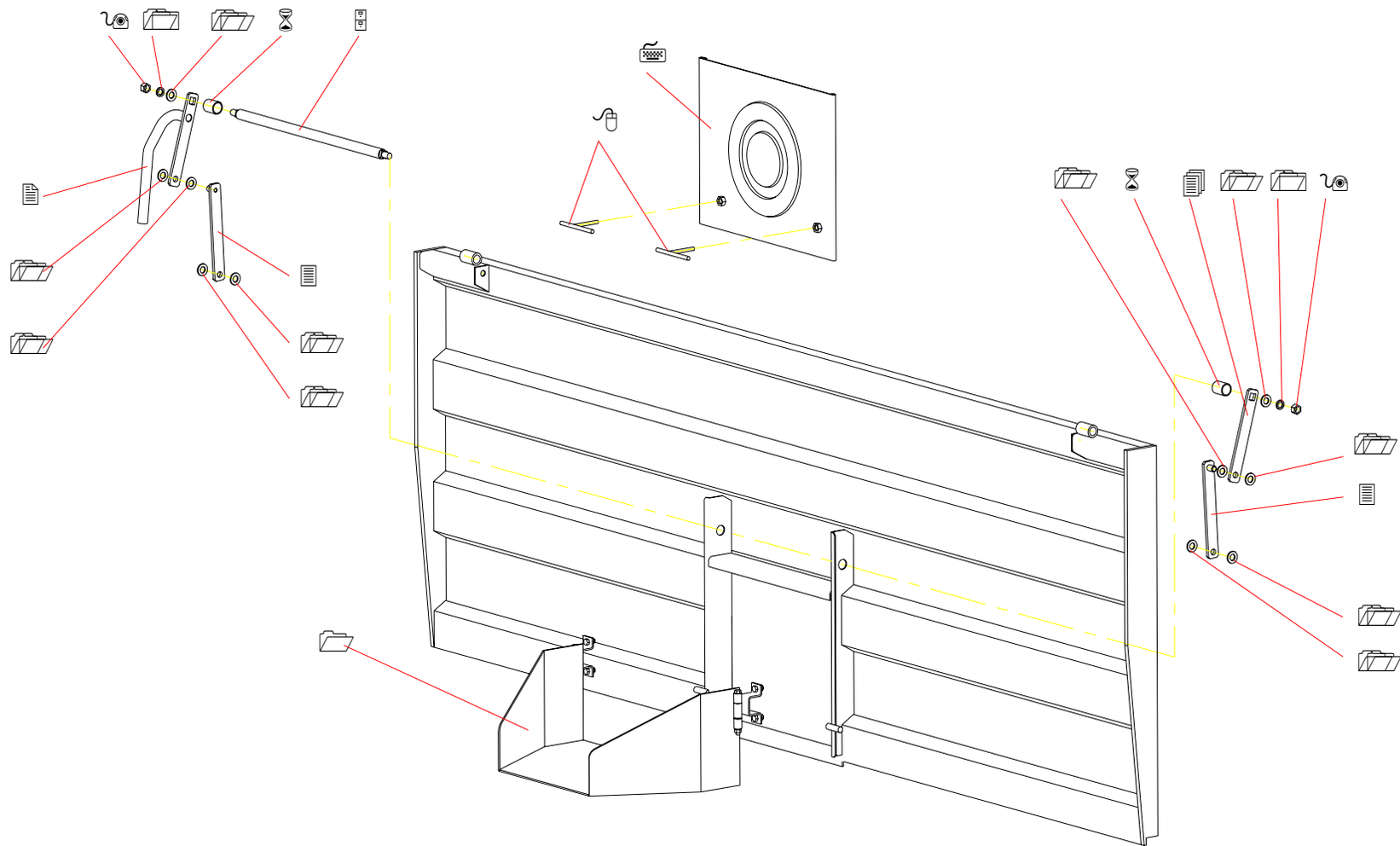
| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-----|------------------------|---------------|-------|
| 1. | Grundbordwand vorn | 2175.80.072 | 1 |
| 2. | Grundbordwand seitlich | 2175.80.060 | 2 |
| 3. | Grundbordwand hinten | 2175.80.074.A | 1 |
| 4. | Eckrunge vornelinks | 2175.80.095 | 1 |
| 5. | Eckrunge vornerechts | 2175.80.096 | 1 |
| 6. | Eckrunge hintenlinks | 2175.80.097 | 1 |
| 7. | Eckrunge hintenrechts | 2175.80.098 | 1 |
| 8. | Leiter außen | 2175.80.010 | 1 |
| 9. | Innere Leiter | 2132.80.031 | 1 |
| 10. | Schraube M10x30 | 4845 | 8 |
| 11. | Mutter M10 | 4071 | 8 |
| 12. | Federring N10 | 7666/2 | 8 |
| 13. | Schraube M12x35 | 5144 | 14 |
| 14. | Mutter M12 | 4071 | 14 |
| 15. | Federring N12 | 7666/2 | 14 |



**V.2. Grundbordwand vorn – 2175.80.072; Grundbordwand seitlich – 2175.80.060;
 Grundbordwand hinten – 2175.80.074.A; Eckrunge vornelinks – 2175.80.095;
 Eckrunge vornerechts – 2175.80.096; Eckrunge hintenlinks 2175.80.097;
 Eckrunge hintenrechts – 2175.80.098**

V.1.3.; V.2.3. GRUNDBORDWAND HINTEN – 2175.80.074.A

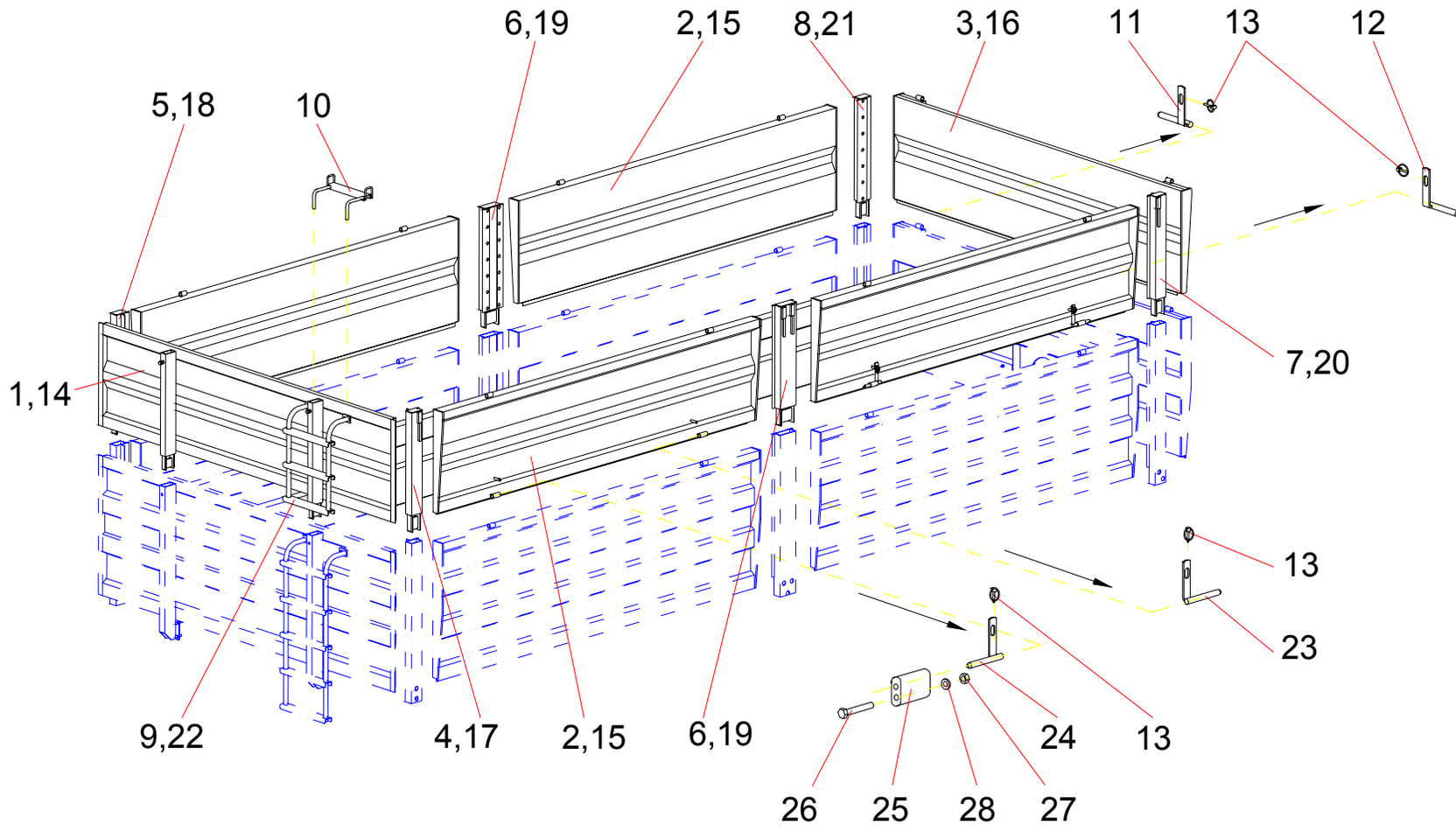
| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------------|--------------------|-------------|--------------|
| 1. | Hintenauslanfgosse | 2132.59.001 | 1 |
| 2. | Hebel | 2132.80.051 | 1 |
| 3. | Hebel | 2132.80.052 | 2 |
| 4. | Hebel | 2132.80.507 | 2 |
| 5. | Welle | 2132.80.506 | 1 |
| 6. | Buchse | 2132.80.508 | 2 |
| 7. | Schieberplatte | 2132.80.054 | 1 |
| 8. | Schraube | 2132.80.020 | 2 |
| 9. | Mutter M12 | 4071 | 2 |
| 10. | Federring N12 | 7666/2 | 2 |
| 11. | Scheibe A12 | 5200 | 10 |



V.1.3.; V.2.3. Grundbordwand hinten – 2175.80.074.A

- VI.1. **AUFSATZBORDWAND VORN – 2175.82.062; 2175.82.075; 2175.82.072**
AUFSATZBORDWAND SEITLICH – 2175.82.063; 2175.82.073
AUFSATZBORDWAND HINTEN – 2175.82.064.A; 2175.82.074.A
AUFSATZECKRUNGE VORNELINKS – 2175.82.068; 175.82.095
AUFSATZECKRUNGE VORNERECHTS – 2175.82.069; 2175.82.096
AUFSATZEMITTENRUNGE – 2175.82.067; 2175.82.094
AUFSATZECKRUNGE HINTENLINKS – 2175.82.058; 2175.82.097
AUFSATZECKRUNGE HINTENRECHTS – 2175.82.059; 2175.82.098

| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCH | | |
|-----|-------------------------------|---------------|----------|--|----------|
| | | | 2175.033 | 2175.030 2175.036 2175.038 2175.039 | 2175.042 |
| 1. | Aufsatzbordwand vorn | 2175.82.062 | 1 | - | 1 |
| 2. | Aufsatzbordwand seitlich | 2175.82.063 | 4 | - | 8 |
| 3. | Aufsatzbordwand hinten | 2175.82.064.A | 1 | - | - |
| 4. | Aufsatzzeckrunge vornelinks | 2175.82.068 | 1 | - | 2 |
| 5. | Aufsatzzeckrunge vornerechts | 2175.82.069 | 1 | - | 2 |
| 6. | Aufsatzemittenrunge | 2175.82.067 | 2 | - | 4 |
| 7. | Aufsatzzeckrunge hintenlinks | 2175.82.058 | 1 | - | 2 |
| 8. | Aufsatzzeckrunge hintenrechts | 2175.82.059 | 1 | - | 2 |
| 9. | Leiter | 2175.82.010 | 1 | - | 2 |
| 10. | Innere Leiter | 2132.80.031 | 1 | 1 | 2 |
| 11. | Bolzen links | 2175.82.021 | 1 | 1 | - |
| 12. | Bolzen rechts | 2175.82.022 | 1 | 1 | - |
| 13. | Sicherung | 2132.82.014 | 10 | 10 | 16 |
| 14. | Aufsatzbordwand vorn | 2175.82.072 | - | 1 | - |
| 15. | Aufsatzbordwand seitlich | 2175.82.073 | - | 4 | - |
| 16. | Aufsatzbordwand hinten | 2175.82.074.A | - | 1 | - |
| 17. | Aufsatzzeckrunge vornelinks | 2175.82.095 | - | 1 | - |
| 18. | Aufsatzzeckrunge vornerechts | 2175.82.096 | - | 1 | - |
| 19. | Aufsatzemittenrunge | 2175.82.094 | - | 2 | - |
| 20. | Aufsatzzeckrunge hintenlinks | 2175.82.097 | - | 1 | - |
| 21. | Aufsatzzeckrunge hintenrechts | 2175.82.098 | - | 1 | - |
| 22. | Leiter | 2175.82.012 | - | 1 | - |
| 23. | Bolzen links | 2175.82.036 | 4 | 4 | 8 |
| 24. | Bolzen rechts | 2175.82.037 | 4 | 4 | 8 |
| 25. | Doppelscharniere | 2175.82.046 | 8 | 8 | 16 |
| 26. | Schraube M10 x 120 | 4272 | 8 | 8 | 16 |
| 27. | Mutter M10 | 4071 | 8 | 8 | 16 |
| 28. | Federring N10 | 7666/2 | 8 | 8 | 16 |
| 29. | Aufsatzbordwand vorn | 2175.82.075 | - | - | 1 |

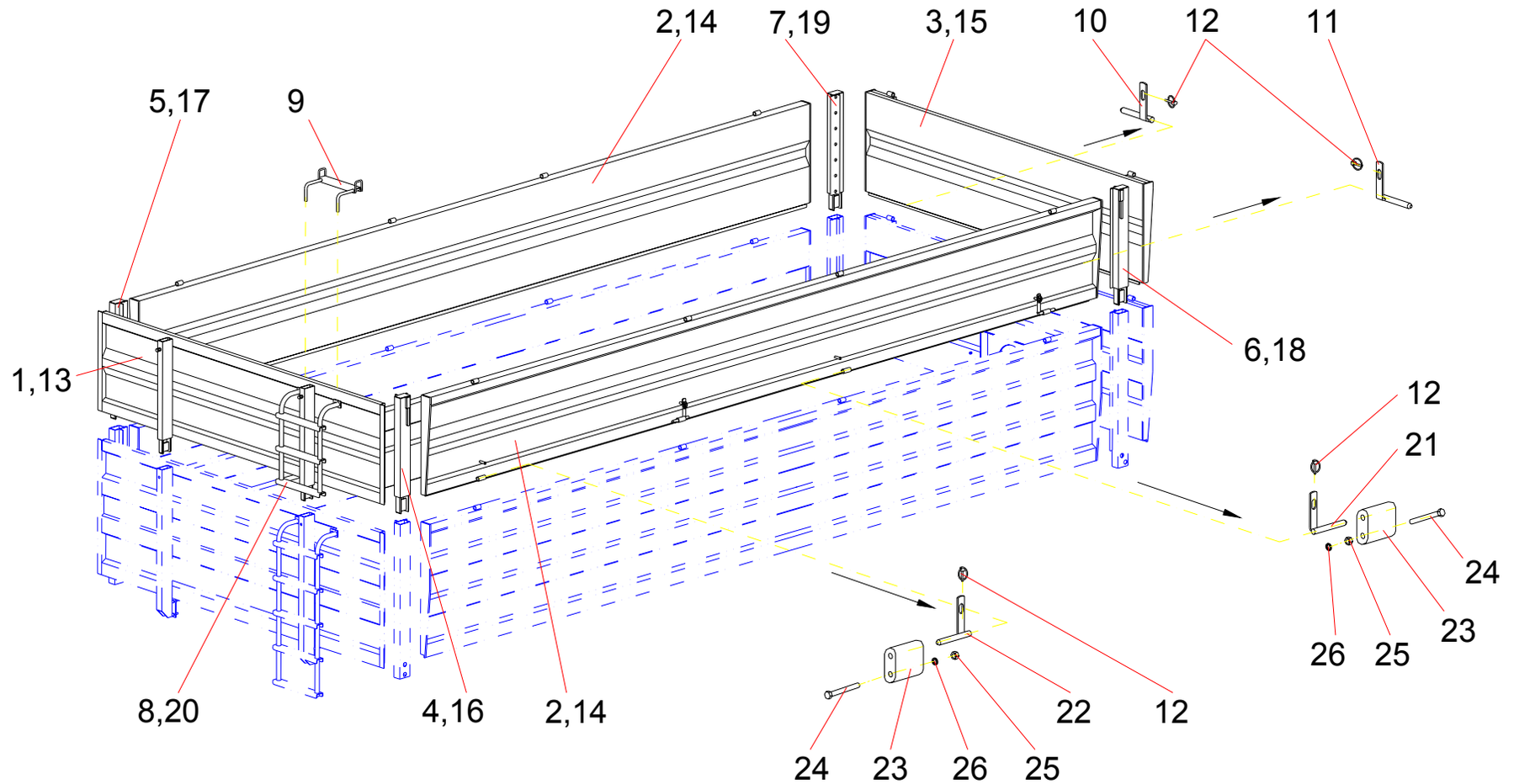


19

**VI.1 Aufsatzbordwand vorn - 2175.82.062; 2175.82.072; Aufsatzbordwand seitlich - 2175.82.063; 2175.82.073;
 Aufsatzbordwand hinten - 2175.82.064.A; 2175.82.074.A; Aufsatzzeckrungen vornelinks- 2175.82.068; 2175.82.095;
 Aufsatzzeckrungen vornerechts - 2175.82.069; 2175.82.096; Aufsatzemitterrunge - 2175.82.067; 2175.82.094;
 Aufsatzzeckrungen hintenlinks - 2175.82.058; 2175.82.097; Aufsatzzeckrungen hintenrechts-2175.82.059; 2175.82.098**

- VI.2. AUFSATZBORDWAND VORN – 2175.82.062; 2175.82.072**
AUFSATZBORDWAND SEITLICH– 2175.82.085; 2175.82.083
AUFSATZBORDWAND HINTEN – 2175.82.064.A; 2175.82.074.A
AUFSATZECKRUNGE VORNELINKS – 2175.82.068; 175.82.095
AUFSATZECKRUNGE VORNERECHTS – 2175.82.069;2175.82.096
AUFSATZECKRUNGE HINTENLINKS – 2175.82.058; 2175.82.097
AUFSATZECKRUNGE HINTENRECHTS – 2175.82.059; 2175.82.098

| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCH | STÜCH | STÜCH |
|-----|-------------------------------|---------------|----------|----------|----------|
| | | | 2175.034 | 2175.035 | 2175.040 |
| 1. | Aufsatzbordwand vorn | 2175.82.062 | 1 | - | - |
| 2. | Aufsatzbordwand seitlich | 2175.82.085 | 2 | - | - |
| 3. | Aufsatzbordwand hinten | 2175.82.064.A | 1 | - | - |
| 4. | Aufsatzzeckrunge vornelinks | 2175.82.068 | 1 | - | - |
| 5. | Aufsatzzeckrunge vornerechts | 2175.82.069 | 1 | - | - |
| 6. | Aufsatzzeckrunge hintenlinks | 2175.82.058 | 1 | - | - |
| 7. | Aufsatzzeckrunge hintenrechts | 2175.82.059 | 1 | - | - |
| 8. | Leiter | 2175.82.010 | 1 | - | - |
| 9. | Innere Leiter | 2132.80.031 | 1 | 1 | 1 |
| 10. | Bolzen links | 2175.82.021 | 1 | 1 | 1 |
| 12. | Bolzen rechts | 2175.82.022 | 1 | 1 | 1 |
| 12. | Sicherung | 2132.82.014 | 10 | 10 | 10 |
| 13. | Aufsatzbordwand vorn | 2175.82.072 | - | 1 | 1 |
| 14. | Aufsatzbordwand seitlich | 2175.82.083 | - | 2 | 2 |
| 15. | Aufsatzbordwand hinten | 2175.82.074.A | - | 1 | 1 |
| 16. | Aufsatzzeckrunge vornelinks | 2175.82.095 | - | 1 | 1 |
| 17. | Aufsatzzeckrunge vornerechts | 2175.82.096 | - | 1 | 1 |
| 18. | Aufsatzzeckrunge hintenlinks | 2175.82.097 | - | 1 | 1 |
| 19. | Aufsatzzeckrunge hintenrechts | 2175.82.098 | - | 1 | 1 |
| 20. | Leiter | 2175.82.012 | - | 1 | 1 |
| 21. | Bolzen links | 2175.82.036 | 4 | 4 | 4 |
| 22. | Bolzen rechts | 2175.82.037 | 4 | 4 | 4 |
| 23. | Doppelscharniere | 2175.82.046 | 8 | 8 | 8 |
| 24. | Schraube M10 x 120 | 4272 | 8 | 8 | 8 |
| 25. | Mutter M10 | 4071 | 8 | 8 | 8 |
| 26. | Federring N10 | 7666/2 | 8 | 8 | 8 |

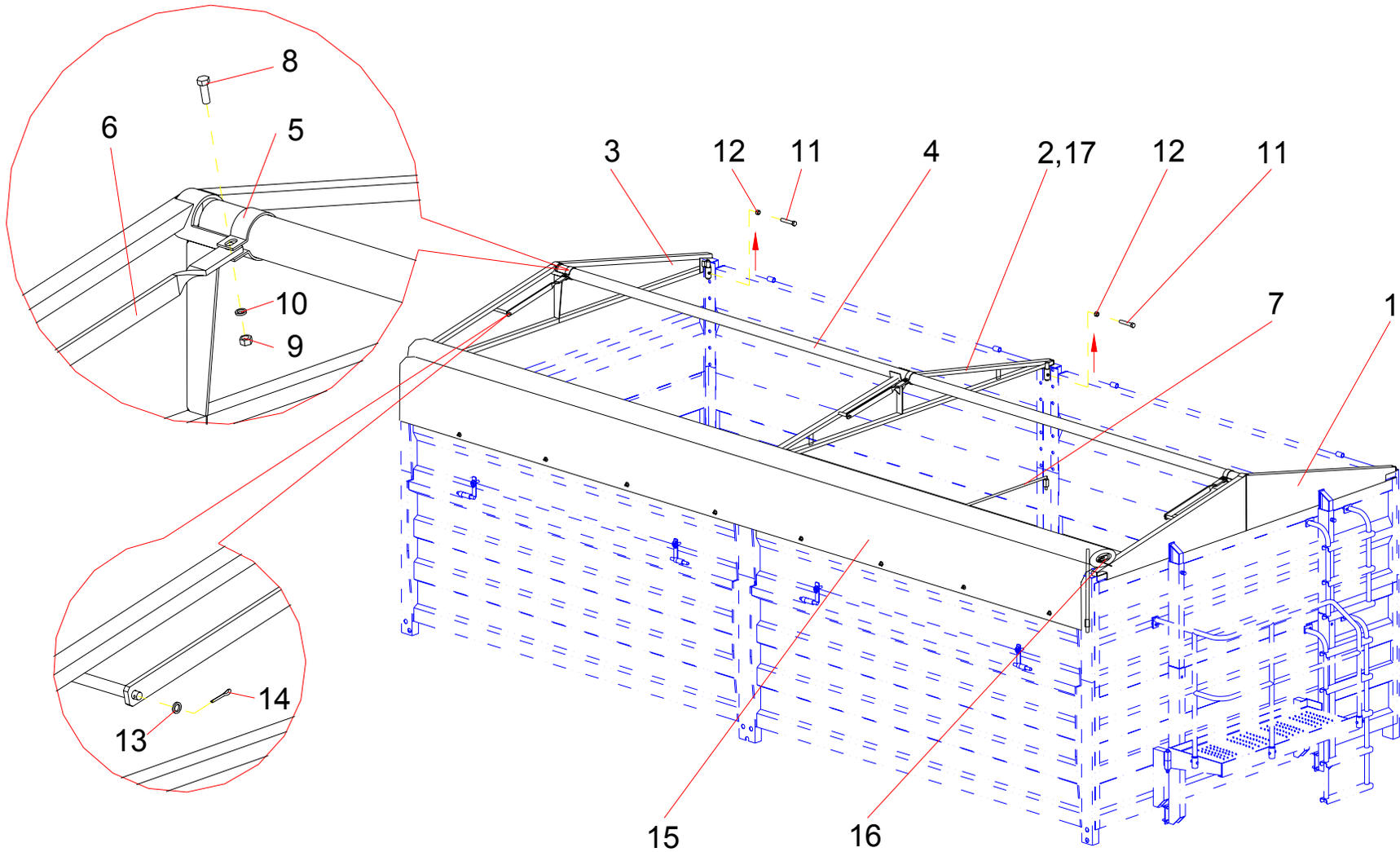


**VI.2. Aufsatzbordwand vorn – 2175.82.062; 2175.82.072; Aufsatzbordwand seitlich– 2175.82.085;2175.82.083;
 Aufsatzbordwand hinten – 2175.82.064.A; 2175.82.074.A; Aufsatzzeckrunge vornelinks– 2175.82.068; 2175.82.095;
 Aufsatzzeckrunge vornerechts – 2175.82.069;2175.82.096;Aufsatzzeckrunge hintenlinks– 2175.82.058;2175.82.097;
 Aufsatzzeckrunge hintenrechts – 2175.82.059; 2175.82.098**

**VII.1. PLANE – 2175.84.006;
SPRIEGEL – 2175.56.002**

**VII.2. PLANE – 2175.84.008
SPRIEGEL – 2175.56.002**

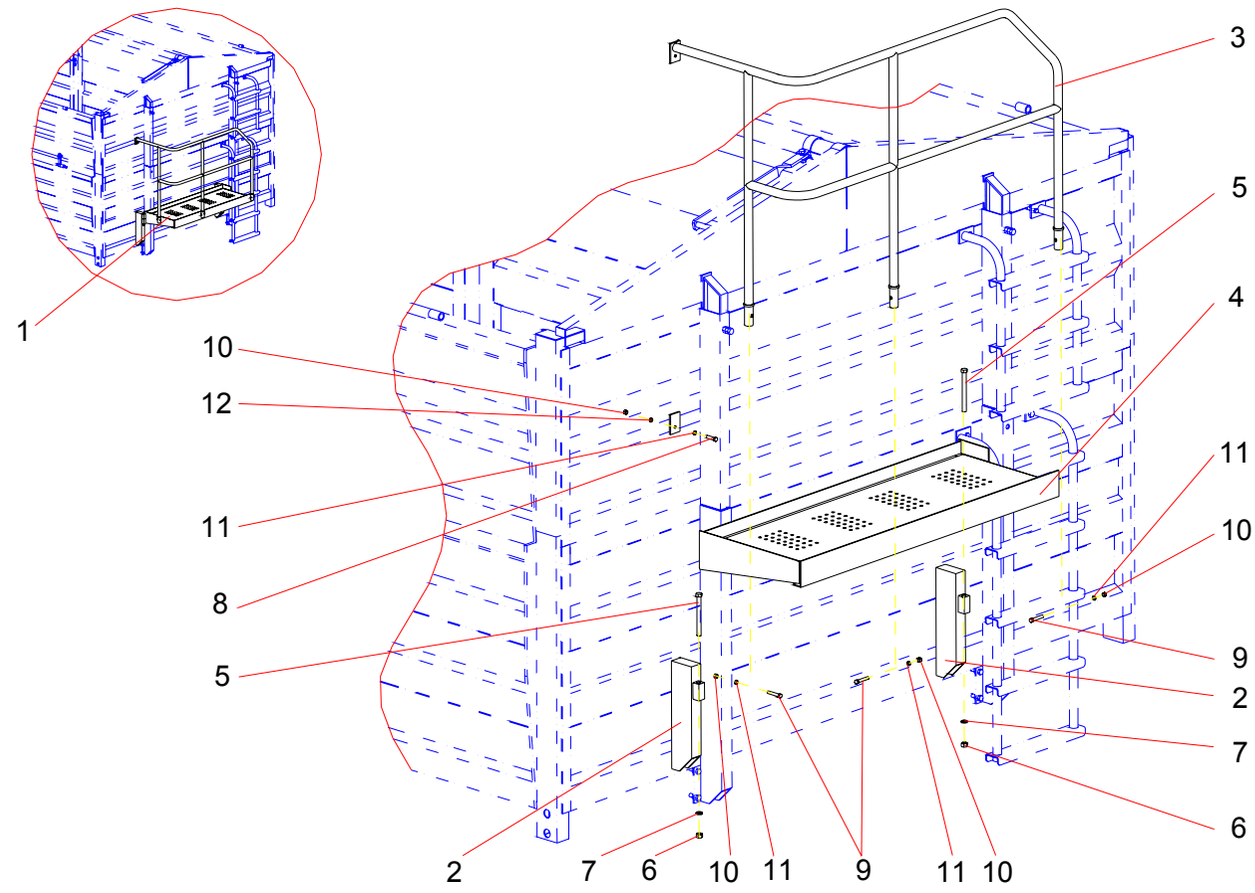
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCH VII.1. | STÜCH VII.2. |
|------|----------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| 1. | Mühlendreieck vorn | 2175.84.020 | 1 | 1 |
| 2. | Mitteldreieck | 2175.84.021.A | 1 | - |
| 3. | Mühlendreieck hinten | 2175.84.022 | 1 | 1 |
| 4. | Planen rohr | 2175.84.600 | 1 | 1 |
| 5. | Schelle | 2109.84.134 | 3 | 3 |
| 6. | Halter | 2109.84.135 | 3 | 3 |
| 7. | Spannseil | 2175.84.023 | 2 | 2 |
| 8. | Schraube M10x30 | 4845 | 3 | 3 |
| 9. | Mutter M10 | 4071 | 3 | 3 |
| 10. | Federring N10 | 7666/2 | 3 | 3 |
| 11. | Schraube M8x30 | 4845 | 4 | 4 |
| 12. | Mutter M8 | 4071 | 4 | 4 |
| 13. | Scheibe A12 | 5200 | 3 | 3 |
| 14. | Splint 3x28 | 1991 | 3 | 3 |
| 15. | Spiegel | 2175.56.020 | 1 | 1 |
| 16. | Anschlagrohr | 2175.56.011 | 1 | 1 |
| 17. | Mitteldreieck | 2175.84.080 | - | 1 |



VII.1. Plane – 2175.84.006; Spriegel – 2175.56.002
VII.2. Plane – 2175.84.008; Spriegel – 2175.56.002

VIII. PODEST – 2175.66.001

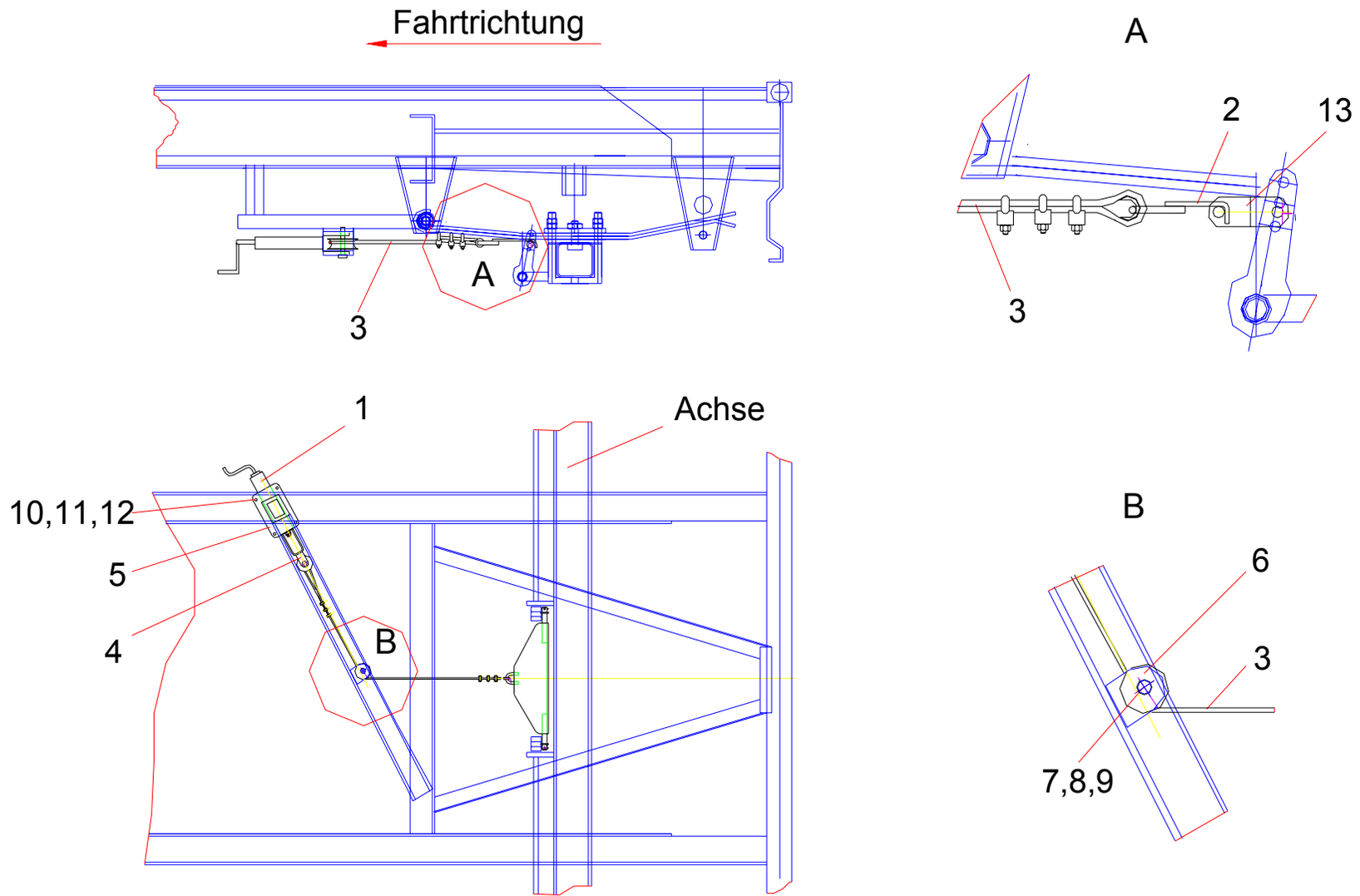
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-------------|--------------------|-------------|--------------|
| 1. | Podest | 2175.66.001 | 1 |
| 2. | Halter | 2175.66.010 | 2 |
| 3. | Geländer | 2175.66.030 | 1 |
| 4. | Plattform | 2162.66.010 | 1 |
| 5. | Schraube M12x120 | 4845 | 2 |
| 6. | Mutter M12 | 4071 | 2 |
| 7. | Federring N12 | 7666/2 | 2 |
| 8. | Schraube M8x25 | 4845 | 1 |
| 9. | Schraube M8x45 | 4845 | 3 |
| 10. | Mutter M8 | 4071 | 4 |
| 11. | Scheibe A8 | 5200 | 4 |
| 12. | Federring N8 | 7666/2 | 1 |



VIII. Podest – 2175.66.001

IX. FESTSTELLBREMSE – 2175.39.002

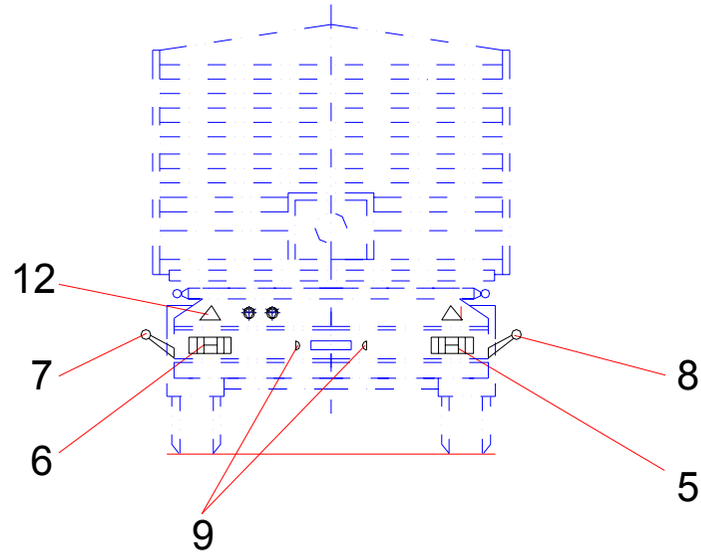
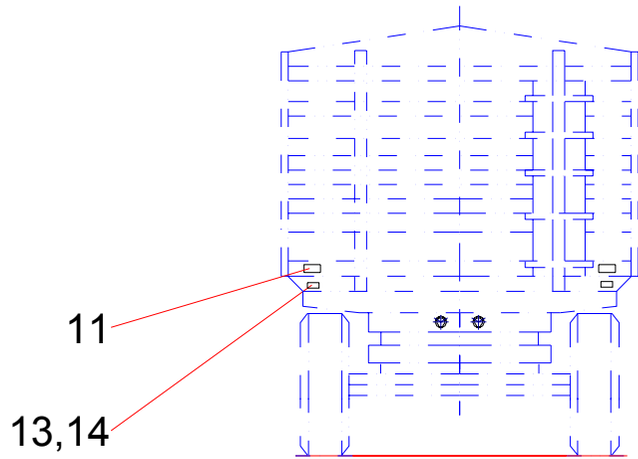
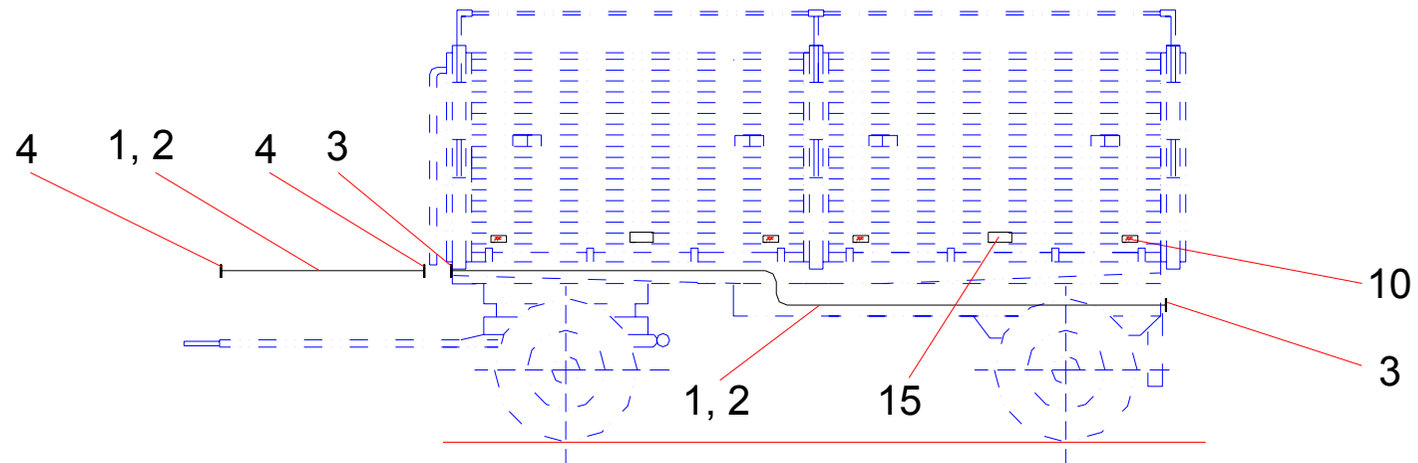
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------|-------------------|-------------|-------|
| 1. | Handspindelbremse | 40859140 | 1 |
| 2. | Zwischenbock | 2175.39.020 | 1 |
| 3. | Bremszug | 2175.39.023 | 1 |
| 4. | Gabel | 504.39.107 | 1 |
| 5. | Platte | 2162.39.101 | 1 |
| 6. | Rolle | 504.39.100 | 1 |
| 7. | Bolzen Ø14x40/35 | 5754/2 | 2 |
| 8. | Scheibe A14 | 5200 | 4 |
| 9. | Splint 4x25 | 1991 | 4 |
| 10. | Schraube M8x16 | 4845 | 4 |
| 11. | Mutter M8 | 4071 | 4 |
| 12. | Federring N8 | 7666/2 | 4 |
| 13. | Doppelöse | 2175.39.022 | 2 |



IX. Feststellbremse – 2175.39.002

X.1. BELEUCHTUNG-BLINKANLAGE – 2175.37.003**X.2. BELEUCHTUNG-BLINKANLAGE – 2175.37.005**

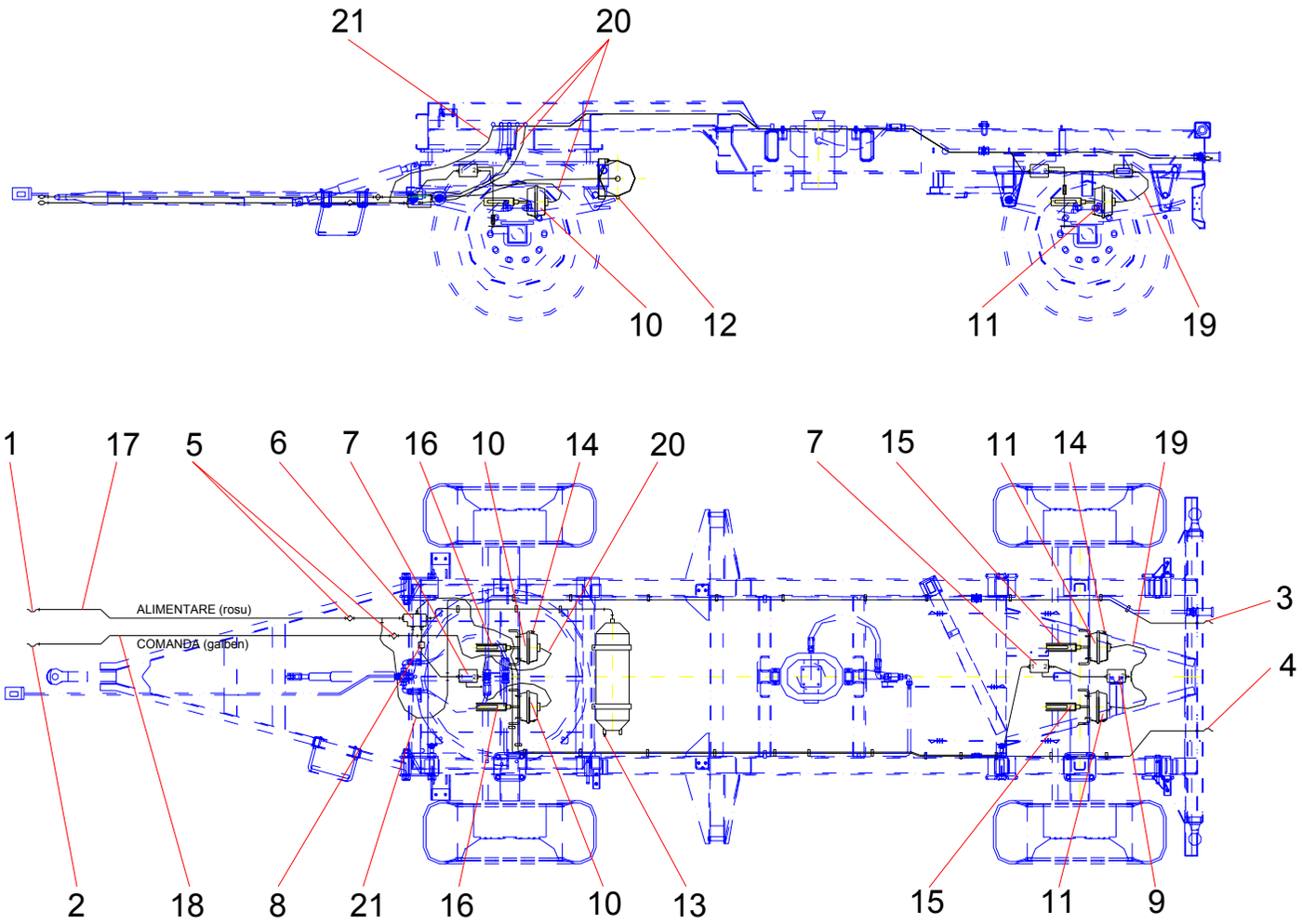
| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCH | |
|-----|------------------------------------|---------------|-------------|-------------|
| | | | 2175.37.003 | 2175.37.005 |
| 1. | Kabelbaum 12N | 2175.37.010/N | 1 | 1 |
| 2. | Kabelbaum 12S | 2175.37.010/S | 1 | 1 |
| 3. | Steckdose 12N | 8763/2 | 4 | 4 |
| 4. | Stecker 12N | 8763/2 | 4 | 4 |
| 5. | Dreikammer leuchte rechts DSP-16 | 62.42.04.02 | 1 | 1 |
| 6. | Dreikammer leuchte links DSP-16 | 62.42.04.01 | 1 | 1 |
| 7. | Begrenzungsleuchten links LSG-3IR | 62.17.37.05 | 1 | 1 |
| 8. | Begrenzungsleuchten rechts LSG-3IR | 62.17.37.06 | 1 | 1 |
| 9. | Kennzeichenleuchte HELLA | 461.544-00 | 2 | 2 |
| 10. | Seitenstrahler DC | 04.33.50.87 | 8 | - |
| 11. | Strahler (weiß) DC | 04.23.50.87 | 2 | 2 |
| 12. | Rückstrahler DC2 | 62.13.01.01 | 2 | 2 |
| 13. | Begrenzungslampe LSG-5 | 62.17.38.05 | 2 | 2 |
| 14. | Kabelbaum MYYU-REM 2x1 | 350/2 | 2 | 2 |
| 15. | Seitenleuchte LPL-2M | 62.20.01.07 | - | 4 |



X.1. Beleuchtung-blinkanlage – 2175.37.003
X.2. Beleuchtung-blinkanlage – 2175.37.005

XI. DRUCKLUFTBREMSANLAGE – 2175.35.001

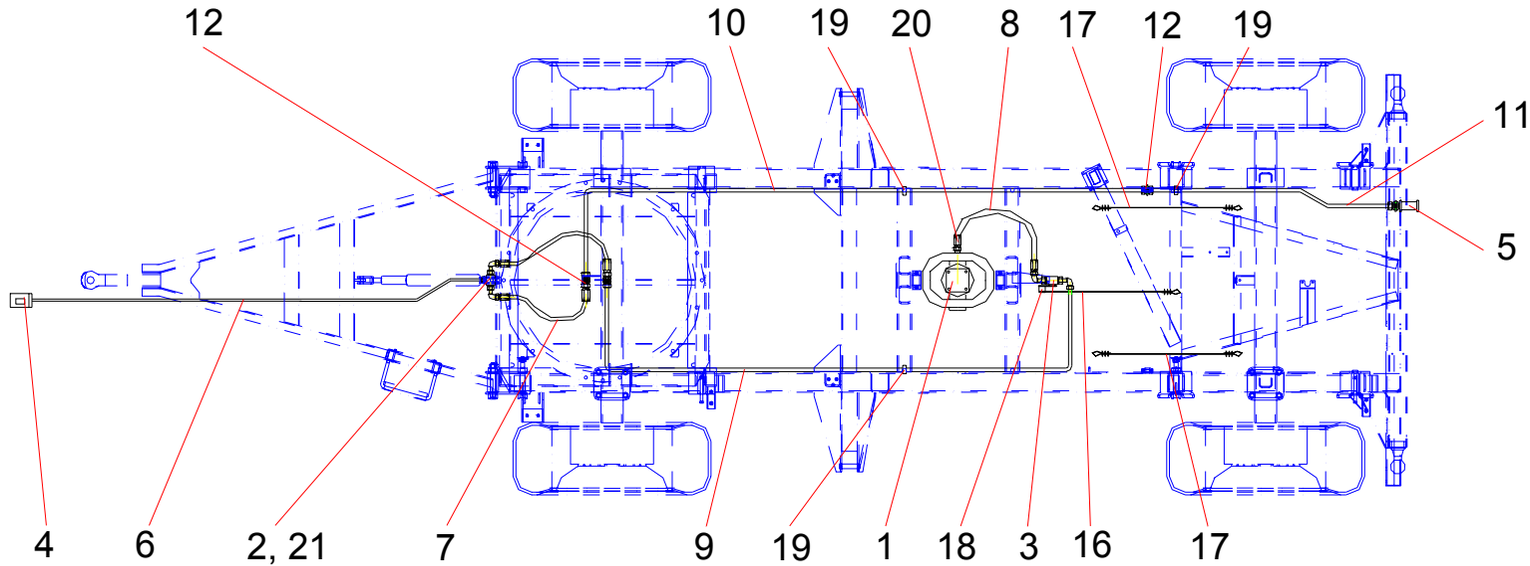
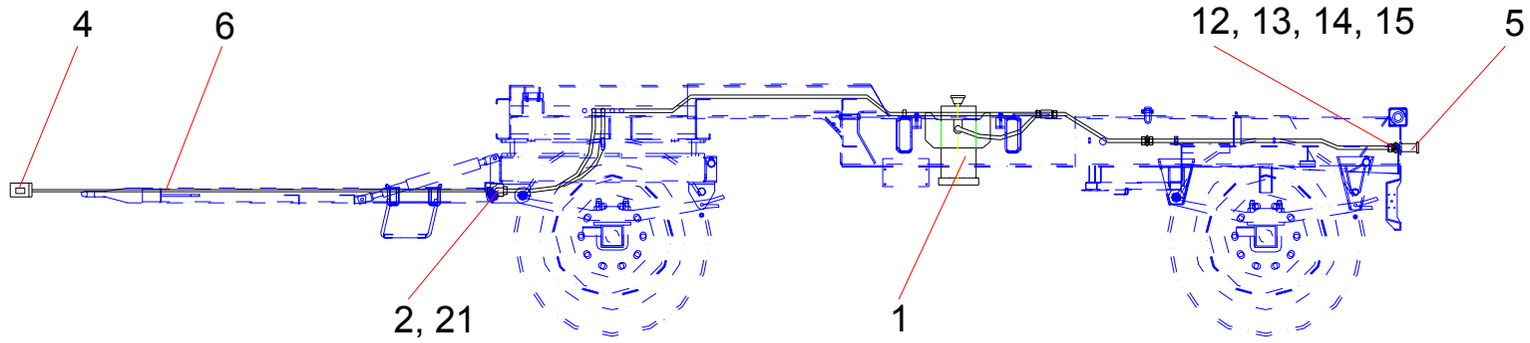
| POS | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-----|---------------------|-------------|-------|
| 1. | Kupplungskopf rot | 334.055.211 | 1 |
| 2. | Kupplungskopf gelb | 334.054.211 | 1 |
| 3. | Kupplungskopf rot | 334.063.001 | 1 |
| 4. | Kupplungskopf gelb | 334.064.001 | 1 |
| 5. | LeitungsfILTER | 310.005.011 | 2 |
| 6. | Anhängerbremsventil | 350.026.002 | 1 |
| 7. | ALB - Regler | 601.013.011 | 2 |
| 8. | Bremskraftregler | 356.005.102 | 1 |
| 9. | Reduzierventil | 357.012.031 | 1 |
| 10. | Membranzylinder 24" | 120.351.101 | 2 |
| 11. | Membranzylinder 20" | 120.341.101 | 2 |
| 12. | Entwässerungs | 315.019.011 | 1 |
| 13. | Verschraubung | 318.040.001 | 1 |
| 14. | Verschraubung | 318.044.001 | 2 |
| 15. | Gabel | 03.0336.09 | 2 |
| 16. | Gabel | 03.5614.09 | 2 |
| 17. | Schlauch | 2162.35.101 | 1 |
| 18. | Schlauch | 2162.35.102 | 1 |
| 19. | Schlauch hinten | 2175.35.100 | 2 |
| 20. | Schlauch vorn | 2175.35.101 | 4 |
| 21. | Schlauch | 2175.35.102 | 1 |



XI. Druckluftbremsanlage – 2175.35.001

XII. HYDRAULIKANLAGE – 2175.46.001

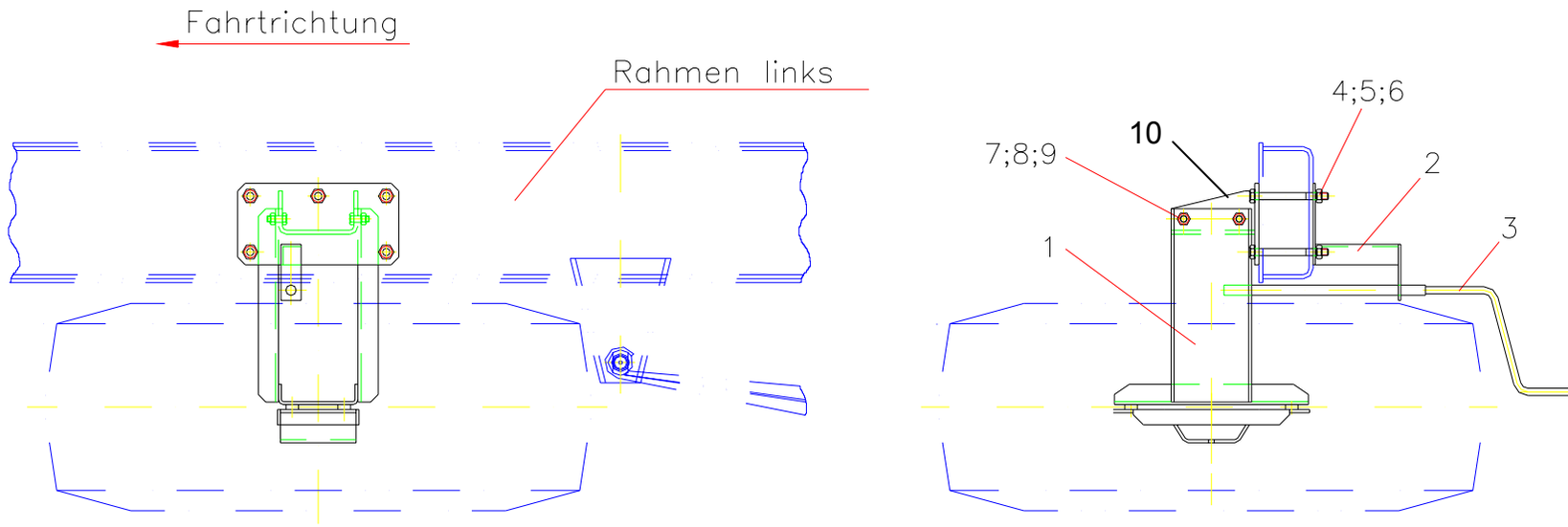
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------|-----------------------|---------------|-------|
| 1. | Teleskopzylinder 29N | 501000036 | 1 |
| 2. | 3-Wege-Hahn BK3 – 15L | | 1 |
| 3. | Abschaltventil 15 LP | | 1 |
| 4. | HD-Stecker | | 1 |
| 5. | Hydraulik Muffe | | 1 |
| 6. | Schlauch | DKOL 153200 | 1 |
| 7. | Schlauch L=1000 | DKOL 151000 | 2 |
| 8. | Schlauch L=700 | DKOL 15700 | 1 |
| 9. | Leitung | 2175.46.100 | 1 |
| 10. | Leitung hinten 1 | 2175.46.101 | 1 |
| 11. | Leitung hinten 2 | 2175.46.102 | 1 |
| 12. | Verschraubung | 06.71020.0209 | 10 |
| 13. | Verschraubung | 2145.46.106 | 1 |
| 14. | Gewindestopfen | 552.35.102 | 1 |
| 15. | Verschraubung A22x27 | 06.56190.0718 | 1 |
| 16. | Seil | 2175.46.010 | 1 |
| 17. | Seil | 2175.46.012 | 2 |
| 18. | Bolzen | 2144.46.108 | 1 |
| 19. | Klemme | 89.47402.0021 | 3 |
| 20. | Verschraubung A18x22 | 06.56120.0712 | 1 |
| 21. | Buchse | 2145.46.107 | 1 |



XII. Hydraulikanlage – 2175.46.001

XIII. RESERVERADHALTER – 2175.71.002

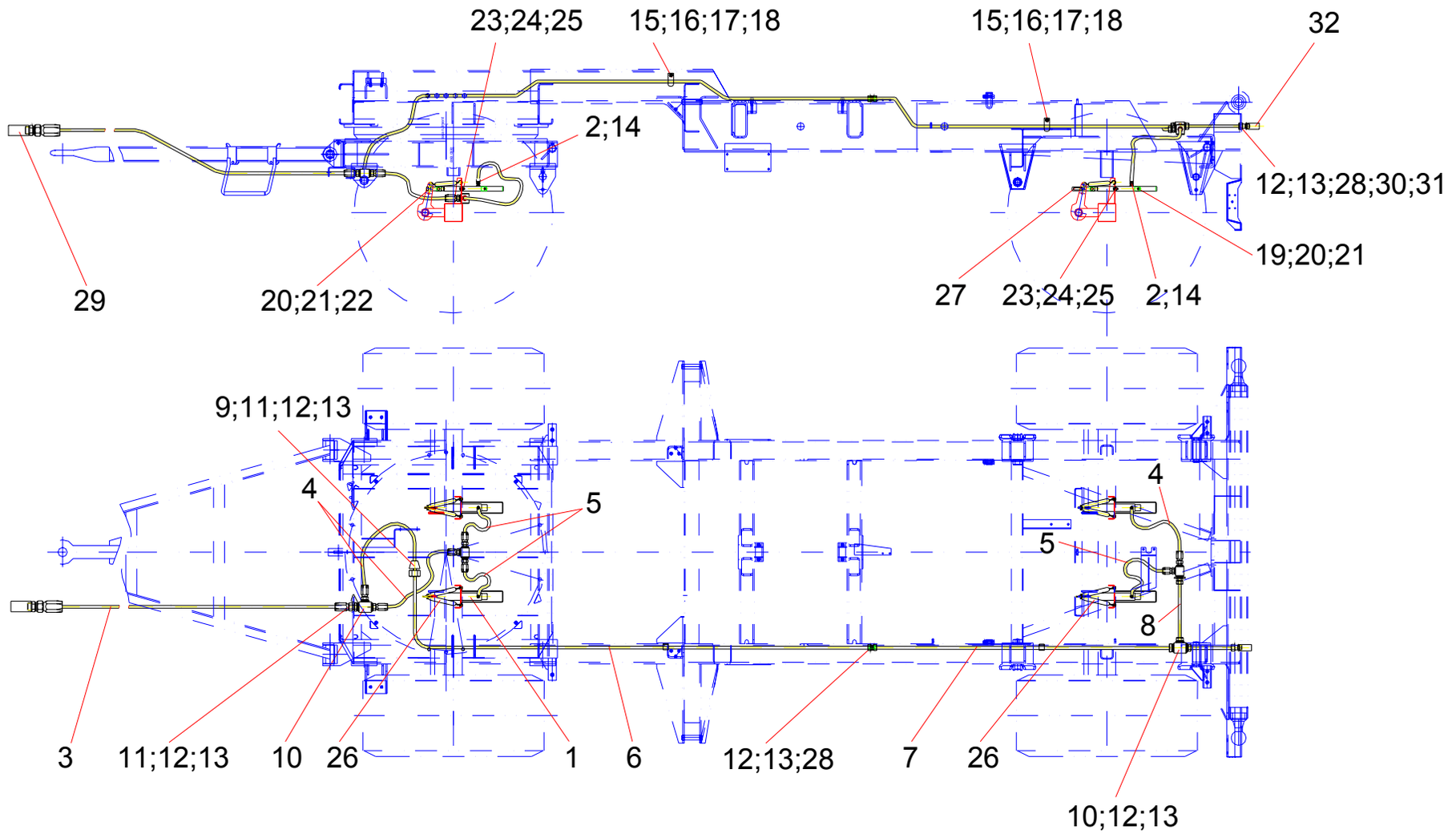
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-------------|--------------------|---------------|--------------|
| 1. | Reserveradhalter | 2175.71.020 | 1 |
| 2. | Unterlage | 2175.71.023 | 1 |
| 3. | Kurbel | 81.97003.5006 | 1 |
| 4. | Schraube M14x150 | 4272 | 5 |
| 5. | Mutter M14 | 4071 | 5 |
| 6. | Federring N14 | 7666/2 | 5 |
| 7. | Schraube M 12x30 | 4845 | 4 |
| 8. | Mutter M 12 | 4071 | 4 |
| 9. | Federring N12 | 7666/2 | 4 |
| 10. | Halterung | 2175.71.022 | 1 |



XIII. Reserveradhalter – 2175.71.002

XIV. HYDRAULISCHE BREMSE – 2175.35.003

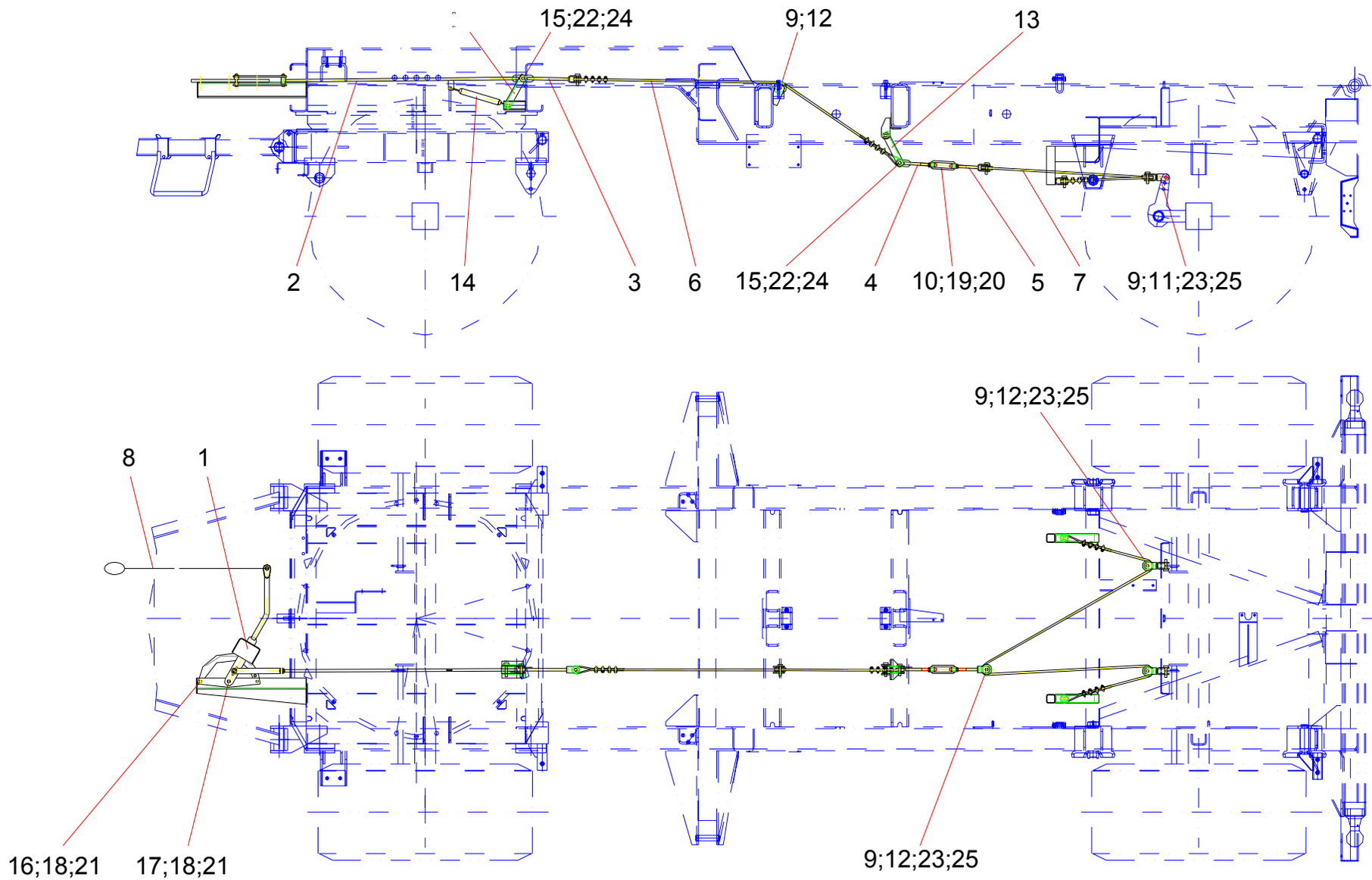
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------|----------------------|-----------------|-------|
| 1. | Bremszylinder | TUVF35 | 4 |
| 2. | Nippel | 2132.35.201 | 4 |
| 3. | Schlauch (L=3200 mm) | DKOL 15/M22x1,5 | 1 |
| 4. | Schlauch (L=1000 mm) | DKOL 15/M22x1,5 | 3 |
| 5. | Schlauch (L=700 mm) | DKOL 15/M22x1,5 | 3 |
| 6. | Leitung I | 2175.35.300 | 1 |
| 7. | Leitung hinten | 2175.35.301 | 1 |
| 8. | Leitung hinten I | 2175.35.303 | 1 |
| 9. | Nippel | 2144.46.104 | 1 |
| 10. | T-Stück | 2156.47.202 | 4 |
| 11. | Mutter M22x1,5 | 06.79090.0201 | 6 |
| 12. | Mutter A15-M22x1,5 | 06.71030.8115 | 8 |
| 13. | CU-Ring | 06.71020.0209 | 8 |
| 14. | CU-Ring A17x21 | 06.56190.0710 | 4 |
| 15. | Klemme | 89.47402.0021 | 2 |
| 16. | Schraube M6x20 | 4845 | 2 |
| 17. | Mutter M6 | 4071 | 2 |
| 18. | Federring N6 | 7666/2 | 2 |
| 19. | Bolzen | 2132.35.203 | 4 |
| 20. | Scheibe A14 | 5200 | 8 |
| 21. | Splint 4x28 | 1991 | 8 |
| 22. | Bolzen | 2132.39.101 | 4 |
| 23. | Schraube M16x30 | 4845 | 8 |
| 24. | Mutter M16 | 4071 | 8 |
| 25. | Federring N16 | 7666/2 | 8 |
| 26. | Federhalter | 81.97610.0001 | 8 |
| 27. | Halböse | 2132.39.022 | 4 |
| 28. | Nippel | 2145.46.100 | 2 |
| 29. | Stecker 15L | 31.81.038 | 1 |
| 30. | Verschraubung | 2145.46.106 | 1 |
| 31. | Verschraubung A22x27 | 06.56190.0718 | 1 |
| 32. | Stecker Muffen15L | 31.01.037 | 1 |



XIV. Hydraulische Bremse – 2175.35.003

XV. FESTSTELLBREMSE – 2175.39.005

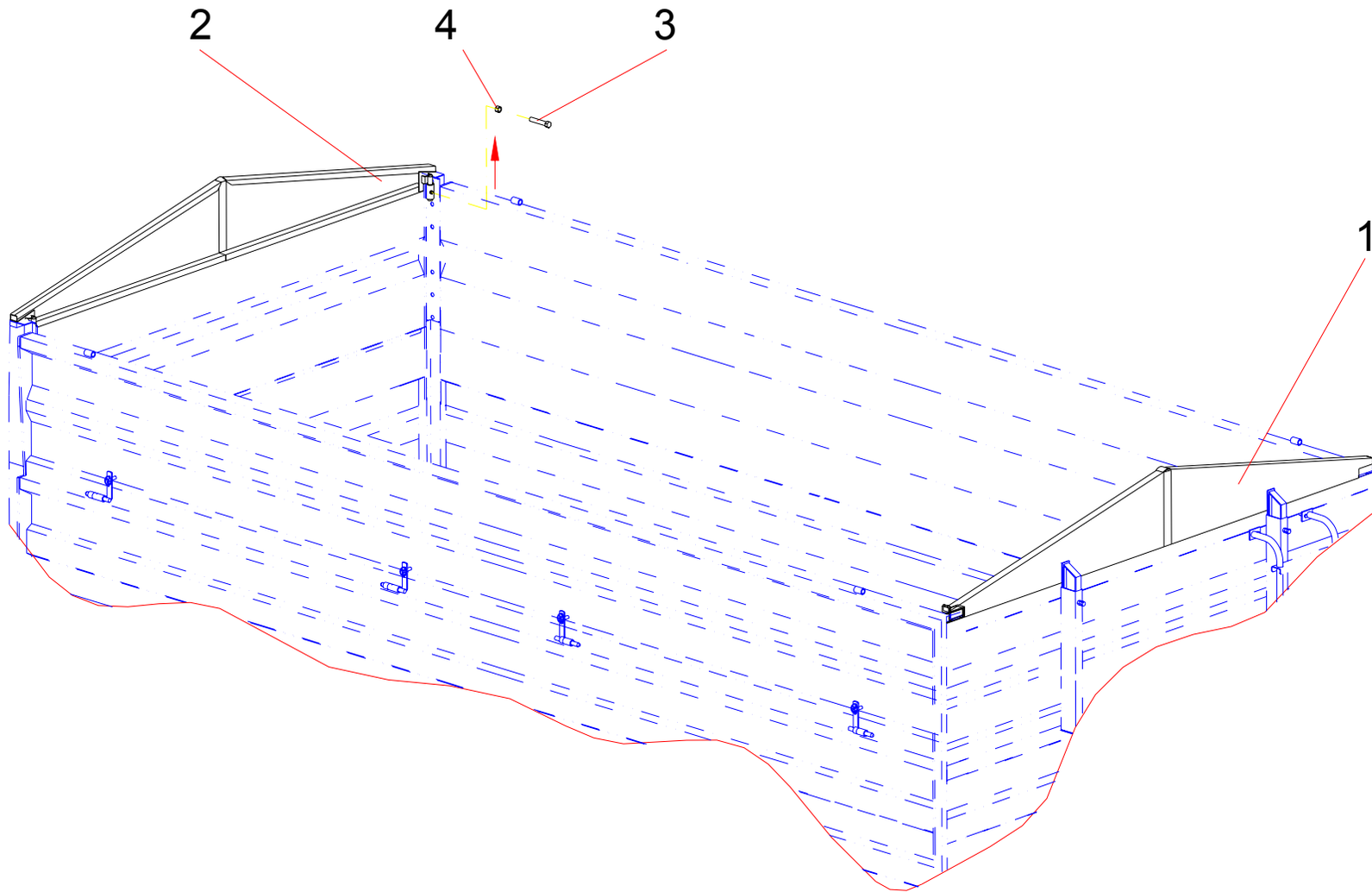
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------|-----------------------|---------------|-------|
| 1. | Parkbremse | | 1 |
| 2. | Gestände 1 | 2175.39.052 | 1 |
| 3. | Gestänge 2 | 2175.39.054 | 1 |
| 4. | Gestänge 3 | 2175.39.055 | 1 |
| 5. | Gestänge 4 | 2175.39.056 | 1 |
| 6. | Bremszug vorn | 2175.39.057 | 1 |
| 7. | Bremszug | 2175.39.058 | 1 |
| 8. | Abreiseil Ø10 L=2000 | | 1 |
| 9. | Bolzen | 2132.39.101 | 9 |
| 10. | Umlenk Nachstellbar | 2132.35.010 | 1 |
| 11. | Doppelöse | 2136.35.011 | 2 |
| 12. | Rolle | 504.39.100 | 4 |
| 13. | Hebel | 2178.35.105 | 2 |
| 14. | Feder Instendeseiten | 81.97610.0001 | 1 |
| 15. | Bolzen B12x55 | 4754/1 | 4 |
| 16. | Schraube M10x30 | 4845 | 2 |
| 17. | Schraube M10x40 | 4845 | 1 |
| 18. | Mutter M10 | 4071 | 3 |
| 19. | Mutter M12 | 4071 | 1 |
| 20. | Mutter M12 links | 4071 | 1 |
| 21. | Federring N10 | 7666/2 | 3 |
| 22. | Scheibe A12 | 5200 | 4 |
| 23. | Scheibe A14 | 5200 | 9 |
| 24. | Splint 3,2x28 | 1991 | 4 |
| 25. | Splint 4x28 | 1991 | 9 |



XV. Feststellbremse – 2175.39.005

XVI. MÜHLENDREIECK VORN – HINTEN – 2175.84.007

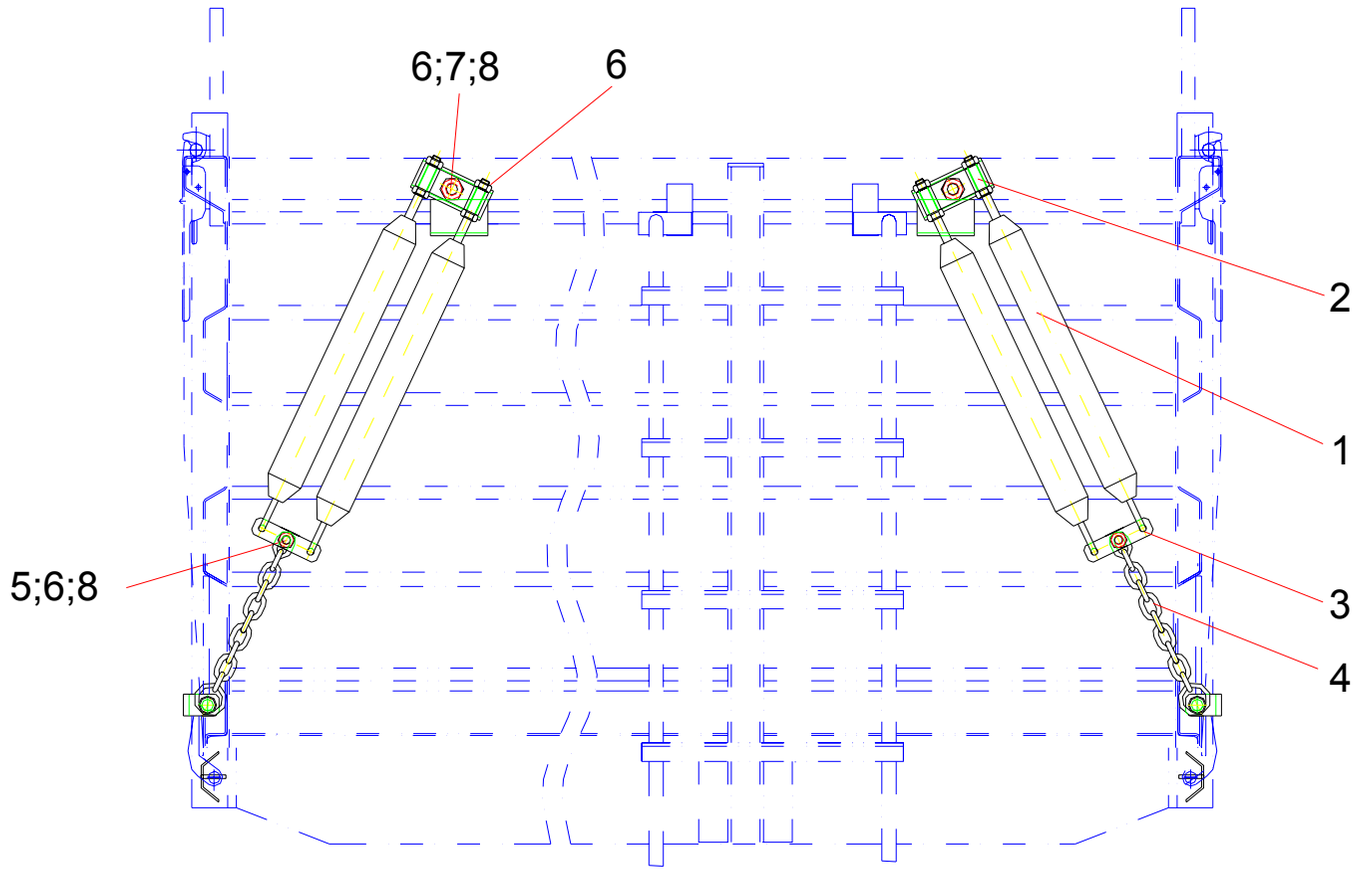
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-------------|----------------------|-------------|--------------|
| 1. | Mühlendreieck vorn | 2175.84.070 | 1 |
| 2. | Mühlendreieck hinten | 2175.84.071 | 1 |
| 3. | Schraube M8x30 | 4845 | 2 |
| 4. | Mutter M8 | 4071 | 2 |



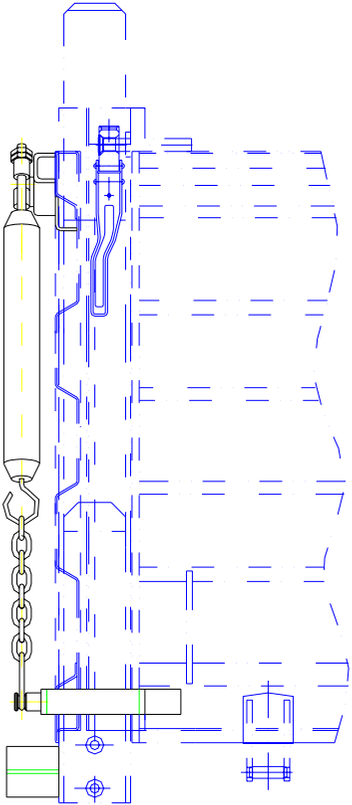
XVI. Mühlendreieck vorn – hinten – 2175.84.007

XVII. BORDWANDRÜCKZUGFEDER – 2175.80.050

| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|-------------|--------------------|-------------|--------------|
| 1. | Feder | - | 4 |
| 2. | Spannseil | 2175.80.051 | 2 |
| 3. | Lasche | 2175.80.211 | 4 |
| 4. | Kette | 2175.80.055 | 2 |
| 5. | Schraube M12x30 | 4845 | 2 |
| 6. | Mutter M12 | 4071 | 12 |
| 7. | Scheibe A12 | 5200 | 2 |
| 8. | Federring N12 | 7666/2 | 4 |

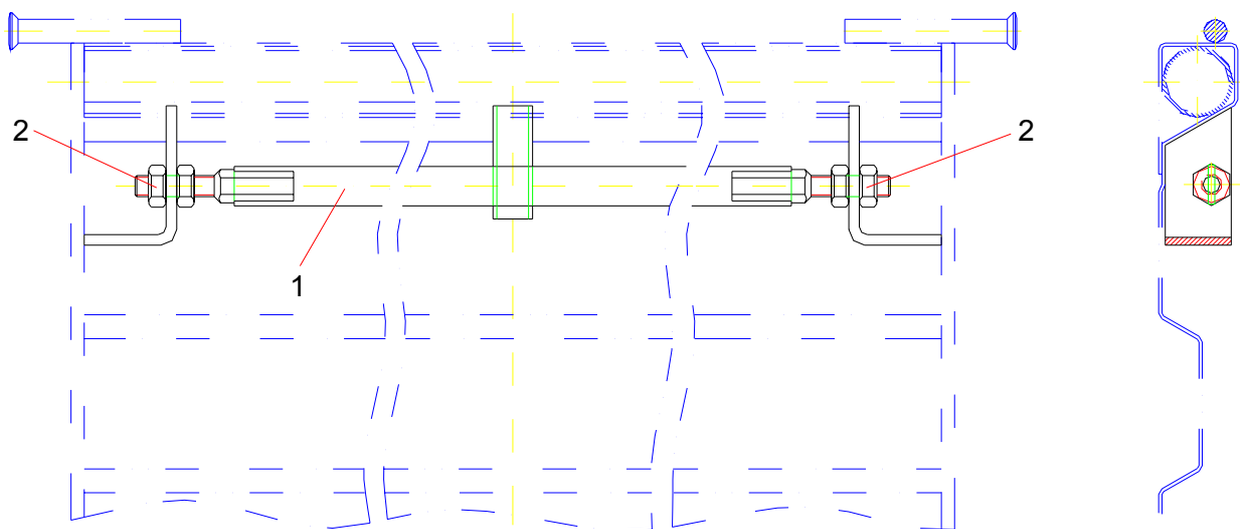


XVII. Bordwandrückzugfeder – 2175.80.050



XVIII. BORDWANDSPANNER – 2175.80.056

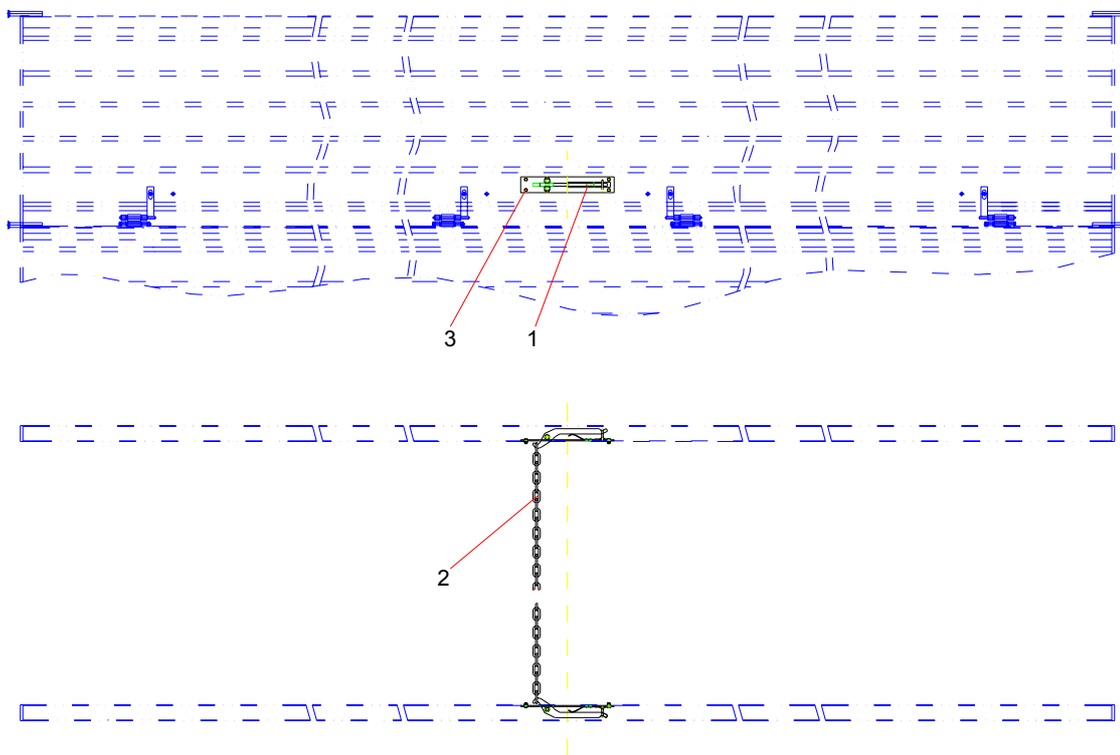
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------|-------------|-------------|-------|
| 1. | Spanner | 2175.80.057 | 1 |
| 2. | Mutter M16 | 4071 | 4 |



XVIII. Bordwandspanner – 2175.80.056

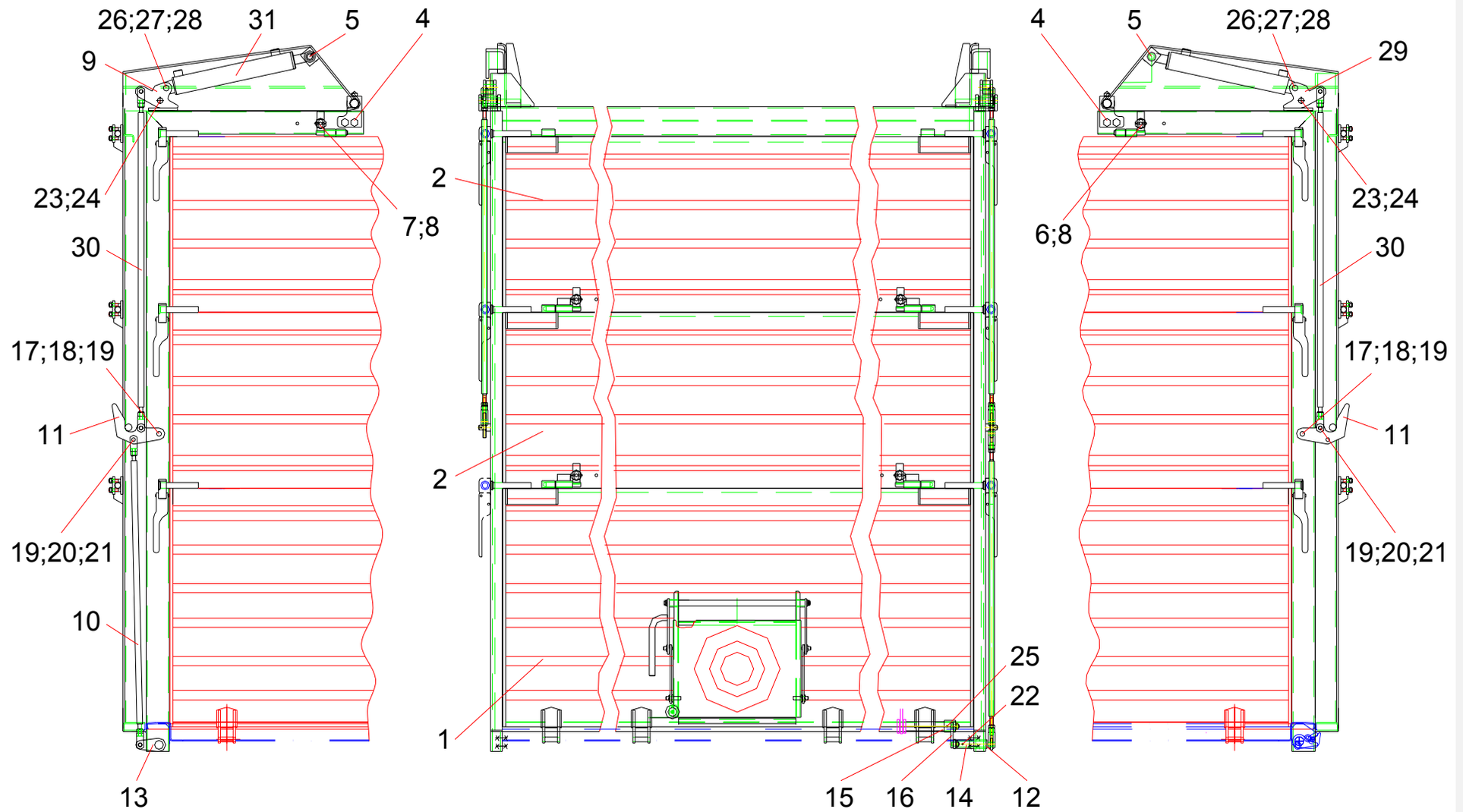
XIX. SPANNSEIL 2175.85.002

| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------|----------------------|-------------|-------|
| 1. | Spannseil | 2175.85.020 | 2 |
| 2. | Kette A7 (L=2460 mm) | 2585/2 | 1 |
| 3. | Niet Ø4,8x12 | TLPD650SS | 12 |

**XIX. Spannseil 2175.85.002**

XX. HYDRAULISCHE RÜCKWAND – 2205.80.005

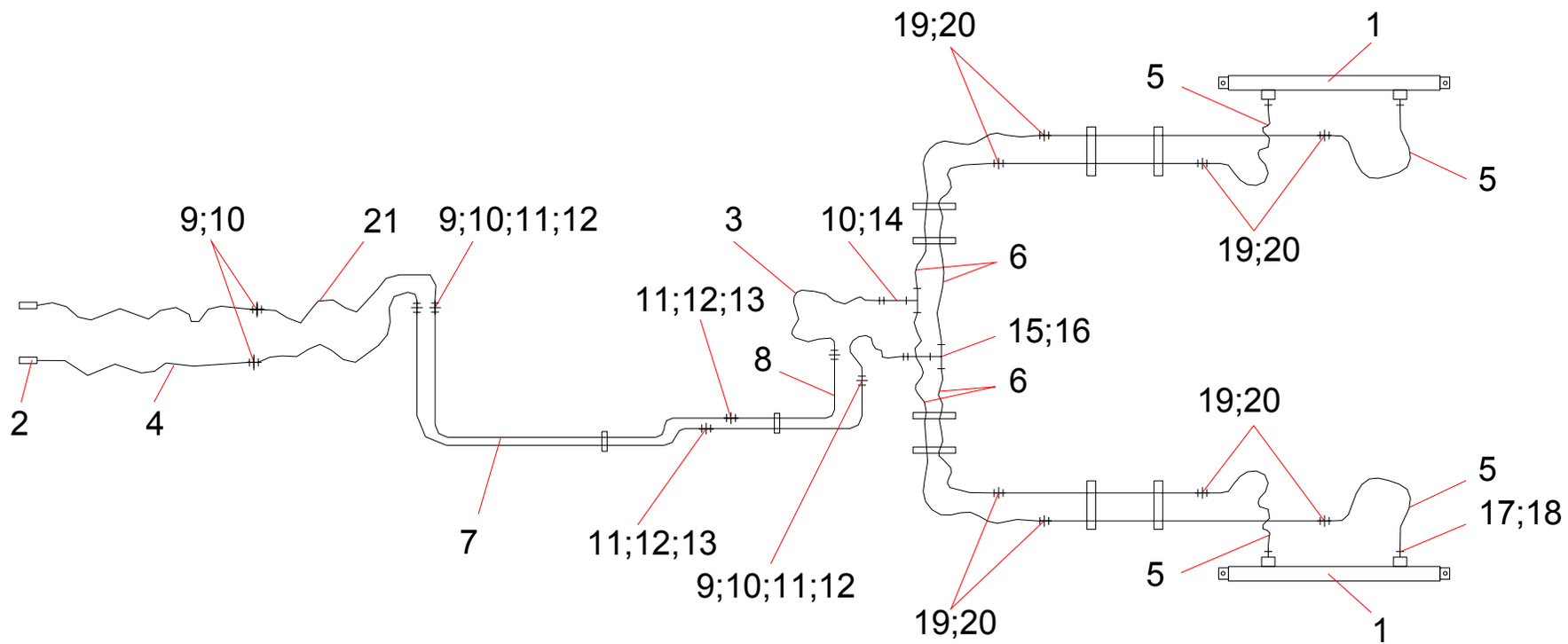
| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------|-------------------------|---------------|-------|
| 1. | Grundbordwand hinten | 2175.80.074.A | 1 |
| 2. | Grundbordwand hinten | 2175.82.064.A | 2 |
| 4. | Lagerstütze | 2175.80.089.A | 2 |
| 5. | Bolzen | 2156.80.140 | 2 |
| 6. | Sicherungebolzen links | 2132.82.021 | 1 |
| 7. | Sicherungebolzen rechts | 2132.82.022 | 1 |
| 8. | Sicherung | 2132.82.014 | 2 |
| 9. | Zwischenbock | 2205.80.052 | 1 |
| 10. | Gestänge | 2156.80.074 | 1 |
| 11. | Haken | 2156.80.504 | 2 |
| 12. | Lager | 2156.80.510 | 1 |
| 13. | Hebel I | 2156.80.055 | 1 |
| 14. | Hebel II | 2156.80.056 | 1 |
| 15. | Hebel III | 2156.80.057 | 1 |
| 16. | Lasche | 2156.80.058 | 1 |
| 17. | Bolzen | 2156.80.521 | 2 |
| 18. | Scheibe A16 | 5200 | 2 |
| 19. | Splint 5x22 | 1991 | 12 |
| 20. | Scheibe A12 | 5200 | 10 |
| 21. | Bolzen | 2156.80.162 | 6 |
| 22. | Stifte GB8x32 | 9729/2 | 1 |
| 23. | Stifte GA6x32 | 9729/2 | 2 |
| 24. | Bolzen | 2205.80.506 | 2 |
| 25. | Stifte GB8x45 | 9729/2 | 1 |
| 26. | Scheibe A20 | 5200 | 4 |
| 27. | Splint 5x35 | 1991 | 4 |
| 28. | Bolzen | 2205.80.507 | 2 |
| 29. | Zwischenbock | 2205.80.053 | 1 |
| 30. | Gestänge | 2205.80.064 | 2 |
| 31. | Hydraulikanlage | 2175.46.006 | 1 |



XX. HYDRAULISCHE RÜCKWAND – 2205.80.005

XX. 31. HYDRAULISCHE ANLAGE – 2175.46.006

| POS. | BEZEICHNUNG | CODE | STÜCK |
|------|--------------------------------|----------------|-------|
| 1. | Hydraulikzylinder | | 2 |
| 2. | HD-Stecker 15L | 31.61.038 | 2 |
| 3. | HD-Schlauch (l = 1500 mm) | DN10 M22x1,5 | 2 |
| 4. | HD-Schlauch (l = 3200 mm) | DN10 M22x1,5 | 2 |
| 5. | Schlauch (l=600 mm) | DN6 M14x1,5 | 4 |
| 6. | Schlauch (l=1600 mm) | DN6 M14x1,5 | 4 |
| 7. | HD-Rohr vorne (l = 4100 mm) | 2175.80.904 | 2 |
| 8. | HD-Rohr hinter (l = 1700 mm) | 2175.80.905 | 2 |
| 9. | Nippel | 2144.46.104 | 6 |
| 10. | Mutter M22x1,5 | O6.79090.0201 | 8 |
| 11. | Mutter A15 M22x1,5 | 06.71030.8115 | 8 |
| 12. | Verschraubung | 06.71020.0209 | 8 |
| 13. | Nippel | 2145.46.100 | 2 |
| 14. | Nippel | 2175.80.906 | 2 |
| 15. | T-Stück | 2156.80.157 | 2 |
| 16. | Verschraubung A18x24 | 06.56190.0713 | 2 |
| 17. | Nippel | 2156.80.158 | 4 |
| 18. | Verschraubung A17x21 | 06.56190.0710 | 4 |
| 19. | Mutter M14 | 06.71030.8112 | 8 |
| 20. | Mutter M14x1,5 | 06.11165.04303 | 8 |
| 21. | HD-Schlauch (l = 1000 mm) | DN10 M22x1,5 | 2 |



XX. 31. HYDRAULISCHE ANLAGE – 2175.46.006

NOTIZEN