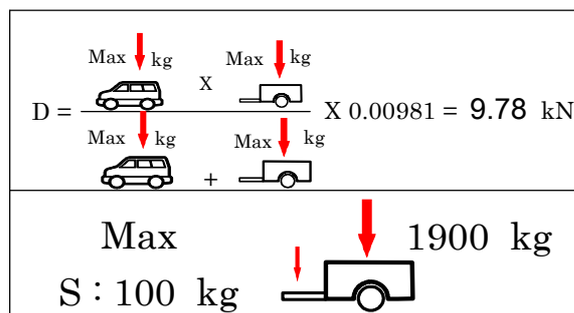




BOISNIER SAS

REF.: 85156



REF.: 85156

Démontage pare chocs :
Trous à réaliser :

OUI

Découpe :

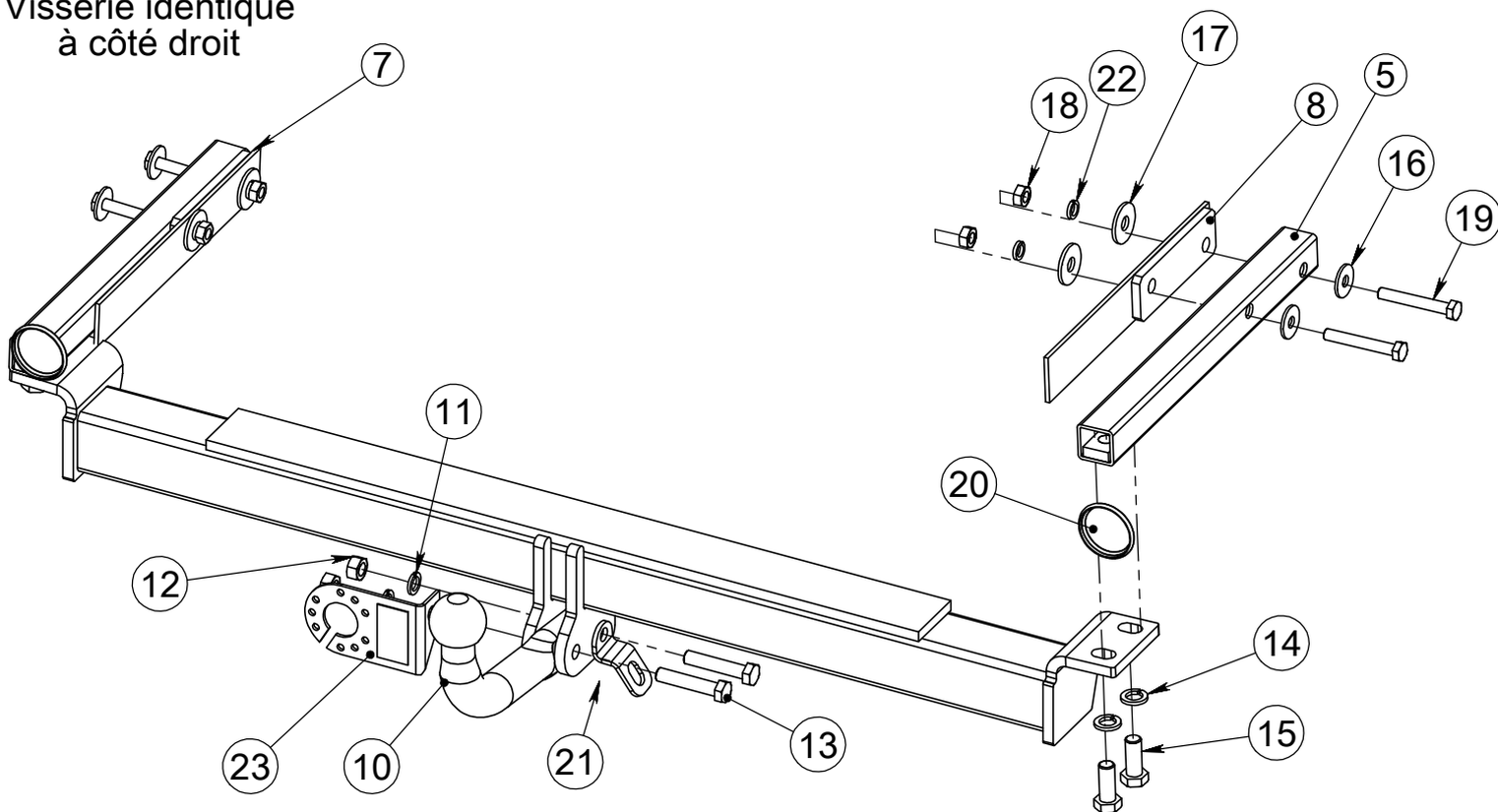
NON

OUI

Découpe visible :

- Retirer la roue de secours, le tapis de coffre, les garnitures latérales et arrière (6 clips rectangle).
- Oter le pare chocs (3 écrous + 6 vis à l'intérieur du coffre, derrière les protections en moquette), 2 vis dans passages d'ailes, tirer vers l'arrière.
- Dégager le silencieux de ses supports silentblocs et ôter l'écran thermique.
- Sous la traverse arrière du véhicule, ôter soigneusement le mastic afin de découvrir les pointages prévus par le constructeur et la portée de ferrure au niveau des vis M14 x 35.
- Perçer 4 trous Ø 15 sur les pointages pré-cités.
- Sous le véhicule et sous l'intérieur du longeron gauche, perçer Ø 12 le trou manquant sur le pointage prévu par le constructeur.
- En bout des longerons, sur la face arrière, perçer 2 trous Ø 50 (scie cloche) sur les 2 bossages pré-pointés par le constructeur.
- Par les ouvertures réalisées, introduire les bras droit et gauche à l'intérieur des longerons de façon à faire coïncider les trous niveaux des vis M 14 et vis M10 avec les ceux du véhicule, mettre en place la calle soudée droite à l'intérieur du coffre et la calle soudée gauche sous le fond de coffre côté pot, puis présenter la ferrure et la solidariser au véhicule avec la visserie fournie conformément au schéma ci contre.
- Obturer les 2 trous Ø 50 à l'aide des 2 bouchons plastiques.
- Bloquer toute la visserie (voir tableau des couples de serrage).

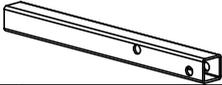
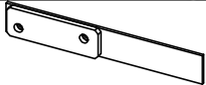
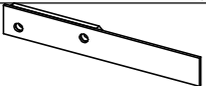
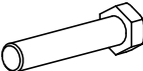
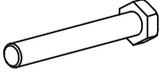
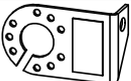
Visserie identique
à côté droit



Visserie: Diamètre		8	10	12	14	16
Couple de serrage	C.L 8.8	2.3	4.5	8.0	13.0	19.0
(daN.m)	C.L 10.9	3.2	6.5	11.0	17.5	27.0

MERCEDES CLASSE E
BERLINE Gamme W 210

REF.: 85156

Schéma	Rep.	Qté.	DESIGNATION	CODE
	5	2	TUBE 35x35x3	8515621
	7	2	CALE SOUDEE GAUCHE	8515640
	8	2	CALE SOUDEE DROITE	8515650
	10	1	COL DE CYGNE 240/22	001024
	11	2	rondelle GROWER M12 DIN128A zn	700.20.12
	12	2	écrou H DIN 934 M12	700.22.12
	13	2	vis DIN 931 M12x60 zn	700.00.12060
	14	4	rondelle GROWER M14 DIN128A zn	700.20.14
	15	4	vis EF DIN 933 M14x35 zn	700.03.14035
	16	4	rondelle 10,5x30x2,5 DIN9021	700.34.10530025
	17	4	rondelle 13x37x3 Din 9021	722.10.13037030
	18	4	écrou H DIN 934 M10	700.22.10
	19	4	vis DIN 931 M10x70 zn	700.00.10070
	20	2	BOUCHON PLASTIQUE Ø	006150
	21	1	ANNEAU DE SECURITE	958000
	22	4	rondelle GROWER M10 DIN128A zn	700.20.10
	23	1	SUPPORT PRISE PLIEE	PRISE PLIEE

