

# BradyLine

Aplikator do znakowania linii na asfalcie i betonie



# Spis treści



- (a) Znacznik linii BradyLine
- (b) Górny uchwyt
- (c) Dolny uchwyt i uchwyt na puszkę farby
- (d) Regulowany wskaźnik
- (e) Sznurek traserski i kreda
- (f) Wspornik boczny (sprzedawany oddzielnie)

## Farba do znakowania BradyLine Extra Strong

### Do asfaltu i betonu



BradyLine Extra Strong Line Marking farba tworzy wysokiej jakości, trwałe linie i jest specjalnie opracowana do znakowania powierzchni asfaltowych i betonowych, takich jak parkingi, posadzki i powierzchnie przemysłowe, magazyny, place szkolne i wiele innych.

Puszki z farbą w aerozolu są dostępne w pojemnościach 630 ml i zapewniają pokrycie od ok. 60 do 120 metrów, w zależności od powierzchni, szerokości linii i prędkości chodzenia.

Zalecamy nałożenie 2 warstw w celu uzyskania najlepszego efektu i optymalnej trwałości.



### Na ile wystarczy pojemnik z farbą?

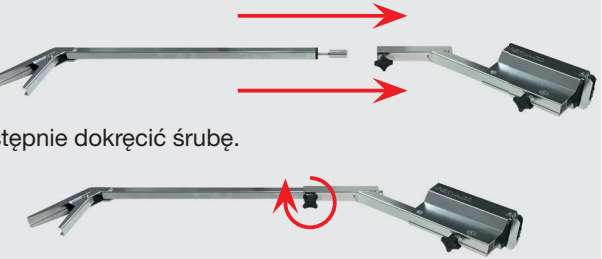
c. 6-11 places	c. 5-9 places	c. 4-7 places

**Uwaga:** wydajność puszek farby zależy od projektu parkingu, a także szerokości linii, prędkości chodzenia i chłonności nawierzchni.

# Montaż

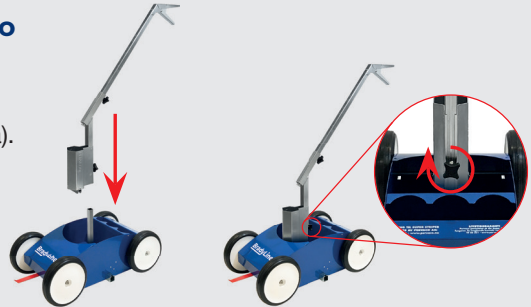
## 1 Montaż uchwyty

- Włożyć górny uchwyt (b) do dolnego uchwyty (c).
- Wcisnąć do końca, a następnie dokręcić śrubę.



## 2 Przymocować uchwyt do znacznika linii

- Wsunąć uchwyt (c) na drążek wystający ze znacznika linii (a).
- Dokręcić śrubę.



## 3 Włożyć pojemnik z farbą w aerozolu

- Wstrząsać puszką przez 1 minutę.
- Zdjąć pokrywę i umieścić puszkę dyszą do przodu w uchwycie na puszkę (c).



## 4 Dostosowanie szerokości linii

- Ustawić żądaną szerokość linii za pomocą wskaźnika na uchwycie puszki.
- Zalecamy szerokość 80-100 mm do znakowania na zewnątrz i 60-80 mm do znakowania w pomieszczeniach.



# Jak używać

## 1 Oczyszczyć powierzchnię podłoża

- Oczyszczyć powierzchnię podłoża z kurzu, ziemi, oleju, smaru i pozostałości mydła.
- Upewnić się, że podłoże jest całkowicie suche.



## 2 Wykreślić linię

Użyć sznurka traserskiego i kredy (e), aby utworzyć tymczasowe linie, które wyznaczają drogę maszynie do znakowania.



## 3 Poruszać się powoli

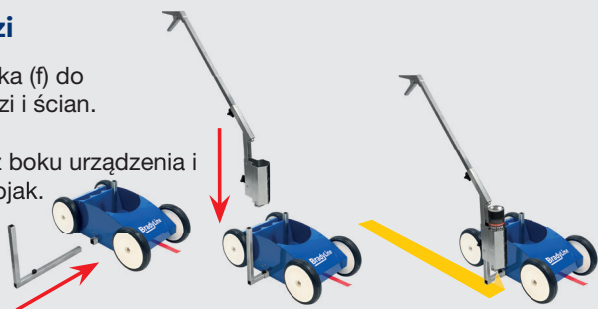
Spacer w szybkim, stałym tempie

**Wskazówk:** Wytrzymałość linii zależy od prędkości chodzenia i chłonności powierzchni. Unikaj zbyt wolnego chodzenia po gładkich powierzchniach



## 4 Oznaczanie krawędzi

- Użyć bocznego wspornika (f) do znakowania blisko krawędzi i ścian.
- Zamontować wspornik z boku urządzenia i przesunąć uchwyt na stojak.
- Dokręcić śrubę.



# Pomoc w planowaniu

**Wskazówka:** aby uzyskać możliwie najwyraźniejszy początek linii, należy położyć kawałek kartonu przed punktem początkowym i rozpocząć zaznaczanie na kartonie.



## Miejsca parkingowe dla standardowych samochodów

Szerokość pasów parkingowych dla standardowych samochodów powinna wynosić co najmniej 2,4 m, gdy pojazdy parkują obok siebie. Długość zatoki powinna wynosić 4,8 m.

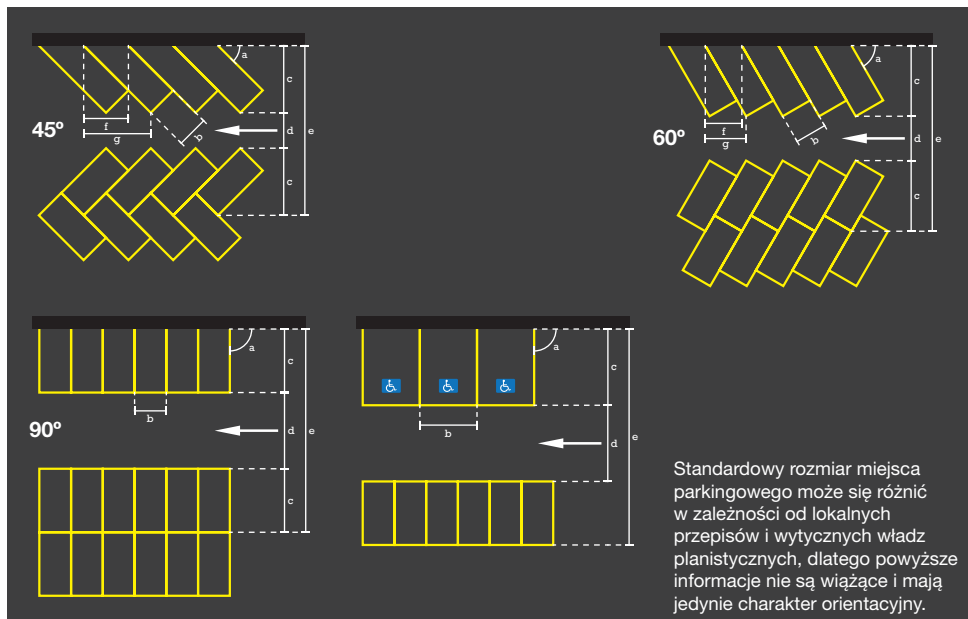
Miejsca dla osób o ograniczonej sprawności ruchowej powinny mieć szerokość 3,6 m, przy czym różnica (1,2 m) powinna być zaznaczona na żółto, aby zapewnić miejsce na wózek inwalidzki. Miejsca muszą być oddzielone i oznaczone symbolem osoby niepełnosprawnej.

### Minimalne wymagania dotyczące wymiarów parkingów:

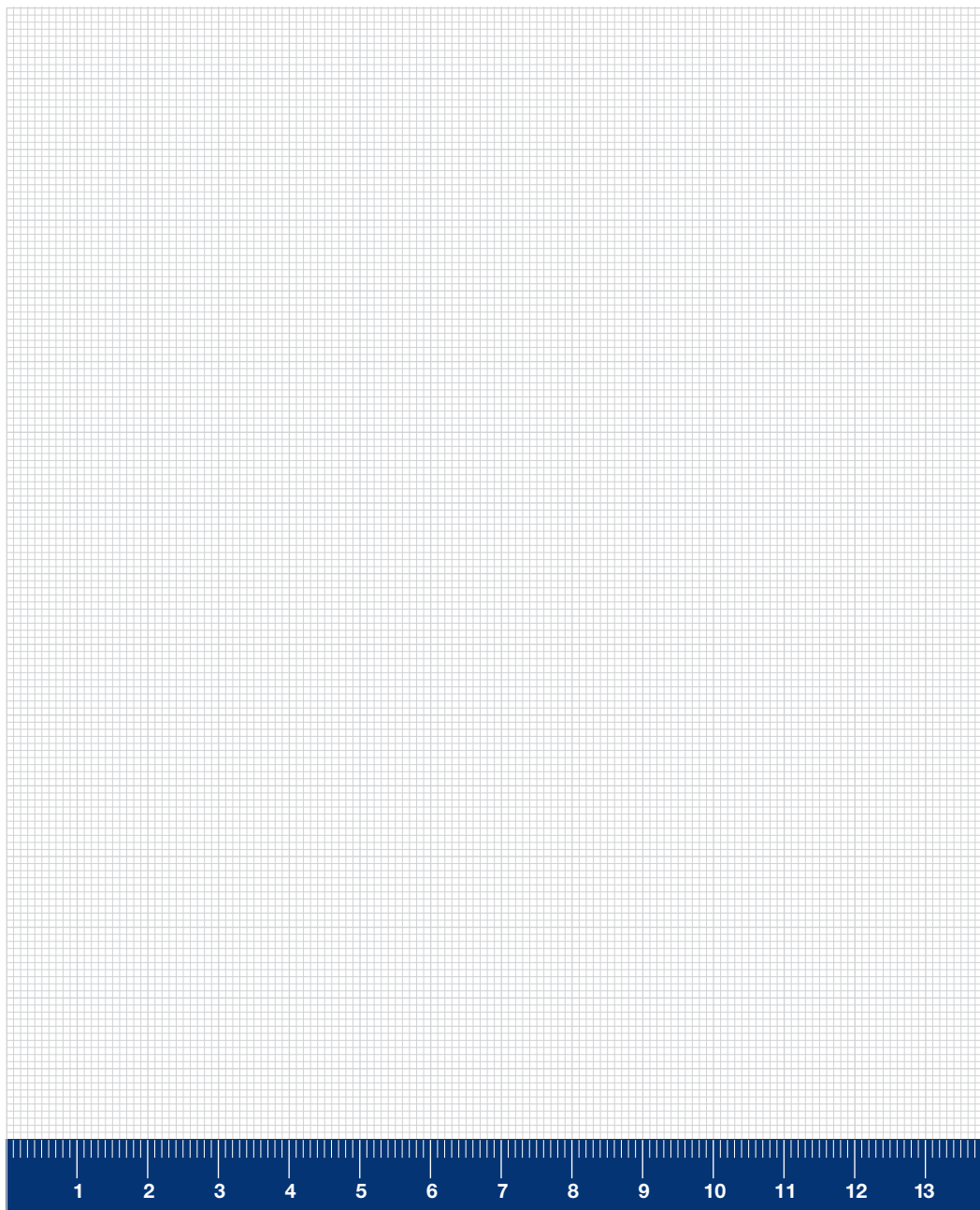
- Parkowanie pod kątem  $90^\circ$  zwykle zapewnia najbardziej efektywne wykorzystanie przestrzeni (najmniejsza powierzchnia brutto na miejsce).

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

- Minimalna szerokość przejścia różni się w zależności od kąta nachylenia miejsc parkingowych.



# Wykres



# Wykres

