

Exemple de réalisation sur mesure

# REMORQUE RBC BACS ET CONTAINERS XL

Dimensions totales: L.3480 x 1.2400 x H.1390 mm

## **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Charge utile maximale déplacée par la remorque : 1 200 kg à 8km/h

Masse à vide (incluant la passerelle et les attelages): 480 kg

Hauteur: 1390 mmLargeur: 2400 mmLongueur: 3480 mm

Longueur rampe position basse: 4665 mm

Vitesse maxi de convoyage 8 km/h

Châssis robuste en tôle mécano soudée oxycoupée

Finition galvanisation à chaud

• 1 hayon de chargement (arrière)

Plateau recouvert de tôles larmées acier galvanisé

Train de roulement avant tournant à 2 roues jumelées

Train de roulement arrière fixe

4 roues pneus pps jantes acier 400x8

Couronne d'orientation

• Timon articulé permettant la traction de la remorque

• Anneau de traction de Ø 28 mm intérieur

• Blocage automatique via le timon

Rampe de chargement actionnée manuellement avec remontée et descente assistée

Hauteur d'attelage timon : 335 mm

### PLATEAU UTILE

Tôle larmée

Hauteur : 200 mmLargeur : 2075 mmLongueur : 2680 mm

### **VOIES ET EMPATTEMENTS**

Voie extérieure d'essieu avant : 455 mm
Voie extérieure d'essieu arrière : 2400 mm

• Empattement: 2855 mm

#### POSSIBILITES DE CHARGEMENT

4 containers 1000 litres

Chargement avec transpalette manuel

Couleur à la demande suivant RAL