



© Acime Frame - AFMARKENFR-FP02 - Janvier 2024  
Photos non contractuelles



- Civière mobile permettant de passer d'un châssis bas à l'autre
- Système d'accroche et d'emboîtement intuitif
- Hauteur variable de 630 mm à 1020 mm

**FABRICATION  
FRANÇAISE**



**SITE DE CONCEPTION ET DE PRODUCTION**  
1, avenue de l'Europe - 62720 Rinxent - France  
**+33 (0) 3 21 10 25 30**  
contact@acimeframe.com - www.acimeframe.com



**GARANTIE  
ENVIRONNEMENTALE**



**GARANTIE  
2 ANS**



**SERVICE  
APRES VENTE**



# HYPER BAR

Chariot  
de  
transfert

## DE BASE

- Unité mobile de soins constituée de :
  - 2 brancards à hauteur variable (type skiff)
  - 1 civière mobile
- Châssis époxy
- Roues de  $\varnothing 200$  m
- 5e roue directionnelle
- Matelas d'épaisseur 80 mm en PU
- Relève buste sur vérin à gaz
- Poignée fixe au 2 extrémités
- Pédale de freinage centralisé aux 2 extrémités



### TYPE SKIFF

Dimension hors- tout : 2000 x 720 mm

Charge maximale : 200 kg

### CIVIERE SUR RAIL

Largeur de couchage : 620 mm

Longueur de couchage : 1900 mm

Charge maximale : 200 kg



### MANIABILITÉ

Manipulation de la civière intuitive (3 commandes).  
Mobilité optimale grâce aux 2 brancards



### ERGONOMIE

Civière avec barrières escamotables pour maximiser la sécurité et le transfert du patient



### CONFORT DU PATIENT

Différents types de matelas : plusieurs densités et épaisseurs de mousse, revêtements PU ou vinyle



### HYGIENE

Transferts du patient d'une zone non-stérile à une zone stérile  
Surfaces lisses pour un nettoyage facilité

