



No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DÉSIGNATION	QTE
1	Niche à veau 2200		1
2	Vis H, M8-30		8
3	Vis H, M8-40		4
4	Vis H, M10-20		8
5	écrou frein M8		2
6	écrou M8		12
7	écrou M10	Ecrou M10	8
8	goupille bêta M3 pour axe Ø18mm		2
9	SOUDE009 - EREM - enjoliveur REF AVF20		2
10	SOUDE009 - EREM - Roulette ref R5600		2
11	EMP011	Façade avant courette	1
12	EMP021	Porte sceau double ht 780	1
13	EMP022	Baionnette Ø10 ht 900	2
14	SOUDE009-1	Support de roue droite	1
15	SOUDE009-2	Support de roue gauche	1
16	SOUDE009-4 ind 1	Flanc gauche courette	1
17	SOUDE009-5 ind 1	Flanc droite courette	1
18	SOUDE009-16	Bride courette	2
19	SOUDE009-17 ind 1	Arceau de protection gauche	1
20	SOUDE009-21 ind 1	Arceau de protection droit	1

Notice de montage sur niche 2200

- 1) Positionnez le support de roue gauche sur la niche suivant le détail B, contre-percez la niche à l'aide d'un foret $\varnothing 11$ puis fixez le support à l'aide de 4 boulons hexagonaux M10-20.
- 2) Positionnez ensuite le support de roue droite à une cote de 1410 mm hors tout (voir vue tout en bas), contre-percez de la même façon à l'aide d'un foret $\varnothing 11$ puis fixez le support à l'aide de 4 boulons hexagonaux M10-20.
- 3) Mettre en place les flancs gauche et droit puis les bloquer à l'aide de deux goupilles Béta.
- 4) Assemblez la façade à l'aide de 4 boulons hexagonaux M8-40.
- 5) Assemblez les brides aux arceaux de protection en insérant un écrou frein M8 entre les deux, afin de laisser du jeu dans la bride (voir détail C).
- 6) Positionnez les arceaux de protection à la cote de 231 mm puis à la cote de 205mm, contre-percez à l'aide d'un foret $\varnothing 9$ puis fixez à l'aide de 8 boulons M8-30 (Coupe A-A).
- 7) S'assurer que les brides serrent convenablement les flancs gauche et droit.
- 8) Montez les roulettes sur leurs axes puis emmanchez les enjoliveurs à griffes à l'aide d'un maillet.
- 9) Installez le porte sceau à l'aide des baïonnettes.

