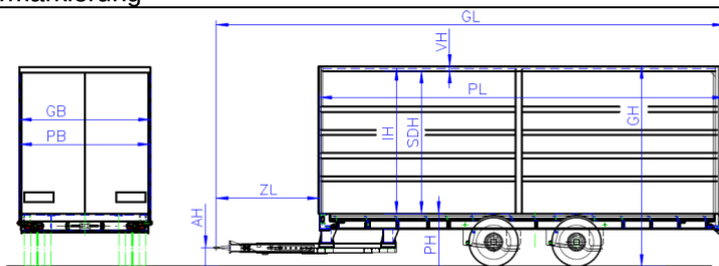


TPS 180 Tandem Plattform Anhänger mit Schiebegardinenaufbau

Datenblatt 1000 TPS Plattform

| | |
|--------------------------|--|
| Achsen und Federn | Euro – Achsen; Luftfederung mit Heben und Senken |
| Rahmen | Feinkornstahl Schweißkonstruktion |
| Abstützung | Getriebestützfuß |
| Zugeinrichtung | zentrales Zugrohr; mit geprüfter 50 mm Zugöse |
| Bremsanlage | 2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift; EBS; 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe; Federspeicher- Feststellbremse; mit Verbindungskabel |
| Elektrik | 24 Volt, Mehrkammerleuchten; 2 x 7-polige vertauschsichere Stecker mit Verbindungskabel; Beleuchtung nach EG-Vorschrift |
| Boden | Siebdruckplatten 30 mm stark, Staplerbefahrbar; Außenrahmen leicht schräg mit "Load-Lock-Profil" zur Spanngurteinhängung |
| Aufbau | Stirnwand Alu-Hohlprofil 2.580 mm hoch, Rest mit Plane; Rückwand, 2-flügelige Hecktür mit 2 integrierten Verschlüssen links und rechts; Eckrungen vorn feuerverzinkt, in Volumenausführung; Eckrungen hinten feuerverzinkt; 1 Paar Mittelrungen auf ganzer Länge verschiebbar mit fixer Rungenposition; mit 4-fachen Einstecktaschen und unten mit langer Tasche; Festdach mit Plane Querspiegel |
| Lackierung | Stahlteile gestrahlt, grundiert und einfarbig mit 2K/HS Acryllack in DB novagrau endlackiert; Felgen: Werkssilber; Stirn-/Rückwand Alu eloxiert/RAL 9010 reinweiß; Plane RAL wunsch einfarbig und nach Verfügbarkeit |
| Sonstiges | Unterfahrschutz; Unterlegkeile mit Halter; Kunststoff-Kotflügel; DEKRA-Abnahme mit Gutachten, Konturmarkierung |



| → | TPS 180 Standard | TPS 180 Maxi | TPS 180 Mega-E | TPS 180 Mega-Z | TPS 180 Jumbo-Z |
|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| zul. Gesamtgewicht in kg | 18.000 | 18.000 | 18.000 | 18.000 | 18.000 |
| Stützlast | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Leergewicht in kg ab | 4.300 | 4.300 | 4.300 | 4.500 | 4.500 |
| Nutzlast in kg ab | 13.700 | 13.700 | 13.700 | 13.500 | 13.500 |
| Pritschenhöhe PH in mm | 1.200 | 1.100 | 1.000 | 980 | 900 |
| Pritschenlänge PL in mm | 6.200 / 6.900 / 7.300 | 6.200 / 6.900 / 7.300 | 6.200 / 6.900 / 7.300 | 6.200 / 6.900 / 7.300 | 6.200 / 6.900 / 7.300 |
| Pritschenbreite PB in mm | 2.480 | 2480 | 2.480 | 2.480 | 2.480 |
| Gesamtlänge GL in mm | 9.150 | 9.150 | 9.150 | 9.150 | 9.150 |
| Gesamtbreite GB in mm | 2.550 | 2.550 | 2.550 | 2.550 | 2.550 |
| Gesamthöhe GH in mm | 4.000 | 4.020 | 4.030 | 4.010 | 4.000 |
| Seitl. Durchladehöhe SDH in mm | 2.700 | 2.800 | 2.910 | 2.910 | 2.960 |
| Innenhöhe IH | 2.790 | 2.890 | 3.000 | 3.000 | 3.050 |
| Kuppelhöhe bei Unterkuppler in mm | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 |
| Kuppelhöhe in mm | 800 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| Zugholmlänge in mm | 1.750 | 1.750 | 1.750 | 1.750 | 1.750 |
| Zugholmlänge bei Unterkuppler in mm | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 | 2.200 |
| Achsfabrikat | SAF Scheibe | SAF Scheibe | SAF Scheibe | SAF Trommel | SAF Trommel |
| Bereifung | 385 / 65 R 22,5" | 385 / 55 R 22,5" | 445 / 45 R 19,5" | ZW 265 / 70 R 19,5" | ZW 235 / 75 R 17,5" |