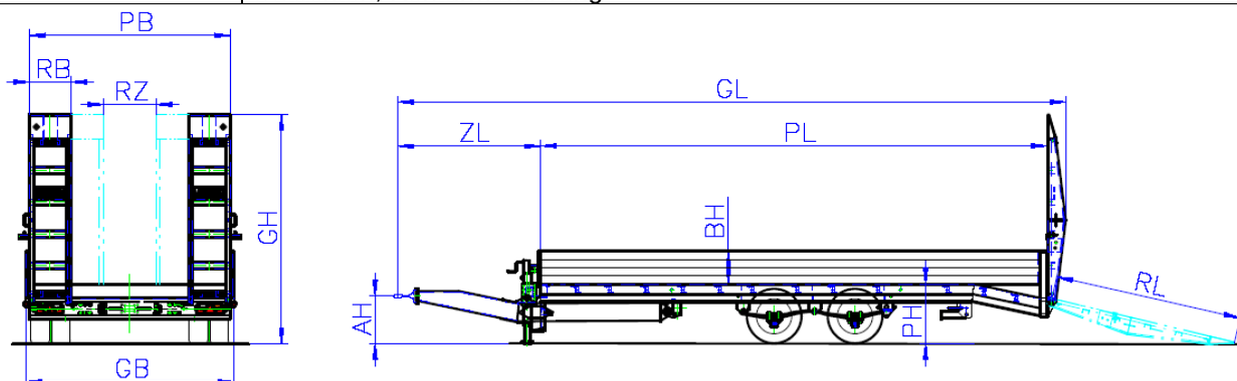


TPS 118 / 140 Jumbo Baumaschine Tandem-Tieflade-Anhänger überfahrbar

Datenblatt 500 TPS Jumbo Baumaschine

Achsen und Federn	Euro Achsen mit Schrägrollenlager und S-Nockenbremse; wartungsarmes Blattfederaggregat mit Achslastausgleich
Rahmen	Feinkornstahl Schweißkonstruktion
Abstützung	Stützfuß; Heckabstützung klappbar
Zugeinrichtung	höhenverstellbares Zugrohr mit geprüfter 40er Zugöse
Bremsanlage	2-Leitungs Bremsanlage nach EG-Vorschrift; ABS; 2 vertauschsichere Kupplungsköpfe; Feststellbremse; mit Verbindungskabel
Elektrik	24 Volt, Mehrkammerleuchten; 2 x 7-polige vertauschsichere Stecker mit Verbindungskabel; Beleuchtung nach EG-Vorschrift
Brücke	Stahl-/Blechboden 4 mm stark; Heckanschrägung hinten auf ca. 900 mm; Alu Bordwand vorn; Alu Bordwände seitlich abklappbar und abnehmbar; 6 Paar 3 to. Zurrösen seitlich im Boden verschraubt
Rampen	Stahlrampen, mit Holz belegt, seitlich verschiebbar und mit Gasdruckhebern für Ein-Mann-Bedienung
Lackierung	Rahmen gestrahlt, grundiert und einfarbig mit 2K/HS-Acryllack endlackiert; Rahmen in DB Novagrau; Bordwände Alu eloxiert; Rampen Feuerverzinkt; Felgen: Werkssilber
Sonstiges	Unterfahrerschutz; Unterlegkeile mit Halter; Kunststoff-Kotflügel; DEKRA-Abnahme mit Gutachten, Konturmarkierung



Typ→	TPS 118 Jumbo Baumaschine	TPS 140 Jumbo Baumaschine
zul. Gesamtgewicht in kg	11.800	14.400
davon Stützlast in kg	900	1.000
Leergewicht ca. in kg	3.100	3.300
Nutzlast ca. in kg	8.700	11.100
Pritschenlänge PL in mm	5.200	5.200
Pritschenbreite PB in mm	2.480	2.480
Bordwandhöhe BH in mm	400	400
Gesamtlänge GL in mm	7.200	7.200
Gesamtbreite GB in mm	2.550	2.550
Gesamthöhe GH in mm	2.950	2.950
Pritschenhöhe* PH in mm	880	880
Kuppelhöhe AH* in mm	800	800
Zugrohrlänge ZL in mm	1.750	1.750
Rampenlänge RL in mm	2.300	2.300
Rampenbreite RB in mm	510	510
Rampenzwischenraum RZ in mm	640	640
Auffahrwinkel in °	15	15
Zwillings-Bereifung	205 /65 R 17,5	205/65 R 17,5