

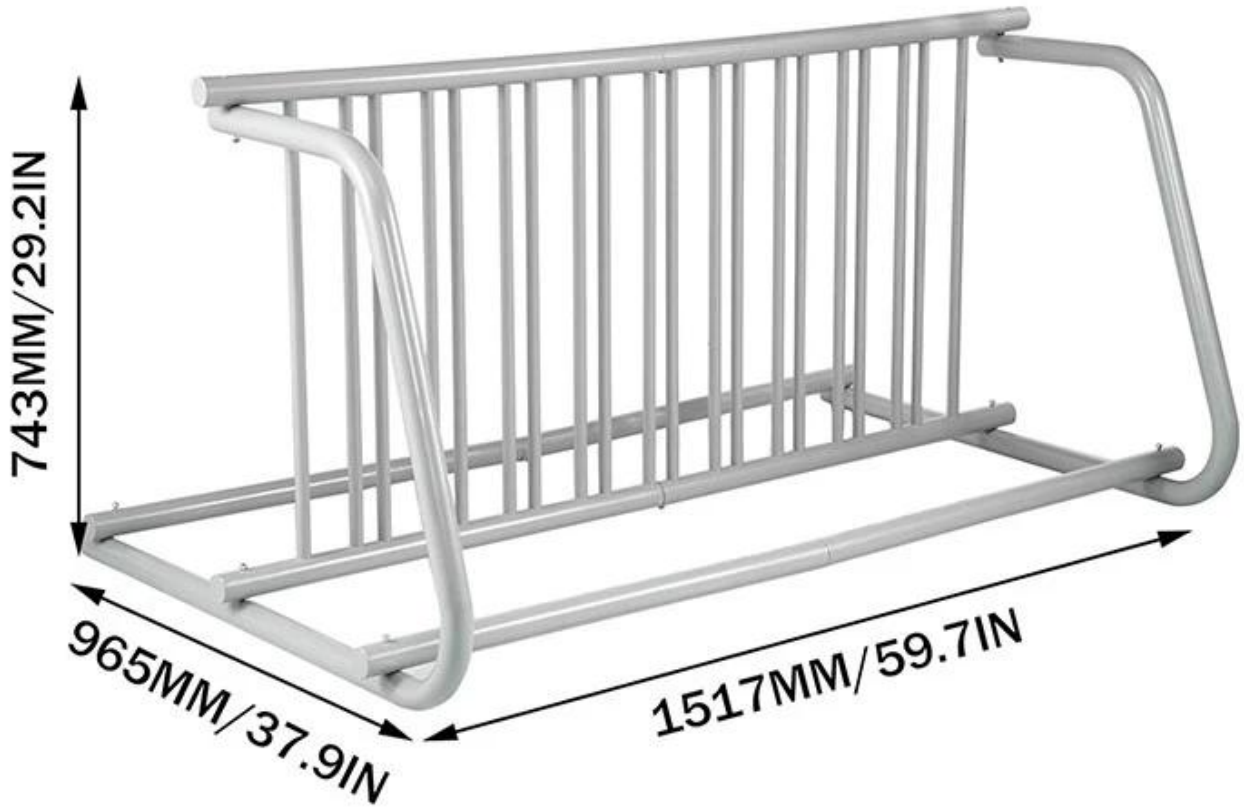
□□:

□□	□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□
□□	□□□□□ / □□□
□□ □□:	PV-0054-03
□□	W1520*D950*H725mm □□ □□□.
□□	□, □□□, □□ □□ □□□.
N.W / G.W.	38kg/38.5kg.
□□ □□□□	1 □□/□/□□
□□	□□□ 12□
□□ □□	□□□□/□□□□
□□□□□□□	□□□ □□□ □
□□□□ □□	7~12□

□□□ □ □□□□ □□:

[□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□.](#) [□□□□□□□□.](#) □□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□ □□□□□.

1. □□ □□□: □□□ □ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□.
2. □□□ □□: □□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□.
3. □□ □□□ □□: □□□□ □□ □□□ □ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□ □□, □□□ □ □□□ □□□ □□□□□.
4. □□□ □□: □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□.
5. □□□ □□: □□□□ □□□ □□□ □□, □□□□, □□ □□, □□ □□ □ □□□ □□□ □□□ □ □□□□.
6. □□□ □□□: □□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□□, □□ □□□ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □ □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□ □□□ □□□□.
7. ADA □□ □□: □□ □□□ □ □□□□ ADA(□□ □□□□□) □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□ □ □□□□.
8. □□ □□ □□: □□ □□□ □ □□□□ □ □□ □□ □ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□.



□□:

	* ISO □□
□□ □□	* 1 □□ □□ □□
	* □□□□ : □□□□□□□□ 3~5□, □□□□□□□□ 10~15□.
	* □□, □□, □□ □□□ □□□□ □□.

□□□□ □□:

1.. $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2$ ?

- $\text{CO}_2$ .  $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{CO}_2$   $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{CO}_2$   $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$ .

2.  $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2$ ?

- $\text{CO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{O}$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{CO}_2$ .

3.  $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{CO}_2$ ?

-Isomization  $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$ !  $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{CO}_2$   $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{CO}_2$   $\text{H}_2$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2\text{O}$ .

4.  $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{O}_2$ ?

-  $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2$  7,  $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$   $\text{O}_2$   $\text{H}_2$  30  $\text{CO}_2$   $\text{H}_2\text{O}$ .