



| Désignation      | Dimensions en mm |      |      |     | Volume de rétention | Charge maxi kg | Poids en kg | Ref |       |
|------------------|------------------|------|------|-----|---------------------|----------------|-------------|-----|-------|
|                  | a                | b    | c    | d   |                     |                |             |     |       |
| Bac CUBI-ACIER 1 | laqué            | 1460 | 1460 | 620 | 100                 | 1000 l         | 1200        | 147 | 7392F |
|                  | galva            |      |      |     |                     |                |             |     | 7393F |
| Bac CUBI-ACIER 2 | laqué            | 2650 | 1300 | 450 | 100                 | 1100 l         | 2400        | 198 | 7394F |
|                  | galva            |      |      |     |                     |                |             |     | 7395F |

|                              |   |           |
|------------------------------|---|-----------|
| <b>Matières employées</b>    | Acier galvanisé ou laqué                                    |           |
| <b>Epaisseur matière</b>     | 3mm   |           |
| <b>Produits admissibles</b>  | Produits inflammables, hydrocarbures, huiles et lubrifiants |           |
| <b>Manipulable en charge</b> | Non   |           |
|                              | Intérieur   | Extérieur |
| <b>Stockage</b>              | X   | Sous abri |
| <b>Utilisation</b>           | X   | Sous abri |

|          |  |
|----------|--|
| <b>1</b> | Bac de rétention en acier laqué ou galvanisé, homologué pour un cubitainer               |
| <b>2</b> | Bac de rétention en acier laqué bleu RAL 5002 ou galvanisé, homologué pour 2 cubitainers |
| <b>3</b> | Pieds support  |
| <b>4</b> | Barres de soutien acier pour caillebotis   |
| <b>5</b> | Caillebotis amovible en acier galvanisé  |
| <b>7</b> | Passage de fourches pour cahriot élévateur   |