



**> PORTABASE<sup>®</sup>**  
à Contrepoids  
Option d'Attelage

L'option d'Attelage du **PORTABASE** à Contrepoids offre un système portable, démontable pour le transport. Le produit est rapide et facile à mettre en place, sans outils.

Le système est compatible avec les potences **TDAVIT** et **PORTADAVIT** QUANTUM. Il offre une flexibilité maximale lorsque l'installation d'une embase fixe n'est pas possible. Ce système a été conçu pour être fixé à un véhicule équipé d'une boule d'attelage. Combiné avec nos potences, il permet la manutention de marchandises jusqu'à 450 kg. Polyvalent, il est également conçu pour sécuriser l'accès et la remontée des opérateurs dans les espaces confinés, jusqu'à 225 kg.

## ➤ Caractéristiques principales

- Certifié EN795 :2012 pour la sécurité de la personne
- Adapté pour le levage de marchandises et de personnel ;
  - CMU marchandises jusqu'à 450kg
  - CMU personnel jusqu'à 225kg
- Se compose de 6 parties démontables pour faciliter le transport et le rangement.
- Structure très légère, le système complet ne pèse que 45 kg.
- Conçu pour être monté aisément grâce aux goupilles ; pas de sections boulonnées, aucun outil nécessaire.
- Pieds réglables pour ajuster le dispositif sur les terrains irréguliers.
- Compatible avec les potences **TDAVIT** et **PORTADAVIT** QUANTUM
- Connexion simple à un véhicule de 200 kg minimum, équipé d'une boule d'attelage de 2" homologuée en Europe et capable de supporter une charge de 612 kg (6 kN).
- Peut être positionné parallèlement ou perpendiculairement au véhicule.
- Finition anodisée pour une résistance accrue à la corrosion.
- Le design et les sections réduisent le poids, pour une portabilité accrue.

## ➤ Configurations

Si vous possédez déjà un **PORTABASE** à Contrepoids, le connecteur d'attelage peut être acheté séparément [veuillez contacter REID pour plus d'informations].



**450KG**  
CMU



**MONTAGE**  
1 PERSONNE



**6 ÉLÉMENTS**  
45 KG



**CERTIFIÉ EN 795**

## ➤ Caractéristiques et performances

### PORTABASE à Contrepoids Option d'Attelage

#### Accréditations, certifications et normes

EN795:2012	✓
ANSI Z359.18-17	✓
ATEX Certifié [Zone 2]	En option
IRATA	✓

#### Capacité

Levage de marchandises [kg]	450
Levage de personnel [kg]	225
Stop-chute [personnes]	1
Portée maximale [mm]	1200

#### Dimensions

Largeur minimale de la base [mm]	2320
Largeur maximale de la base [mm]	2720
Hauteur minimale de la base [mm]	240
Hauteur maximale de la base [mm]	332
Longueur totale [mm]	2620

#### Produits compatibles

Porta Davit Quantum [avec certaines restrictions]	✓
Porta Davit Quantum [1]	✓
Porta Davit Quantum [2]	x
T Davit [avec manille]	✓
T Davit [avec treuil]	✓
T Davit [avec double treuil]	✓

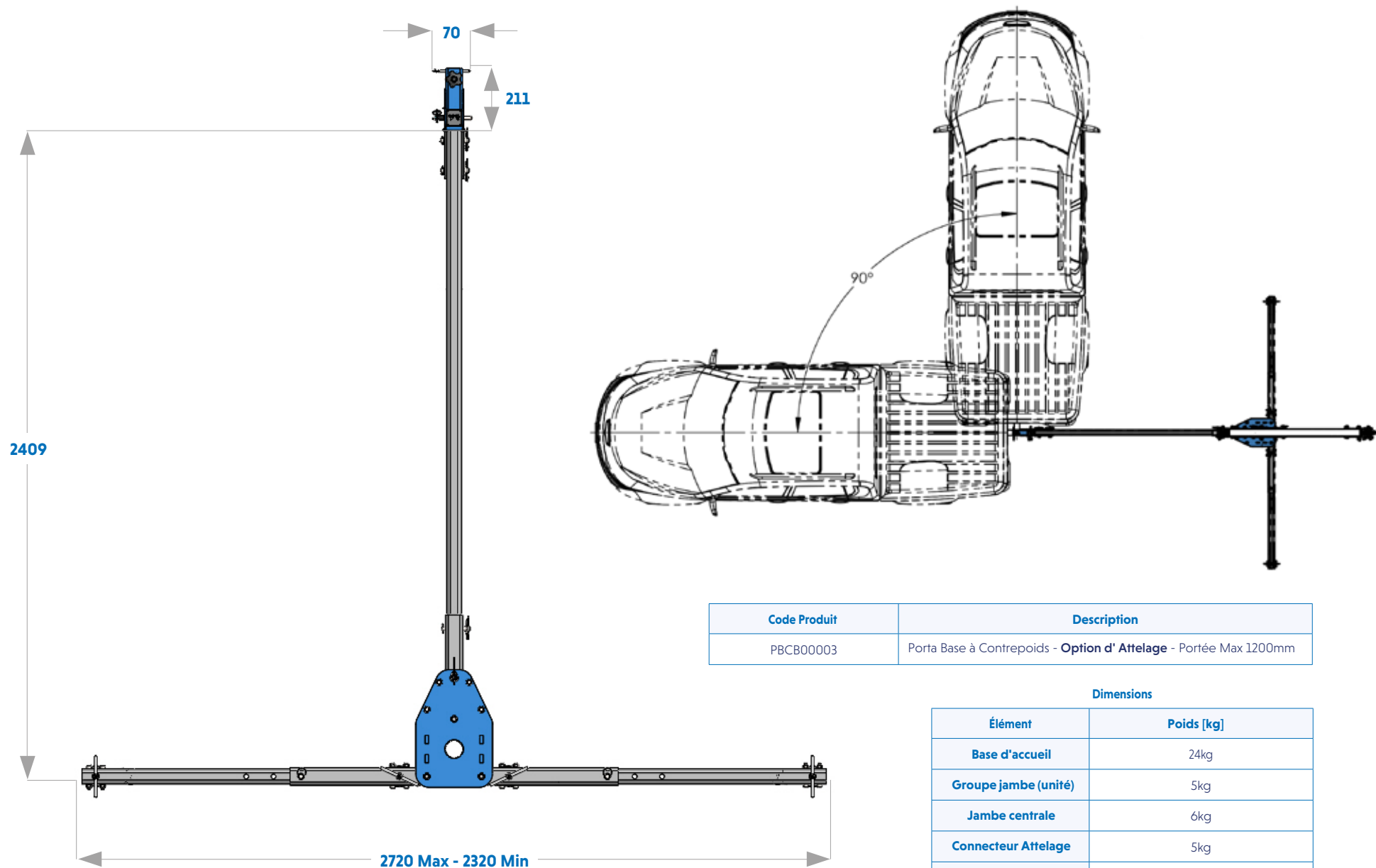
#### Caractéristiques standard

Pieds réglables	✓
Poids de chaque élément < 25 kg	✓
Aucun outil requis	✓
Roulettes pivotantes	✓

#### Finitions

Anodisée / Peinture poudre	✓
Boulonnerie inox 316SS	En option
Spécifications marines	En option

# PORTABASE® à Contrepoids - Option d'Attelage

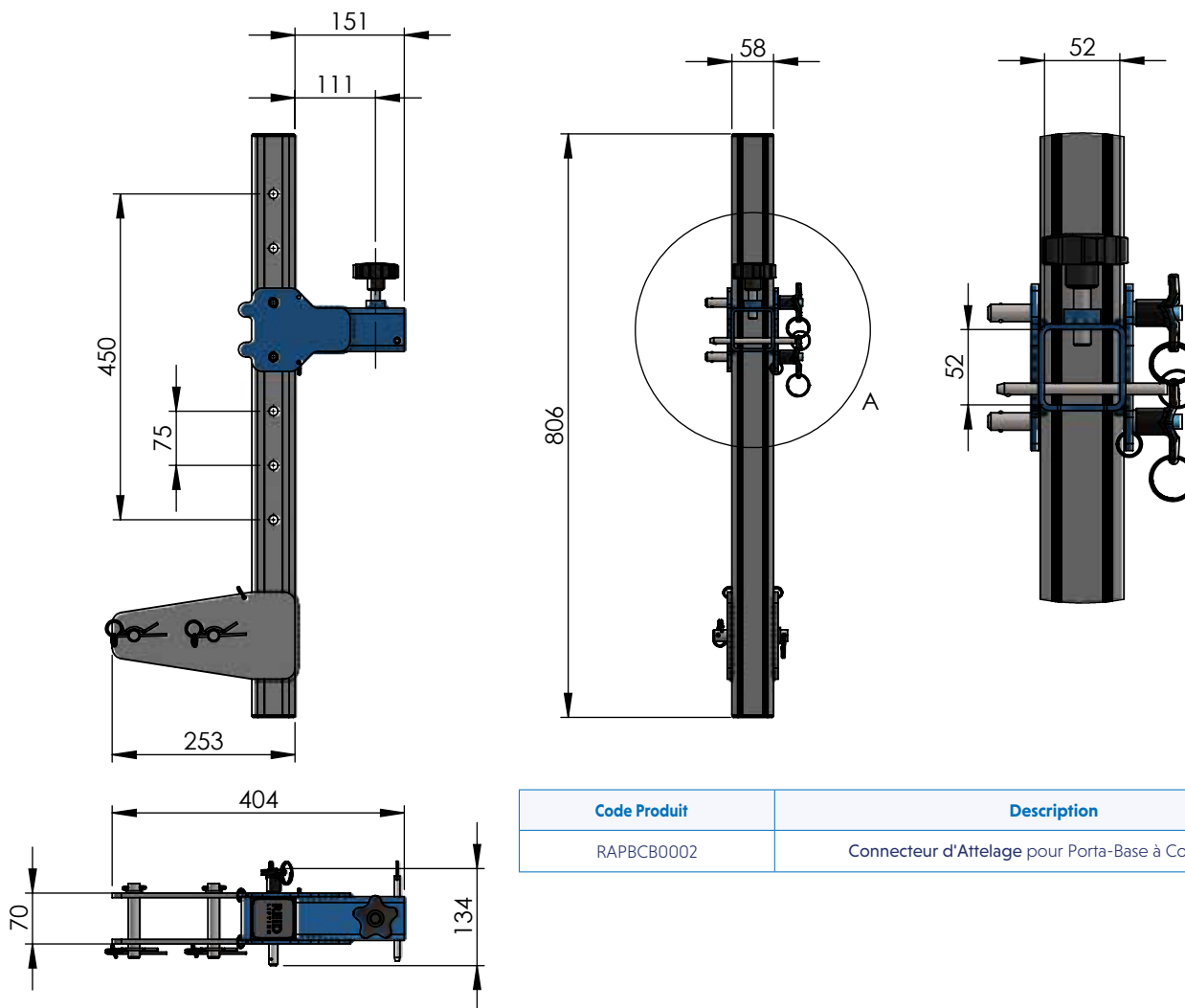


Code Produit	Description
PBCB00003	Porta Base à Contrepoids - Option d' Attelage - Portée Max 1200mm

Dimensions	
Élément	Poids [kg]
Base d'accueil	24kg
Groupe jambe (unité)	5kg
Jambe centrale	6kg
Connecteur Attelage	5kg
Poids total	45kg

# PORTABASE® à Contrepoids - Connecteur d'Attelage

PBCA/FR/V1/03/022



Code Produit	Description
RAPBCB0002	Connecteur d'Attelage pour Porta-Base à Contrepoids

Toutes les informations contenues dans ce document sont protégées par les droits d'auteur de REID Lifting Ltd. Tous les noms de sociétés et de produits sont protégés par une marque de commerce et un nom commercial et tous les droits de propriété intellectuelle des produits REID sont protégés par des brevets, des brevets en instance et/ou des droits de dessins ou modèles.

 Imprimé à l'aide de procédés et de matériaux respectueux de l'environnement

## REID Lifting France

P.A. de Kerboulard  
13, Rue Gutenberg  
56250 Saint-Nolff  
France

- +33 (0)297 53 32 99
- [contact@reidlifting.fr](mailto:contact@reidlifting.fr)
- [reidlifting.fr](http://reidlifting.fr)