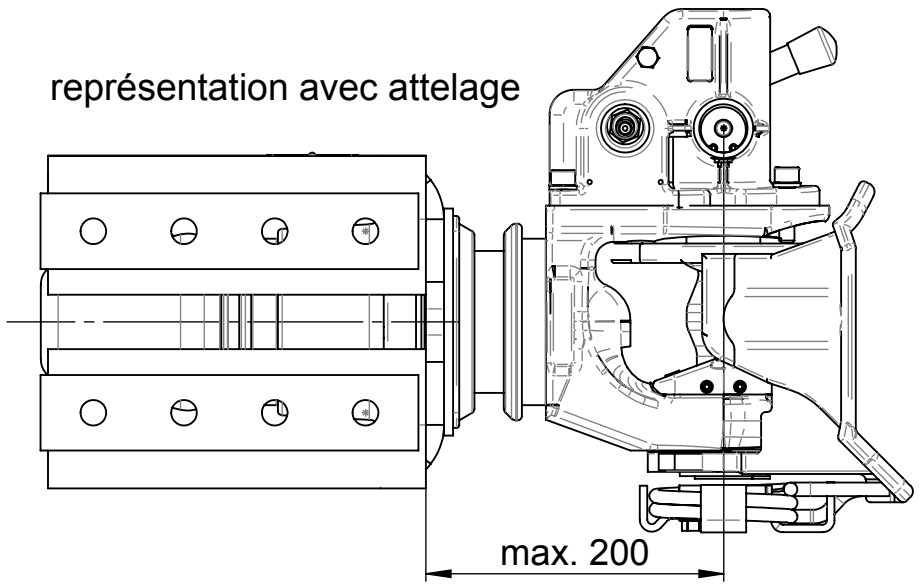


Châssis du véhicule

Se référer aux recommandations du fabricant d'attelage pour un montage avec ou sans entretoise

représentation avec attelage



au choix avec ou sans la position ②

Entraxes de perçage de platine B x H x d x D			
au choix selon type crochet			
160	100	21	96
140	80	17	86
120	55	15	76
B	H	d	D

Indication de montage:

La traverse est à boulonner au châssis du véhicule avec au moins 8 boulons par côté.
La répartition des boulons doit se faire sur 2 rangées de 4 boulons au moins, avec un entraxe min. de 100mm entre chacune des rangées haute et basse.

Pour ce type de montage, la qualité de la boulonnerie doit correspondre au min. à:
Boulon à embase M16x1,5 - 10.9
Ecroû à embase M16x1,5 - 10.
Couple de serrage de 250Nm

Autre possibilité de montage:

La traverse est à boulonner au châssis du véhicule avec au moins 10 boulons par côté au moins.
La répartition des boulons doit se faire sur 2 rangées de 5 boulons min., avec un entraxe min. de 100mm entre chacune des rangées haute et basse.

Pour ce type de montage, la qualité de la boulonnerie doit correspondre au min. à:
Boulon à embase M14x1,5 - 10.9
Ecroû à embase M14x1,5 - 10.
Couple de serrage de 160Nm

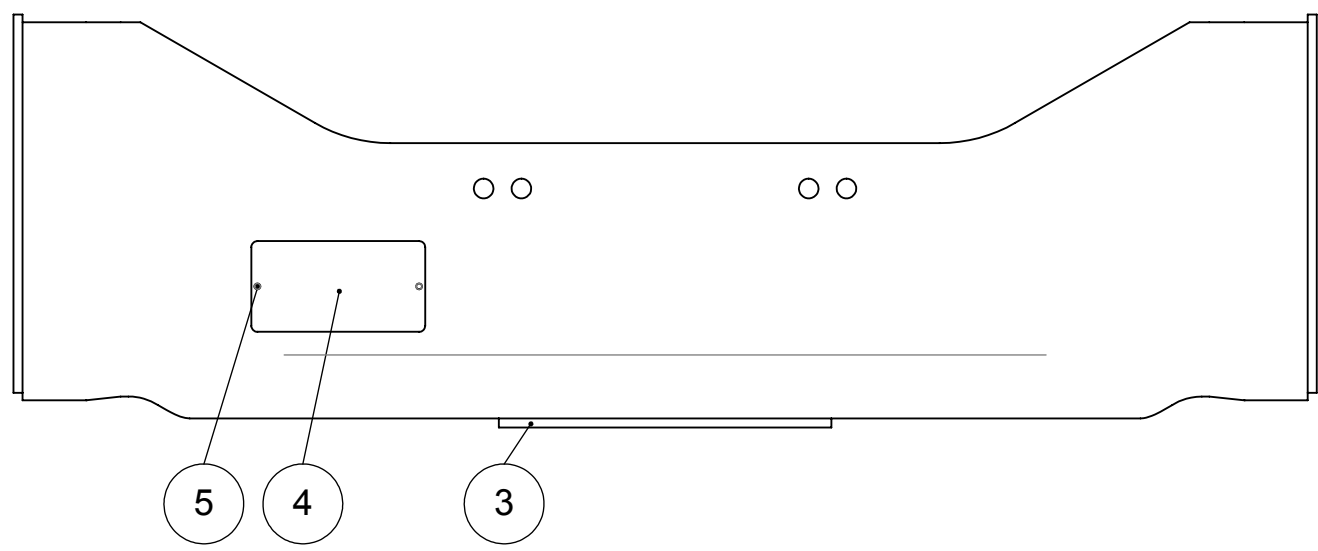
Entretien périodique:

les couples de serrage des ensembles boulonnés doivent être vérifiés mensuellement ou au moins tous les 20.000 km.

N° du PV d'homologation E4-55R010508

Valeur D max. autorisée: 190 kN
Valeur Dc max. autorisée: 130 kN

Stützlast [kg]	V-Wert [kN]
1000	75
1100	73,4
1200	74,7
1300	70
1400	68,5
1500	66,8
1600	65,2
1700	63,6
1800	61,9
1900	60,3
2000	58,7
2100	57
2200	55,4
2300	53,7
2400	52,1
2500	50,5



observer les consignes de montages du constructeur du châssis et du fabricant du crochet d'attelage

Pos.	Menge	Benennung	Abmessungen	Bemerkungen
5	2	rivet	2,3x5 N4	ISO 8746
4	1	plaque signalétique		STM 150/75
au choix	1	Platine	t = 8	lose
3	1	Platine	t = 6	lose
au choix	2	Entetoise		
2	4	Entetoise		
1	1	Traverse de fin de chassis		

Oberfläche nach DIN ISO 1302		Werkstoff / Bemerkung
Zul. Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe ISO 2768 -c		
Datum	Name	Maßstab 1:5
Bearb. 27.03.2014	Joachim	
Prüfer 27.03.2014	R.Bröckl.	
Oberfläche [cm²] 1290964.38		Gewicht* [kg] 50.03
Zust.	Änderung	Datum
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden, und sie darf durch den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer Weise miß-bräuchlich verwendet werden.		
 Fahrzeugtechnik GmbH		Benennung Instruction de montage Traverse de fin de chassis Typ: STM 150/75
Zeichnungsnummer MA-146		A3
Ersatz für		Vorgang: