

## **BRONTO F 32 TLK**



## **PRÉSENTATION BEA**

Porteur : RENAULT 320 CH - Boite a vitesse robotisée

Bras élévateur : BRONTO 32m portée 24,4m

Armement : 3 SP

Largeur de stabilisation : 6m maxi

## **COFFRES LATÉRAUX**

- *Coffre avant traversant* : Dispositif évacuation
- *Coté gauche* : Établissement / sauvetage / éclairage
- *Coté droit* : Reconnaissance / matériel d exploration
- *Arrière* : Balisage

## **STABILISATION**

Mise en place des cales de stabilisation



4 cales coté gauche  
2 cales coté droit



Positionnement  
2 PAS



**ATTENTION**  
Refermer le verrou

## **SUR DEMANDE DU CONDUCTEUR**

Si terrain meuble, utilisation de 2 cales pour un stabilisateur

## PLATE-FORME



## CHARGE MAXI

- **500kg ou 5 PERSONNES**
- 310 Kg ou 3 Personnes  
ou 2 SP et la lance canon
- 130 Kg ou 1 personne



LDT 60 l/min 20m



1 division 1x70/1x45  
1 lance canon 1250l/min



1 passerelle

## ALIMENTATION



Alimentation de la colonne  
sèche du BEA à l'arrière.  
1 ou 2 entrée de 70.

**Pression d'alimentation 10 bars – Maxi 16 bars**



## SUPPORT BRANCARD ou BARQUETTE



### 1 – VERROUILLAGE AVEC GOUPILLE



### 2- VERROUILLAGE PAR LOQUET PASSERELLE

## MISE EN PLACE BRANCARD VSAV

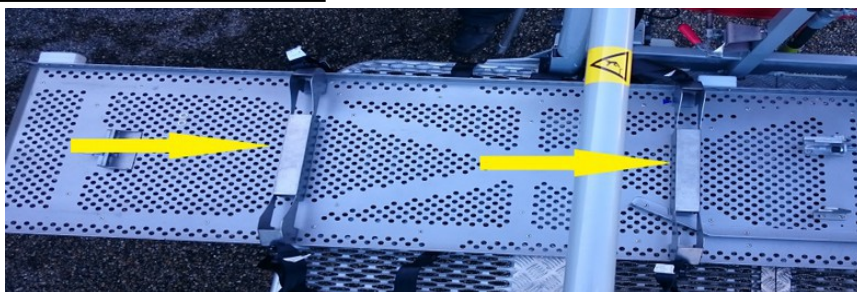


## POSSIBILITÉS

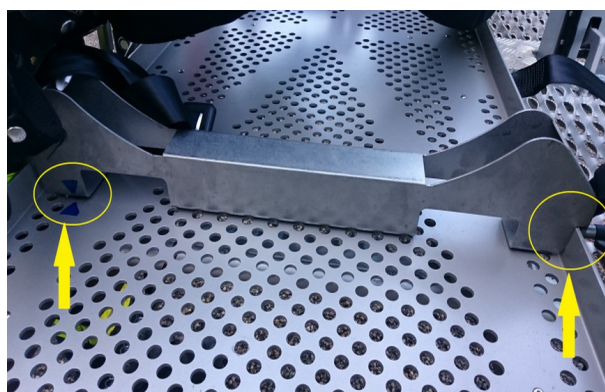
Soit le chariot complet VSAV

Soit le brancard seul

## MISE EN PLACE BARQUETTE



## MISE EN PLACE DES SUPPORTS BANQUETTE



## MISE EN PLACE DES SANGLES DE MAINTIEN





## **POSITION HAUTE SUR ANGLE PLATE-FORME**



1 - Mise en place de l'axe



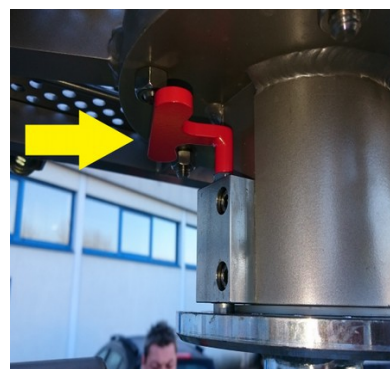
2 - Mise en place du récepteur



3 - Rotation du récepteur pour verrouillage



4 - Verrou de sécurité



5 - Verrou de rotation support Brancard / Barquette

## **ÉCLAIRAGE**



- Mise en place des projecteurs de 1000 watt sur l'axe pouvant recevoir 1 projecteur ou le support pour les 2 projecteurs