

Podręcznik bezpiecznego korzystania z klatek logistycznych/transportowych

MassStandard 2 Sided



Informacje wstępne i instrukcje dotyczące korzystania z podręcznika

W tym Podręczniku użytkownika podane są podstawowe środki bezpieczeństwa

w celu zapewnienia bezpiecznego działania MassStandard 2 Sided przy korzystaniu z nich.

Podręcznik zawiera:

1. Opis produktu
2. Wymiary produktu
3. Schemat produktu
4. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA
5. Zalecenia PRODUCENTA

Instrukcje korzystania z niniejszego podręcznika:

- Niniejszy podręcznik użytkownika oraz instrukcja przeznaczony jest dla osób odpowiedzialnych za przygotowanie i konserwację podczas korzystania z klatki. Zwłaszcza w obszarze bezpieczeństwa pracy i na miejscu pracy.
- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji określają prawidłowe użytkowanie klatki zgodnie z przeznaczeniem produkcyjnym.
- Niniejszy podręcznik użytkownika stanowi integralną część produktu i należy zachować go przez cały czas użytkowania.
- W przypadku zniszczenia lub zgubienia niniejszej instrukcji użytkownika, użytkownik musi zwrócić się do producenta-sprzedawcy z prośbą o kopię.

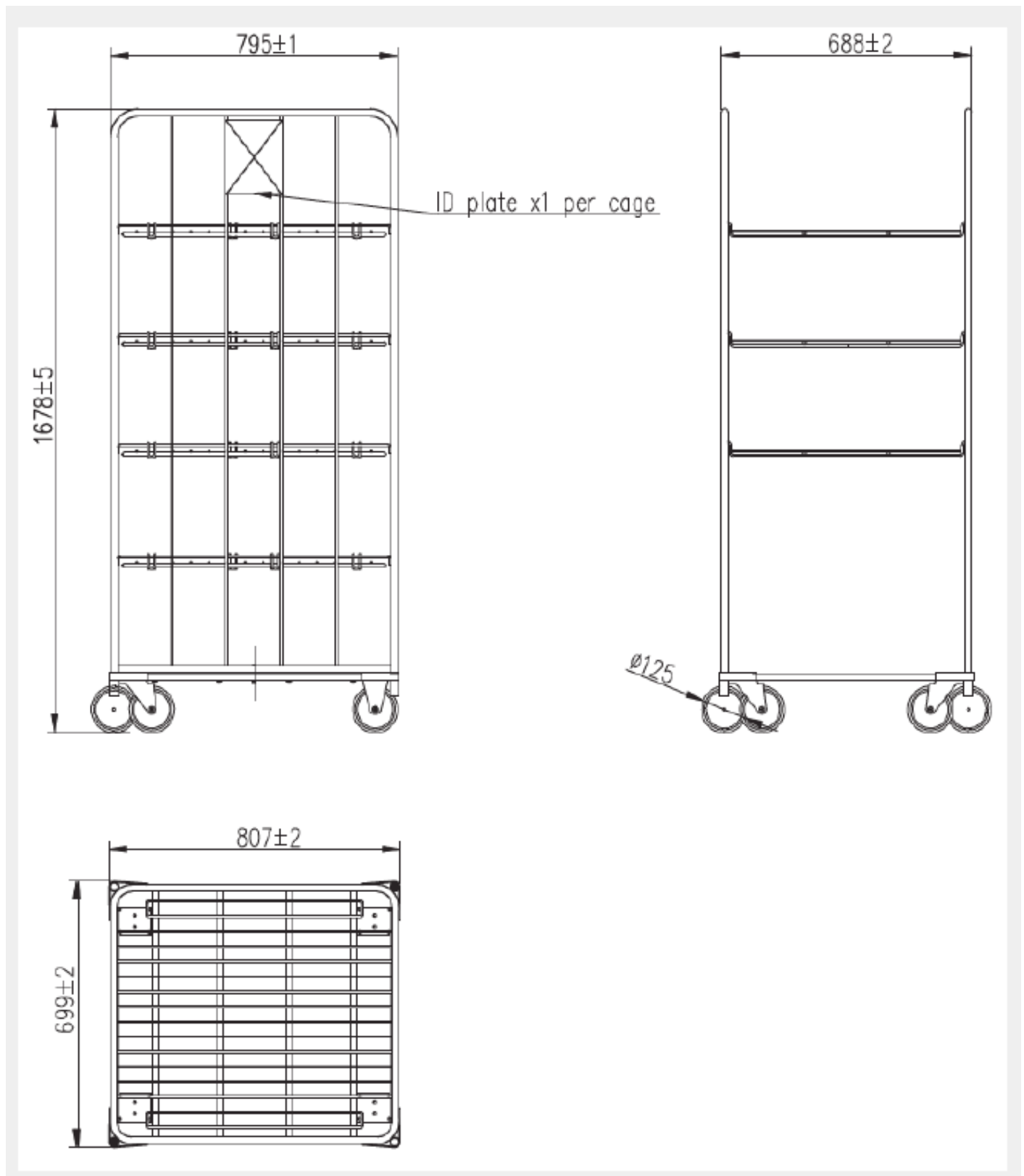
1. OPIS PRODUKTU

Klatka dwustronna ze stałym podwoziem to klatka przeznaczona do transportu i przechowywania towarów. Klatka składa się z dwóch obrotowych i dwóch stałych kół, dwóch boków i czterech drucianych półek. Klatka nie nadaje się do sztaplowania. Zawiera etykietę identyfikacyjną. Nośność klatki wynosi 500 kg. Nośność półki wynosi 100 kg. Zakres temperatur klatki wynosi od minus 20°C do plus 60°C.

2. DANE TECHNICZNE

Parametr	Wymiary
Wysokość klatki	1678 mm
Zewnętrzna głębokość klatki	807 mm
Zewnętrzna szerokość klatki	699 mm
Średnica kółek	125 mm
Nośność klatki	500 kg
Nośność półki	100 kg
Masa klatki	27 kg

3. SCHEMAT PRODUKTU



4. INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA/INSTRUKCJA BEZPIECZNEGO KORZYSTANIA Z KLATKI

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo, przed rozpoczęciem jakichkolwiek czynności z klatką należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi postanowieniami niniejszej instrukcji obsługi, zawsze mieć ją pod ręką w miejscu pracy.

4.1 TRANSPORT I MANIPULACJA Z TOWAREM

- 1. NIE KORZYSTAJ z uszkodzonych, niekompletnych lub niefunkcyjnych klatek.**
- 2. KORZYSTAJ z klatki wyłącznie w trybie operacyjnym:**
 - półka w dolnym położeniu
- 3. ZAWSZE odpowiednio zabezpiecz ładunek przed wypadnięciem z klatki.**
- 4. ZAWSZE popychaj klatkę do siebie za pomocą obrotowych kół.**
- 5. KONIECZNOŚĆ** asysty podczas manipulacji na nierównej, pochyłej powierzchni lub w windzie.
- 6. NIE UŻYWAĆ** na uszkodzonej powierzchni (dziury, pęknięcia, szczeliny) – istnieje ryzyko przewrócenia się klatki.
- 7. NIE NALEŻY** przepychać klatki przez przeszkody, istnieje ryzyko przewrócenia się klatki i upadku.
- 8. DBAJ** o czystość przestrzeni roboczej kół.

9. NIE KORZYSTAJ z klatek, w których znajdują się ciała obce w przestrzeni roboczej kół.

10. ŁADUJ maksymalnie 500 kg

11. NOŚNOŚĆ półki wynosi maksymalnie 100 kg

12. ŁADUJ stopniowo w górę od podłogi do półki.

13. UWAGA na zderzenie i urazy dłoni

14. Klatki w żadnym trybie nie jest przeznaczona do transportu osób ani zwierząt

15. BEZPIECZNA OBSŁUGA MOŻE BYĆ WYKONYWANA TYLKO PRZEZ NALEŻYCIĘ PRZESZKOLONÝCH PRACOWNIKÓW.

5. ZALECENIA PRODUCENTA

1. Zwróć uwagę na równowagę ładunku w klatce. Nadmierne przesunięcie środka ciężkości w górę może spowodować przewrócenie klatki, gdy jest używana na określonej powierzchni (nierównej lub uszkodzonej).
2. Dokładne i regularne szkolenie kierowników przez producenta klatek.