

# BENNE 3 POINTS



Réf. 12BMI



Réf. 10SARM



Réf. 10RM



Réf. 12SARINTER

## DESCRIPTIF

- Benne peinte
- Attelage 3 points
- Porte rabattable
- 2 pitons d'attelage de Ø 22 mm
- Avec ou sans lame rabet
- Charge utile de 250 kg
- Basculement sur bras de relevage ou central selon le modèle

## OPTIONS

- a) Rehausses 3 côtés grillagés sur modèle SARM (Exemple - Réf. RG10M)
- b) Rehausse 4<sup>ème</sup> côté grillagé sur modèle SARM (Exemple - Réf. RG10MARR)



## AVANTAGES

- Caisson mécano-soudé monobloc : dossieret / fond / lame en un seul élément
- Basculement central garantissant le bennage complet
- 2 hauteurs d'attelage sur pitons Ø 22 mm pour modèle SARM et SARINTER

| Type de basculement      | Largeur intérieure | Contenance | Lame rabet fixe | Type de porte          | Profondeur intérieure | Hauteur intérieure avant | Hauteur intérieure arrière | Épaisseur de la tôle | RÉFÉRENCE                   |
|--------------------------|--------------------|------------|-----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|
|                          |                    |            |                 |                        |                       |                          |                            |                      | Peint                       |
| 1<br>Bras de relevage    | 1,00 m             | 260 L      | sans            | Rabattable au sol      | 65 cm                 | 45 cm                    | 35 cm                      | 1,5 mm               | <b>10BMI</b><br>52 kg       |
|                          | 1,20 m             | 310 L      |                 |                        |                       |                          |                            |                      | <b>12BMI</b><br>56 kg       |
| 2<br>Basculement central | 1,00 m             | 260 L      | 10 cm           | Porte double ouverture | 65 cm                 | 45 cm                    | 35 cm                      | 1,5 mm               | <b>10SARM</b><br>56 kg      |
|                          | 1,20 m             | 310 L      |                 |                        |                       |                          |                            |                      | <b>12SARM</b><br>60 kg      |
|                          | 1,40 m             | 360 L      |                 |                        |                       |                          |                            |                      | <b>14SARM</b><br>64 kg      |
| 3<br>Bras de relevage    | 1,00 m             | 300 L      | 10 cm           | Porte double ouverture | 65 cm                 | 55 cm                    | 40 cm                      | 2 mm                 | <b>10RM</b><br>90 kg        |
|                          | 1,20 m             | 360 L      |                 |                        |                       |                          |                            |                      | <b>12RM</b><br>100 kg       |
| 4<br>Basculement central | 1,00 m             | 350 L      | 15 cm           | Porte double ouverture | 75 cm                 | 53 cm                    | 41 cm                      | 2 mm                 | <b>10SARINTER</b><br>110 kg |
|                          | 1,20 m             | 420 L      |                 |                        |                       |                          |                            |                      | <b>12SARINTER</b><br>120 kg |
|                          | 1,40 m             | 490 L      |                 |                        |                       |                          |                            |                      | <b>14SARINTER</b><br>130 kg |

# GODET HYDRAULIQUE



## DESSCRIPTIF

- Godet peint
- Attelage 3 points de 41 cm de largeur
- Tôle de 3 mm
- Vérin double effet, équipé de 2 flexibles de 1,70 m avec raccords rapides 1/2" mâles
- 2 pitons d'attelage de Ø 22 mm
- Plat d'attaque biseauté
- Livré en kit

| Largeur intérieure | Contenance | RÉFÉRENCE               |
|--------------------|------------|-------------------------|
|                    |            | Peint                   |
| 1,00 m             | 150 L      | <b>10SARVM</b><br>87 kg |
| 1,20 m             | 180 L      | <b>12SARVM</b><br>92 kg |
| 1,40 m             | 210 L      | <b>14SARVM</b><br>97 kg |

## AVANTAGES

- 2 hauteurs d'attelage sur pitons Ø 22 mm
- Lame d'attaque biseautée pour nivelage et chargement

# LÈVE-PALETTES



## DESSCRIPTIF

- Lève-palettes peint
- Attelage 3 points
- 2 pitons d'attelage de Ø 22 mm
- Livré monté

| Longueur des fourches | Largeur des fourches | Écartement intérieur des fourches | RÉFÉRENCE           |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------|
|                       |                      |                                   | Peint               |
| 90 cm                 | 10 cm                | 30 cm                             | <b>LPM</b><br>46 kg |

## AVANTAGES

- 2 hauteurs d'attelage possible
- Charge utile de 300 kg
- Configuré pour la manutention de palettes EUROPE dans les 2 sens

# BENNE 3 POINTS OPTIMUM

**LA +  
PROFONDE  
DU MARCHÉ**



Réf. 16R



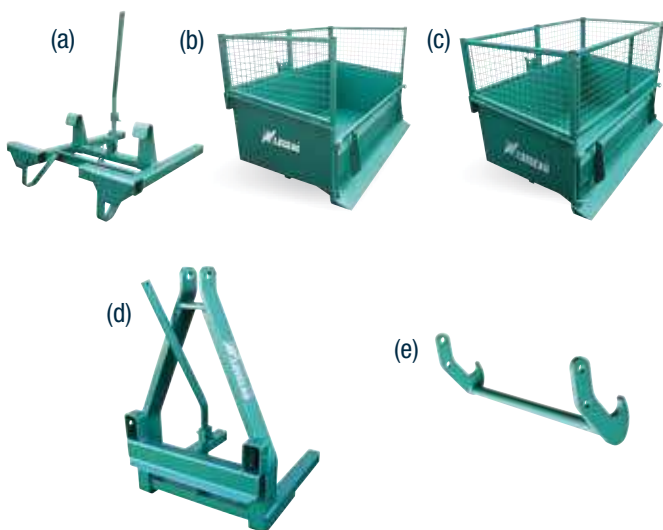
Réf. 12SA



Réf. 14SAR

## DESCRIPTIF

- Benne peinte
- Bac mécano-soudé en tôle de 2 mm
- Basculement central ou sur bras de relevage suivant le modèle
- Porte double ouverture
- Attelage par 2 pitons d'attelage Ø 22 mm ou attelage par barre à trous ou barre ronde



## OPTIONS

- a) Avec attelage automatique sur modèle SA (Exemple - Réf. 12A)
- b) Rehausses 3 côtés grillagés sur modèle SAR (Exemple - Réf. RG14)
- c) Rehausse 4<sup>ème</sup> côté grillagé sur modèle SAR (Exemple - Réf. RG14ARR)
- d) Avec attelage étroit (55 cm) vigneron sur modèle SAR (Exemple - Réf. 12SARVIGNE)
- e) Verrouillage de la barre à trous ou ronde sur modèle SAR - Réf. VB - 6 Kg

## AVANTAGE

- Caisson mécano-soudé monobloc : dossier / fond / lame en un seul élément lui assurant une plus grande robustesse

| Type d'attelage                               | Lame robot fixe | Largeur intérieure | Contenance | Profondeur intérieure | Hauteur intérieure | RÉFÉRENCE              |
|---|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|--------------------|------------------------|
|   |                 |                    |            |                       |                    | Peint                  |
| Basculement sur bras de relevage <sup>1</sup> | 10 cm           | 1,20 m             | 670 L      | 93 cm                 | 60 cm              | <b>12R</b><br>120 kg   |
|   |                 | 1,40 m             | 780 L      |                       |                    | <b>14R</b><br>130 kg   |
|   |                 | 1,60 m             | 890 L      |                       |                    | <b>16R</b><br>140 kg   |
|   |                 | 1,80 m             | 1 000 L    |                       |                    | <b>18R</b><br>155 kg   |
| Basculement central <sup>2</sup>              | sans            | 1,20 m             | 670 L      | 93 cm                 | 60 cm              | <b>12SA</b><br>150 kg  |
|   |                 | 1,40 m             | 780 L      |                       |                    | <b>14SA</b><br>160 kg  |
|   |                 | 1,60 m             | 890 L      |                       |                    | <b>16SA</b><br>170 kg  |
|   |                 | 1,80 m             | 1 000 L    |                       |                    | <b>18SA</b><br>180 kg  |
| Basculement central <sup>3</sup>              | 15 cm           | 1,20 m             | 670 L      | 93 cm                 | 60 cm              | <b>12SAR</b><br>145 kg |
|   |                 | 1,40 m             | 780 L      |                       |                    | <b>14SAR</b><br>160 kg |
|   |                 | 1,60 m             | 890 L      |                       |                    | <b>16SAR</b><br>175 kg |
|   |                 | 1,80 m             | 1 000 L    |                       |                    | <b>18SAR</b><br>190 kg |

# BENNE 3 POINTS ÉCO



## DESSCRIPTIF

- Benne peinte
- Caisson en tôle de 1,5 mm
- Basculement central
- Porte non rabattable
- Attelage par 2 pitons d'attelage Ø 22 mm ou attelage par barre à trous ou barre ronde

## OPTION

a) Attelage automatique - Réf. 15ECO A - 100 Kg ou 17ECO A - 110 Kg

## AVANTAGES

- Caisson mécano-soudé monobloc : dossieret / fond en un seul élément lui assurant une plus grande robustesse
- Faible poids à vide pour tracteur à relevage limité

| Type d'attelage     | Lame rabot | Largeur intérieure | Profondeur intérieure | Hauteur intérieure | RÉFÉRENCE                |
|---------------------|------------|--------------------|-----------------------|--------------------|--------------------------|
|                     |            |                    |                       |                    | Peint                    |
| Basculement central | sans       | 1,50 m             | 93 cm                 | 46 cm              | <b>15ECO SA</b> / 100 kg |
|                     |            | 1,70 m             |                       |                    | <b>17ECO SA</b> / 110 kg |

# BENNE 3 POINTS LOURDE



Réf. 20SAR4



Réf. 16R4TPH

## DESSCRIPTIF

- Benne peinte
- Bac mécano-soudé en tôle de 4 mm
- Basculement central **ou** hydraulique sur bras de relevage suivant le modèle
- Porte double ouverture
- Attelage par 2 pitons d'attelage Ø 28 mm ou attelage par barre à trous ou barre ronde
- Lame rabot fixe

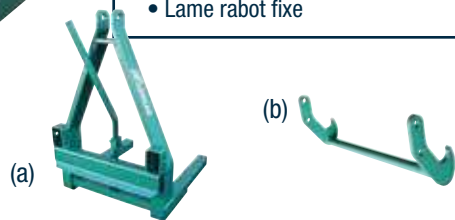
## AVANTAGES

- Caisson mécano-soudé monobloc : dossieret / fond / lame en un seul élément lui assurant une plus grande robustesse
- Durée de vie du produit accrue grâce à l'épaisseur de la tôle

## OPTIONS

a) Avec attelage étroit (55 cm) vigneron sur modèle SAR4 (Ex - Réf. 20SAR4VIGNE)

b) Verrouillage de la barre à trous ou ronde sur modèle SAR4 - Réf. VB - 6 Kg



| Type d'attelage                                 | Lame rabot fixe | Largeur intérieure | Profondeur intérieure | Hauteur intérieure | RÉFÉRENCE               |
|---|-----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|
|   |                 |                    |                       |                    | Peint                   |
| 1 Basculement central                           | 15 cm           | 1,20 m             | 93 cm                 | 60 cm              | <b>12SAR4</b> / 180 kg  |
|   |                 | 1,40 m             |                       |                    | <b>14SAR4</b> / 200 kg  |
|   |                 | 1,60 m             |                       |                    | <b>16SAR4</b> / 220 kg  |
|   |                 | 1,80 m             |                       |                    | <b>18SAR4</b> / 240 kg  |
|   |                 | 2,00 m             |                       |                    | <b>20SAR4</b> / 270 kg  |
| 2 Basculement hydraulique sur bras de relevage* | 15 cm           | 1,60 m             | 93 cm                 | 60 cm              | <b>16R4TPH</b> / 225 kg |
|   |                 | 1,80 m             |                       |                    | <b>18R4TPH</b> / 240 kg |
|   |                 | 2,00 m             |                       |                    | <b>20R4TPH</b> / 255 kg |