

# DIABLES A FÛTS

**Roulettes d'appui:**

Facilite le transport et la dépose sur palettes ou bacs de rétention de fûts.

**Levier:**

Amovible, peut être utiliser pour plusieurs berceaux.

**Galets:**

Permettent de tourner le fût dans la position souhaitée.





1360



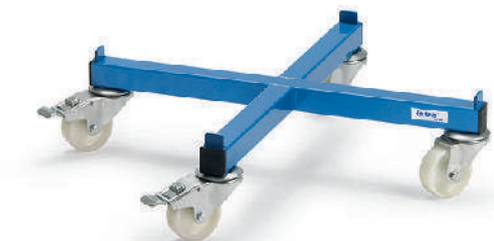
1361



13600



13610



13650

## Rouleurs de fûts

Ensemble mécano-soudé avec revêtement époxy bleu RAL 5007. 4 roues pivotantes, 2 avec freins, roues en polyamide avec roulement à palier lisse.

### 1360

Rouleuse pour le transport vertical de fûts en tôle contenance 200 litres. Construction en profilé d'acier avec un cintrage permettant d'embarquer soit des fûts de 60 litres ou de 200 litres, Ø de 420 mm et 610 mm.

### 1361

Rouleuse pour le transport vertical de fûts en tôle contenance 200 litres. Rouleuse étanche en tôle d'acier soudée. Ø interne 630 mm. Rebord de 80 mm.

### 13600

Comme 1360, avec dossier de poussée à boulonner et une sangle.

### 13610

Comme 1361, avec dossier de poussée à boulonner et une sangle.

### 13650

Rouleuse pour le déplacement et le stockage de fûts de 200 litres. Armature en tube d'acier carré soudé avec butées anti-chute. Revêtement époxy bleu RAL 5007.

4 roues pivotantes en polyamide dont 2 avec freins. Roulement à palier lisse. Roues 80 x 35 mm.

	Article N°	Charge kg	Ø roues x largeur mm	Hauteur dossier mm	Poids kg
Rouleurs de fûts	1360	250	80 x 35	154	12
	1361	250	80 x 35	179	15
	13600	250	80 x 35	914	16
	13610	250	80 x 35	894	17
	13650	250	80 x 35	159	6



### Diabes à fûts

#### 1065 | 1066

Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Roues au choix : soit à bandage caoutchouc 250 x 60 mm ou gonflables 260 x 85 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

Pour tous fûts de 200 litres avec rebord.

Hauteur 1600 mm.

Largeur 680 mm.



1065 | 1066



1071 | 1072

#### 1071 | 1072

Identique à 1066 avec roue directionnelle d'appui à bandage TPE 200 x 40 mm.

#### 2078 | 2079

Comme 1066, avec 2 roues d'appui à bandage caoutchouc bleu gris Ø 160 x 40 mm.

Permet de positionner des fûts remplis de façon sûre sur des palettes ou bacs de rétention d'une hauteur jusqu'à 360 mm.



2078 | 2079



2080 | 2081

#### 2080 | 2081

Pour tonneau plastique de 120-220 litres. Ensemble mécano-soudé, revêtement époxy bleu RAL 5007.

Roues au choix : soit à bandage caoutchouc ou gonflables, moyeu à roulement à rouleaux.

Sangle sécurisant la charge.

Hauteur 1300 mm, largeur 640 mm.



Mise en place du fût sur cuve avec caillebotis.



Diable en position de vidage.



	Article N°	Charge kg	Configuration mm	Poids kg
Diabes à fûts	1065	300	caoutchouc	16
	1066	300	gonflable	14
	1071	300	caoutchouc	22
	1072	300	gonflable	20
	2078	300	caoutchouc	23
	2079	300	gonflable	21
	2080	250	caoutchouc	20
	2081	250	gonflable	18



2013



2015



2016



**Cuvette de rétention 2019**  
Kit pour berceau 2015 et 2016.  
Cuvette en plastique de 12 litres de contenance.



**Levier 2020**  
En cas d'utilisation de plusieurs fûts, nous pouvons livrer sans levier.  
Lors de la commande indiquer : P. ex. 2015-2020, moins value 35 €

## Berceaux à fûts

Pour le stockage et la vidange de fûts métalliques de 200 litres. Construction en tube d'acier boulonné, revêtement époxy bleu RAL 5007. Livré démonté, montage facile. Livré avec sangle.

### 2013

Berceaux à fûts sans galet tourne fût, avec roues en polyamide. 1 roue pivotante 125 x 38 mm avec frein et 2 roues fixes 150 x 40 mm.

### 2015

Berceau à fût complet avec roues, levier de manutention, galets de rotation du fût. Prise en charge des fûts sans matériel de manutention mais grâce au levier et au basculement du berceau, voir mise en situation. 2 roues pivotantes en polyamide 125 x 38 mm et 2 fixes en polyamide 150 x 40 mm. Freins sur roues pivotantes.

### 2016

Identique à 2015 mais avec rouleau en acier Ø 50 mm et d'une longueur de 500 mm. Permet une rotation aisée des fûts, il est particulièrement recommandé pour des fûts à parois fines.



Utilisation



	Article N°	Charge kg	Dim. extérieures L x l x H mm	Poids kg
Berceau sans levier	2013	250	900 x 615 x 600	14
Berceau avec levier	2015	250	900 x 615 x 600	21
	2016	250	900 x 615 x 600	24
Cuvette	2019	-	-	3,4
Levier seul	2020	-	-	4,2



### Chariots porte-fûts

#### 2702 | 2703

Construction en tôle d'acier soudée, bac étanche de 100 mm de hauteur, revêtement époxy bleu RAL 5007. Avec caillebotis à niveau, grille de 31 x 31 mm, zinguée.

2 roues fixes et 2 pivotantes en polyamide 125 x 38 mm, moyeu à roulement à rouleaux.

Freins sur roues pivotantes **conformément à la Norme Européenne EN 1757-3.**

Pour le déplacement de 1 à 2 fûts de 200 litres. Evite les dégâts causés par la fuite de produits toxiques. Contenance de la cuve 45/54 litres.



2702 | 2703



2722

### Chariot à plateaux

#### 2722

Plateau bac étanche de 100 mm de haut à fond incliné pour écoulement et robinet de 1/2", grille à maillons de 31 x 31 mm posée à niveau, galvanisé à chaud, plateau du bas étanche de 25 mm de haut.

2 roues pivotantes et 2 roues fixes à bandage TPE, moyeu à roulement à billes central. Freins sur roues pivotantes.

Hauteur plateaux: 181/901 mm

Charge plateau haut: 100 kg



1385



1386

### Collecteurs de déchets

#### 1385 | 1386

Grand collecteur en acier. Peinture RAL 7035 grise couvercle PVC. Anneau de serrage, ouverture Ø 340 mm.

Pour sacs de 120 litres.

1385 = 4 pieds de support

1386 = 2 pieds de support et

2 roues caoutchouc Ø 150 mm



1397

### Collecteur de déchets

#### 1397

Collecteur avec attaches pour tube de Ø 27 mm, revêtement époxy bleu RAL 5007. Couvercle en PVC ouverture Ø 340 mm pour sacs de 120 litres.

Non monté, montage aisé.

	Article N°	Charge kg	Ø roue mm	Dim. utiles L x l mm	Dim. extérieures L x l x H mm	Poids kg
Chariots porte-fûts	2702	400	125	1000 x 600	1130 x 611 x 990	37
	2703	600	125	1250 x 650	1380 x 661 x 990	55
Chariot à plateaux	2722	300	125	1000 x 600	1136 x 611 x 1030	52
	Article N°	Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm	Poids kg	
Collecteurs de déchets	1385	960	500	500	5	
	1386	960	500	500	9	
	1397	333	574	376	4	