

# BradyLine

Traceur de lignes pour bitume et béton





## Contenu du colis



- (a) Traceur de lignes BradyLine
- (b) Poignée supérieure
- (c) Poignée inférieure et support d'aérosol
- (d) Pointeur orientable
- (e) Cordeau à tracer et craie
- Non inclus dans le colis
- (f) Fixation latérale (vendu séparément)

## Aérosol de traçage de ligne BradyLine

### Pour bitume et béton



La peinture BradyLine garantit des lignes durables et de haute qualité et est spécialement formulée pour le marquage des surfaces bitumées ou bétonnées, telles que parkings, sols et zones industriels, entrepôts, cours d'école, etc.

Les aérosols ont une contenance 630 ml pour une couverture d'environ 60 à 120 mètres, en fonction de la surface, de la largeur de la ligne et de la vitesse de marche.

Nous recommandons 2 couches pour un résultat optimal et une durée de vie optimale.



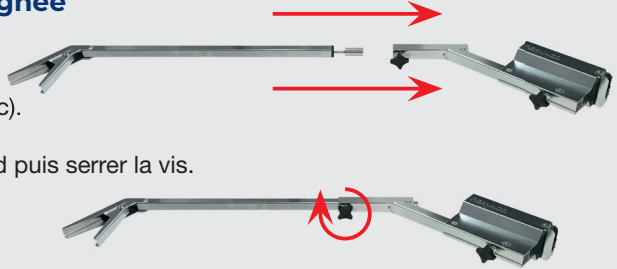
### Quelle est la capacité de marquage ?

c. 6-11 places	c.5-9 places	c. 4-7 places

**Remarque :** la portée d'un aérosol de peinture dépend de la conception du parking, de la largeur de la ligne, de la vitesse de marche et de la capacité d'absorption de la surface

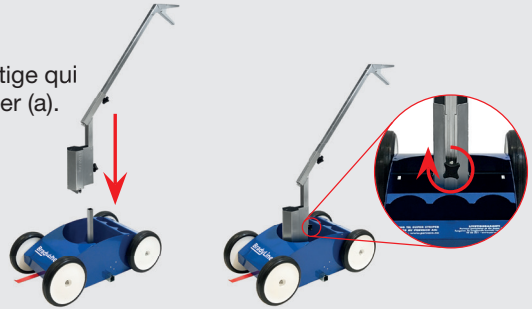
## 1 Montage de la poignée

- Insérer la poignée supérieure (b) dans la poignée inférieure (c).
- Pousser jusqu'au fond puis serrer la vis.



## 2 Fixation de la poignée

- Insérer la poignée (c) dans la tige qui dépasse de la machine à tracer (a).
- Serrer la vis.



## 3 Mise en place de l'aérosol

- Agiter la bombe pendant 1 minute au minimum.
- Retirer le couvercle et placer la bombe, la buse vers le bas, dans le support (c).



## 4 Réglage de la largeur de ligne

- Régler la largeur de ligne souhaitée à l'aide de l'indicateur sur la poignée.
- Nous recommandons une largeur de 80 à 100 mm pour le marquage extérieur et 60 à 80 mm pour le marquage à l'intérieur.





# Conseils d'utilisation

## 1 Nettoyage de la surface

Retirer de la surface toute poussière, saleté, huile, graisse et résidus de savon.

- S'assurer que le support est complètement sec.
- Laisser les éventuels solvants utilisés s'évaporer totalement.



## 2 Traçage de la ligne de guidage

Utilisez la ficelle et la craie (e) pour créer des lignes temporaires que vous pourrez facilement suivre avec le traceur.



## 3 Marcher à un rythme rapide et régulier

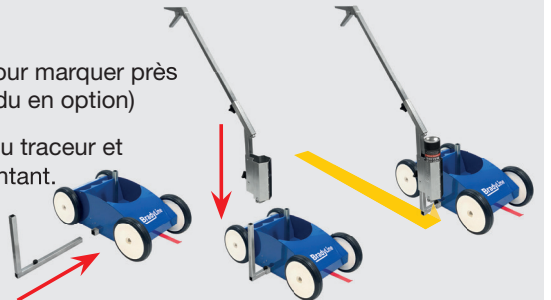
Commencez le marquage en appuyant sur la gâchette, tout en poussant le traceur à une vitesse de marche lente.

**Conseil :** l'intensité de la ligne dépend de la vitesse de marche et de la capacité d'absorption de la surface. Évitez de marcher trop lentement sur des surfaces lisses



## 4 Marquage près des murs

- Utilisez la fixation latérale (f) pour marquer près des cloisons et des murs (vendu en option)
- Monter la fixation sur le côté du traceur et déplacez la poignée sur le montant.
- Serrer la vis.



**Conseil :** Pour un début de ligne le plus net possible, posez un morceau de carton avant le début de ligne souhaité et commencez à marquer sur le carton.



## Places de stationnement pour voitures standard

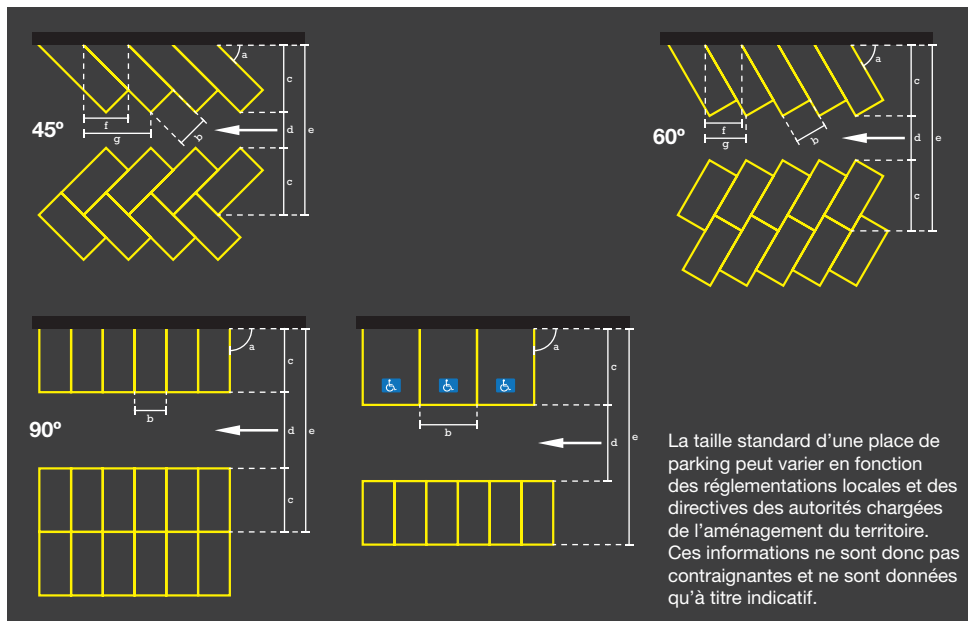
La largeur des emplacements de stationnement doit être au minimum de 2,3 m lorsque les véhicules se garent les uns à côté des autres. La longueur doit être de 5 m.

Les places pour personnes à mobilité réduite doivent avoir une largeur de 3,3 m et la longueur de 5 m. Les places doivent être séparées et marquées avec un symbole de personne handicapée.

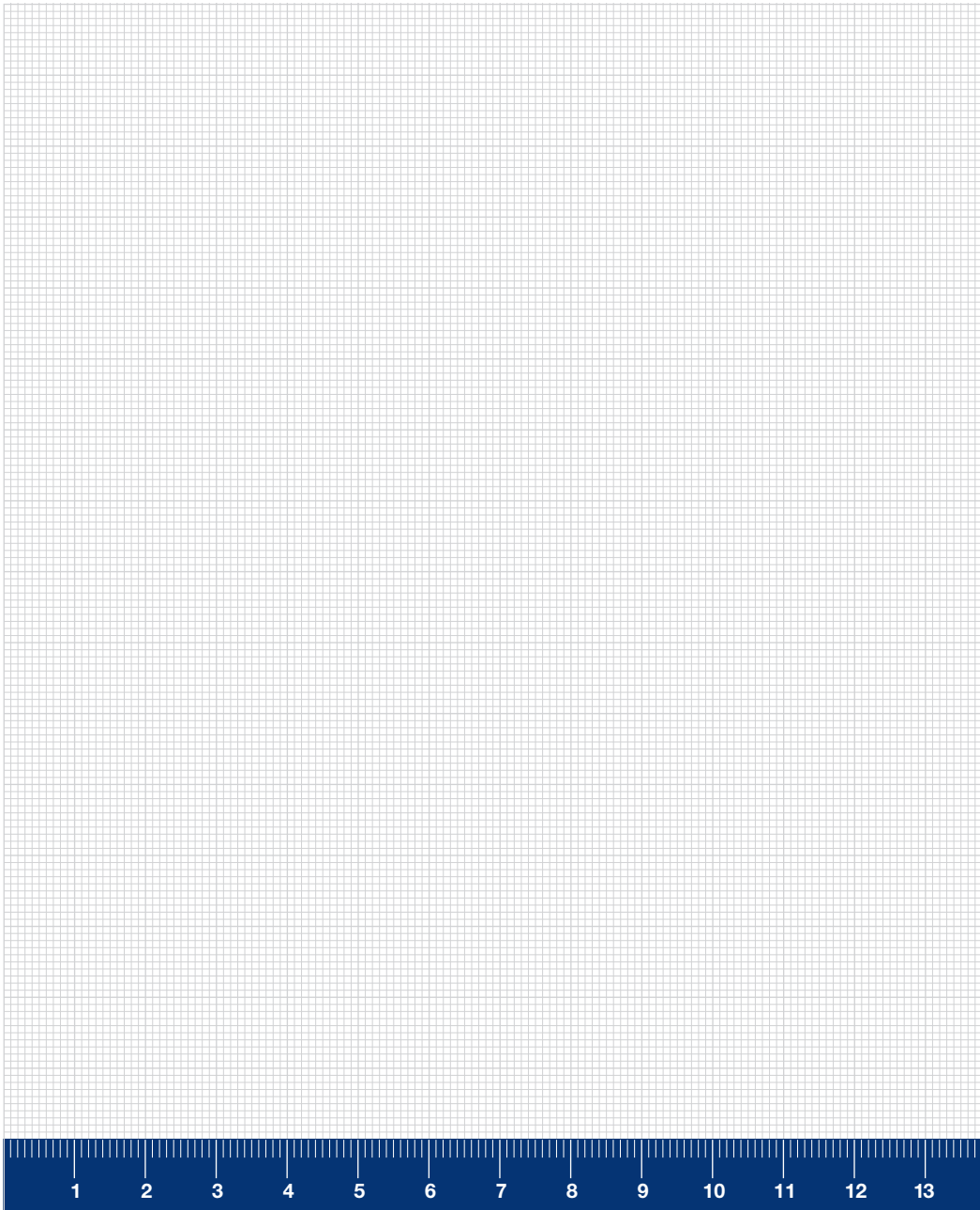
### Exigences minimales pour les dimensions des parkings :

- Le stationnement à 90° permet généralement l'utilisation la plus efficace de l'espace.
- La largeur minimale des allées varie en fonction de l'angle des places de stationnement.

	a	b	c	d	e	f	g
45°	2,5 m	5,3 m	2,8 m	13,4 m	3,5 m	5,3 m	
60°	2,5 m	5,6 m	3,5 m	14,7 m	2,9 m	3,2 m	
90°	2,5 m	5,0 m	6,0 m	16,0 m	-	-	
90°	4,5 m	6,0 m	6,0 m	17,0 m	-	-	



# Graphique



# Graphique

