

Le **Getra-robot** est une machine automotrice d'emballage sous film étirable de charges palettisées de toutes formes, de tout poids et de toutes dimensions.

Le **Getra-robot** se prête parfaitement au banderolage de palettes en des endroits différents !

La machine est disponible en 2 versions :

- avec un bras articulé
- avec une colonne fixe



Getra-robot avec bras articulé

Palette : dimensions minimum	600 x 600 mm
hauteur maximum	2100 mm (standard, avec bras articulé)
	2200 mm (standard, avec colonne fixe)
	2600 mm (option, avec colonne fixe)
	2900 mm (option, avec colonne fixe)
Poids du Getra-robot	325 kg
Chargeur de la batterie	230 V / 50hz, temps de charge : +/- 8 heures
Batteries	2 batteries à gel « sèches » de 12 V, en série
	Autonomie : +/- 100 à 150 palets (en fonction des dimensions de palettes, le programme, la température, ...)



DC-COM-549B

## Le chariot porte-bobine

Chariot porte-bobine simple et solide. Le remplacement du film étirable ne prend que quelques instants.



## Systèmes de pré-étirage

FM : frein mécanique

FE : frein électromagnétique

PRS : système de pré-étirage motorisé avec 1 moteur  
150% monté (200 et 250% fourni avec)

PS : système de pré-étirage avec 2 moteurs  
Réglable de 100 à 400 %

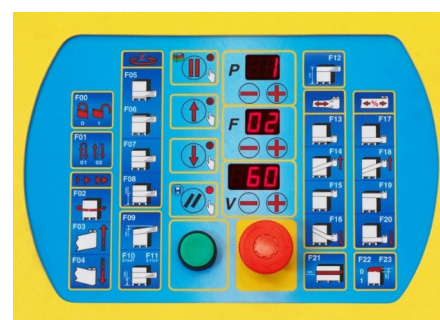


## La commande Sfera Easy

Le panneau de contrôle est ultra convivial et synoptique grâce à sa conception logique et ses icônes claires.

## La commande Sfera

Le panneau de contrôle a une capacité de mémorisation de 99 cycles de travail avec des paramètres différents. La vitesse de montée et descente du chariot est variable. Les tours droits inférieurs et supérieurs sont ajustables séparément.

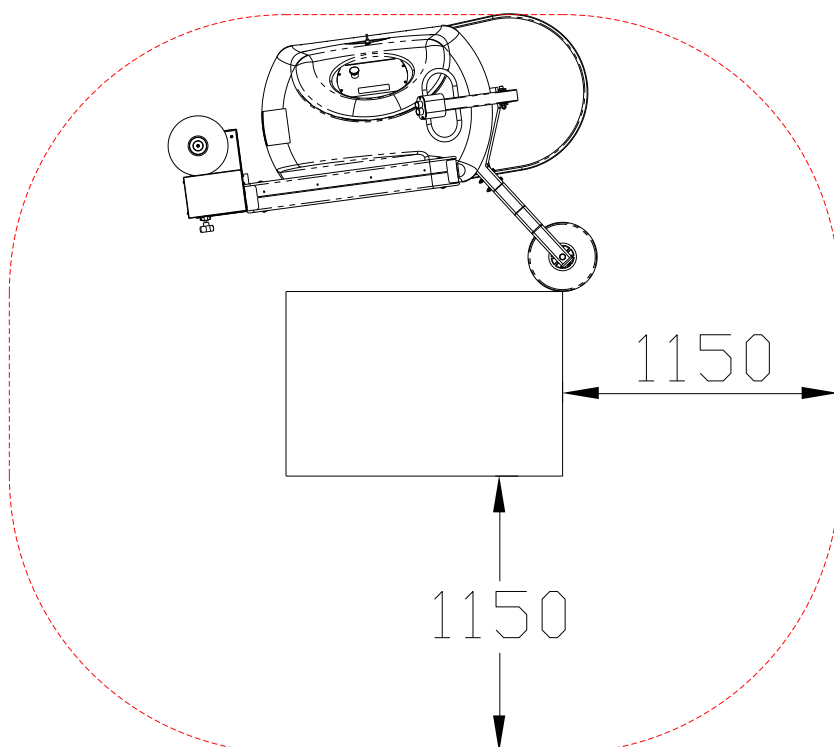
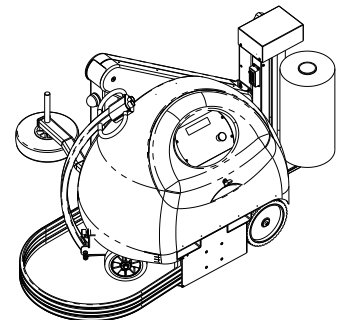
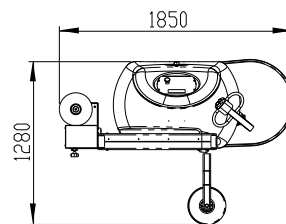
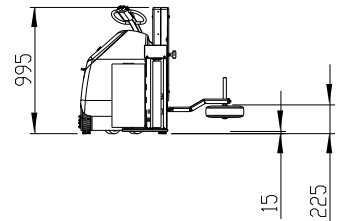
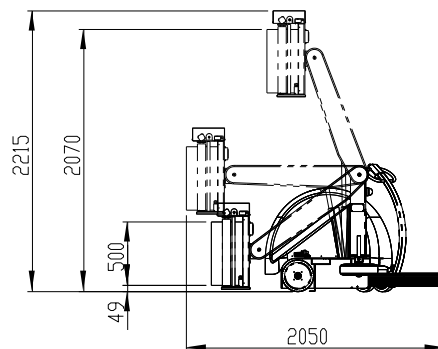


## Bras articulé

En repliant le bras vers le bas, la machine se range partout (p.ex. sous d'un rack au magasin).  
Ce faisant, passer les portes devient aussi bien plus facile !

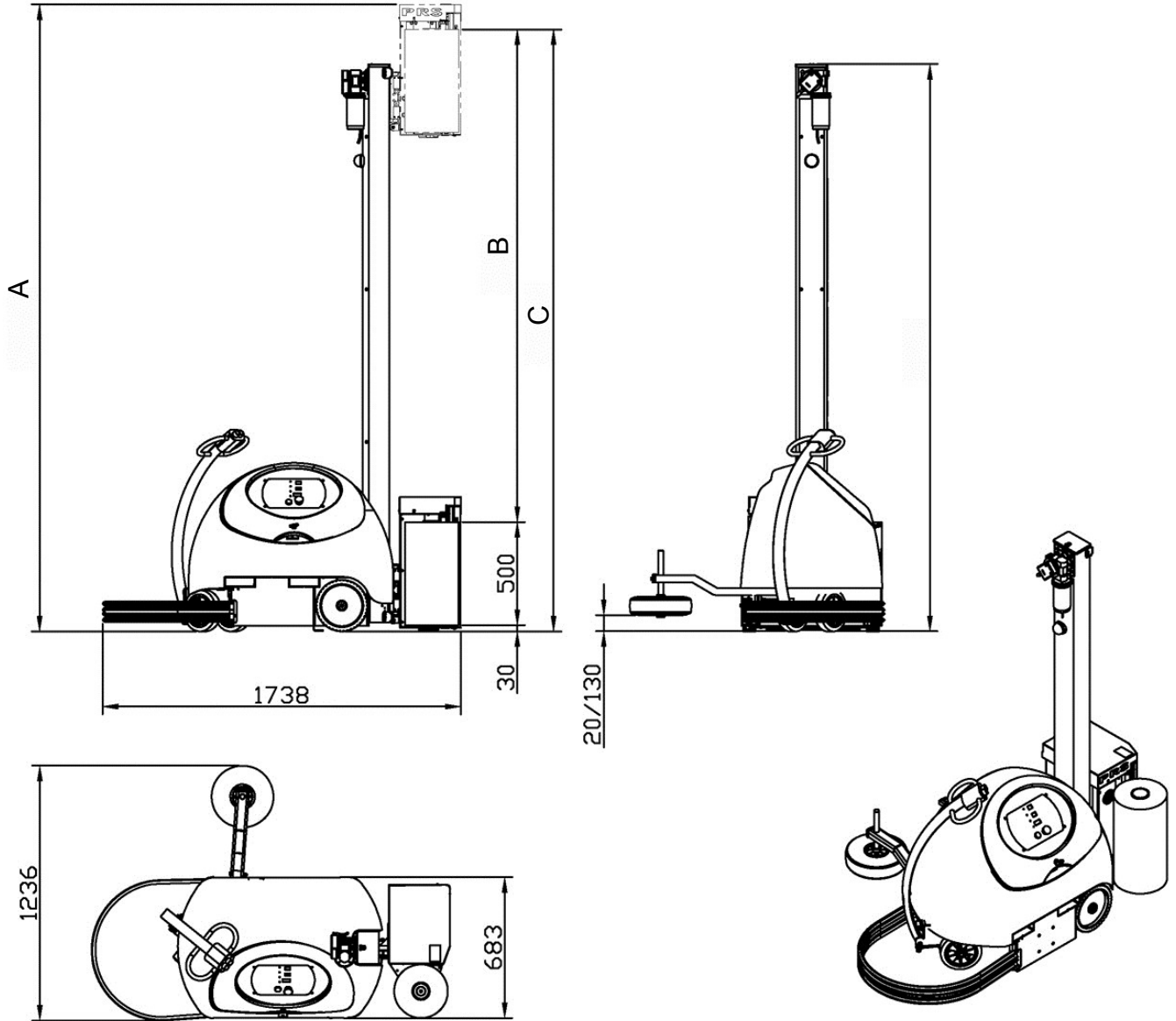


## Dimensions de la machine avec bras articulé



**Zone à garder libre**  
(aussi bien pour le bras articulé que pour la colonne fixe)

## Dimensions de la machine



	Robot 2200 mm	Robot 2600 mm	Robot 2900 mm
A (mm)	2341	2741	3041
B (mm)	1690	2090	2390
C (mm)	2220	2620	2920

