



## ÉQUIPIER BEA

Formation de M.E.A.

CSP OYONNAX

### 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
- *Côté gauche* : Établissement / sauvetage / éclairage
- *Côté droit* : Reconnaissance / matériel d'exploration
- *Arrière* : Balisage

## STABILISATION

Mise en place des cales de stabilisation



4 cales côté gauche  
2 cales côté 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