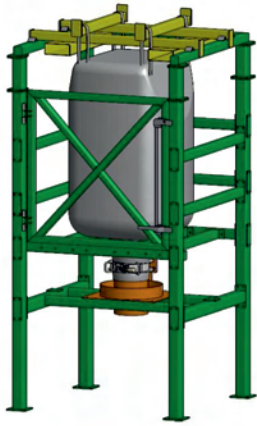


## Kwestionariusz stacji rozładunku BIG - BAG



Materiał w Big - Bag:

### Wersja:

- Do wózka widłowego
- Z systemem wciągnika

### Zawór irysowy do zamykania nieopróżnionego worka Big-Bag:

- Tak
- Nie

### Projekt materiałowy konstrukcji stacji:

- Stal
- Stal nierdzewna (AISI 304)

### Zespół szczypiec zaciskowych:

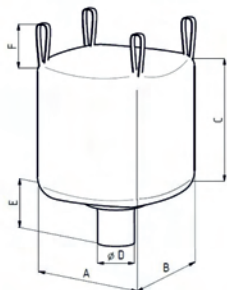
- Stal
- Stal nierdzewna (AISI 304)

### Wiszący krzyż:

- Stal
- Stal nierdzewna (AISI 304)

- Alternatywa z konstrukcją stalową, ale wnętrzem ze stali nierdzewnej wylot w kontakcie z transportowanym materiałem AISI 304.

## Specyfikacja worka Big Bag:



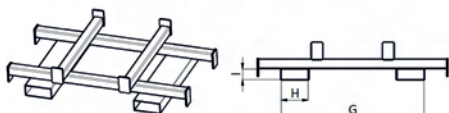
Wymiary:

A:	<input type="text"/>	mm	(1 000 mm)
B:	<input type="text"/>	mm	(1 000 mm)
C:	<input type="text"/>	mm	(1 500 mm)
D:	<input type="text"/>	mm	(300 mm)
E:	<input type="text"/>	mm	(450 mm)
F:	<input type="text"/>	mm	(300 mm)

Standart

Całkowita waga zawartości worka:  kg

## Specyfikacja krzyża zawieszenia do wózka widłowego:

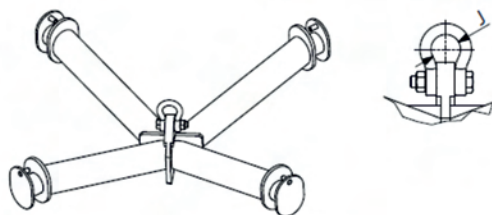


Wymiary:

G	<input type="text"/>	mm	(1 220 mm)
H	<input type="text"/>	mm	(230 mm)
I	<input type="text"/>	mm	(90 mm)

Standart:

## Specyfikacja krzyża zawieszenia dla wciągnika:



Standart: (51 mm)

Wymiary: J  mm

## Uwagi:

Firma: / adres, telefon, e-mail /

Imię i nazwisko oraz podpis osoby odpowiedzialnej