



UWAGA: Suma obciążeń Q_p musi być mniejsza niż Q_c

UWAGA! Kosze należy montować na sobie, tak aby ich obrzeża były dokładnie wyliniowane. Kosze muszą leżeć poziomo.

Niedopuszczalne jest przesunięcie jednego kosza względem drugiego.

Wypusty górne kosza muszą znajdować się w gniazdach w dolnej części kolejnego kosza.

Cała powierzchnia kosza bazowego (pierwszy kosz) musi znajdować się na twardym, sztywnym oraz poziomym podłożu.

UWAGA: Suma obciążeń 1 i 2 poziomu musi być większa od sumy obciążeń 3,4 poziomu.

Zakaz stosowania koszy STP w gondolach MEGA.

| SYMBOL | DŁUGOŚĆ L (mm) | GŁĘBOKOŚĆ G (mm) | WAGA (kg) | OBCIĄŻENIE RÓWNOMIERNE Q_c (kg) | OBCIĄŻENIE PUNKTOWE Q_p (kg) |
|--------------|-------------------|---------------------|--------------|---|--------------------------------------|
| ME-K50650650 | 650 | 650 | | 90 | 30 |
| ME-K50650890 | 890 | 650 | | 110 | 30 |
| ME-K50651320 | 1320 | 650 | 12 | 100 | 30 |
| ME-K50800650 | 650 | 800 | | 90 | 30 |
| ME-K50800890 | 890 | 800 | | 110 | 30 |
| ME-K50801320 | 1320 | 800 | | 100 | 30 |

Opis wzoru wykonania:

'KOSZ STP H-500 G- L-

Numer arkusza katalogowego

ME-K50