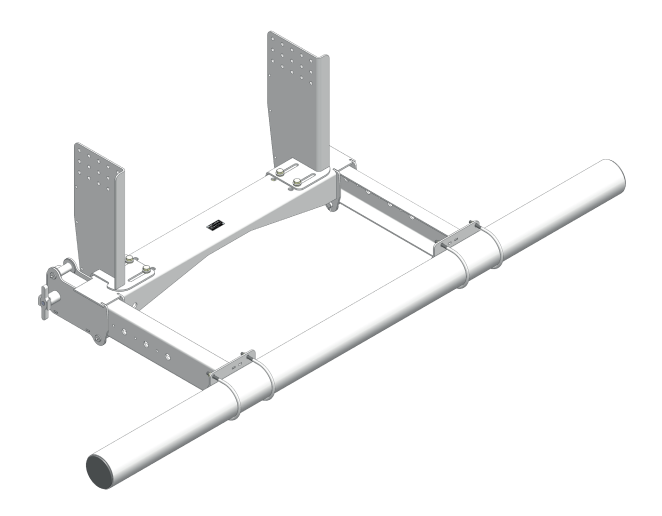


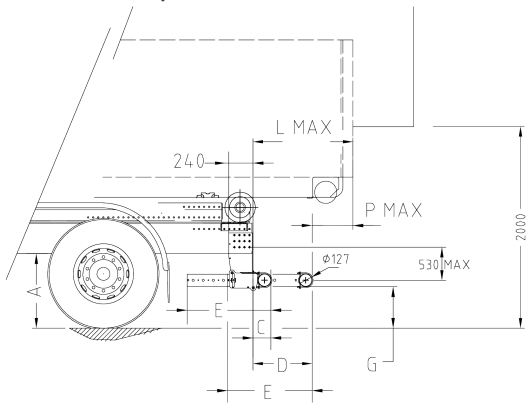
BARRE ANTI-ENCASTREMENT TÉLESCOPIQUE PTC ≤ 12T





- > KIT PRÊT À POSER : gain de temps au montage (tuyautage et câblage électrique assemblés d'usine)
- > FLASQUES PERCÉS selon la marque > PTC < 12T de châssis
- > TRAITEMENT CATAPHORÈSE : meilleure résistance à la corrosion et au gravillonage
- > SANS PERÇAGE NI SOUDURE
- > PEINTURE FINITION: noir RAL 9005
- > HOMOLOGATION ECE R58-03 E2*58R03*21141

DONNÉES TECHNIQUES



BAE TÉLESCOPIQUE								
Flasques non percés	С	D		L max	PTC ≤ 8T P max	PTC > 8T P max	Poids kg	
127112D	178	690	941	990	300	300	150	
		590	839*	890	300	300	150	
	178*	490	737*	790				
		390	635*	690				
		290	533*	590				

*possibilité de recouper les bras au pas de 100 mm pour modifier la course télescopique

Types de suspensions	G (à vide)	A (à vide)
	450mm maxi	de 705 à 940mm
	500mm maxi	de 755 à 990mm

Largeur de châssis comprise entre 750mm et 900 mm. Fixation sur châssis en visserie de classe 10.9 (non livrée). Voir instructions de montage et notice d'utilisation.

Critères de sélection : PTC ≤ 12T

Inertie minimum châssis + faux-châssis :

PTC ≤ 12T : 77 cm⁴

Porte-à-faux de l'équipement : suivant

tableau



+33 (0)4 77 36 28 28



FICH EPRODUIT/BAETELES COPIQUE/112021/0FR