



A partir de  
H.T. **669.-**  
Réf. 529 516 3H



**6**  
Avec bac de soutirage et caillebotis en acier

### Cuves de rétention en PE pour cubitainers IBC/KTC

- Pour stockage à l'intérieur de liquides corrosifs et dangereux pour la nappe phréatique conformément aux prescriptions en vigueur dans des cubitainers
- Avec superficie utile (croisillon/grille) pour mise en place facile et sûre des cubitainers
- Passages pour fourches de chariots élévateurs ou gerbeurs sur les 2 côtés

Capacité de rétention: 1100 l. Matériau: polyéthylène. Coloris: noir. Label: homologation générale de surveillance de construction (DiBt).



Bac de soutirage intégré



Passages pour fourches sur 2 côtés



**1** Avec plaque perforée en PE



**3** Avec croisillon stabilisateur en PE



**4** Avec bac de soutirage et croisillon en PE



**5** Avec caillebotis en acier



**7** Avec plaque perforée en PE



**8** Avec croisillon stabilisateur en PE



**9** Avec caillebotis en acier

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Capacité cubitainers de 1000 l pces	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Caillebotis	avec caillebotis galvanisé	avec caillebotis galvanisé	avec croisillon stabilisateur en PE	avec croisillon stabilisateur en PE	avec plaque perforée en PE	avec plaque perforée en PE	avec caillebotis galvanisé	avec croisillon stabilisateur en PE	avec plaque perforée en PE
Longueur mm	1460	1620	1460	1620	1460	1620	2230	2230	2230
Largeur mm	1170	1170	1170	1170	1170	1170	1460	1460	1460
Hauteur mm	870	870	850	850	880	880	460	440	470
Version		avec bac de soutirage		avec bac de soutirage		avec bac de soutirage			
Charge max. kg	1500	1500	1500	1500	1500	1500	3000	3000	3000
Réf. H.T.	529 517 3H 789.-	529 520 3H 789.-	529 516 3H 669.-	529 519 3H 669.-	529 518 3H 789.-	529 521 3H 789.-	529 523 3H 1440.-	529 522 3H 1200.-	529 524 3H 1440.-