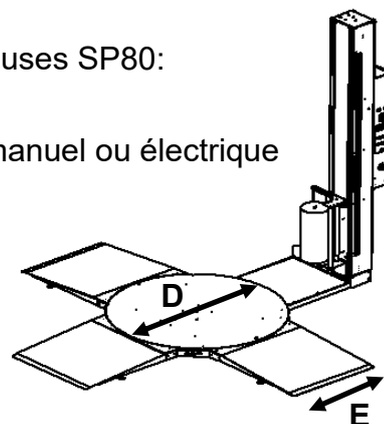
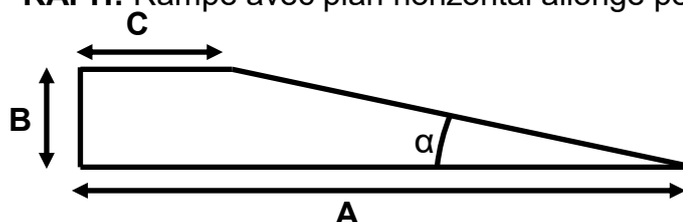


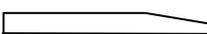


Rampe d'accès pour gerbeur électrique ou transpalette selon modèle choisi. Rampe utilisable pour les plateaux de 1650 et 2000 MM. La rampe se fixe sur le châssis de la banderoleuse par l'intermédiaire de boulons sur la couronne du plateau tournant.

Les différents modèles de rampe d'accès compatibles avec nos banderoleuses SP80:

- **RAM:** Rampe pour transpalette manuel
- **RAE:** Rampe allongée pour transpalette électrique, élévateur/gerbeur manuel ou électrique
- **RAPH:** Rampe avec plan horizontal allongé pour cas particulier



Modèles	Profil	D (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	α (°)
RAM80165		1650	1175	78	220	980	4
RAE80165-1		1650	1600	78	220	980	3
RAE80165-2		1650	2145	78	220	980	2
RAPH80165		1650	3575	78	2220	980	3
RAM80200		2000	1175	78	220	980	4
RAE80200-1		2000	1600	78	220	980	3
RAE80200-2		2000	2145	78	220	980	2
RAPH80200		2000	3575	78	2220	980	3

ATTENTION! TENIR COMPTE DU FAIT QU'AVEC L'OPTION KIT DE PESAGE SOUS LA BANDEROLEUSE, LA HAUTEUR DE LA RAMPE D'ACCÈS EST BIEN PLUS IMPORTANTE ET LA LONGUEUR PEUT VARIER.

Nos modèles de rampes d'accès pour banderoleuses de palettes sont adaptés selon le type d'engin de manutention utilisé . Soit un transpalette manuel, un élévateur/gerbeur manuel ou électrique . Les dimensions de ceux-ci sont aussi importantes pour un chargement facilité.

En cas de doute sur le choix de la rampe d'accès dont vous avez besoin, remplissez notre cahier des charges ci-dessous selon les caractéristiques de l'engin de manutention dont vous vous servirez :

(données ou document à nous remettre par mail à l'adresse: commercial@sfeima.fr)

	Longueur fourches (mm)	Côte 1 Entraxe entre les roues avant et arrières (mm)	Côte 2 Porte à faux avant (mm)	Côte 3 Espace entre le sol et le bas des fourches fixes (mm)	Côte 4 Hauteur totale des fourches mobiles en position basse (mm)	Poids total de l'engin (kg)
Transpalette manuel						
Élévateur/gerbeur						
Transpalette électrique accompagnant						
Transpalette électrique autoporté						

