

OPTIMAL POUR LE TRANSFERT DE PATIENTS EN SALLE D'IRM  
JUSQU'À 3 TESLA



- Totalement amagnétique : châssis en aluminium et visserie en titane
- Brancard à hauteur variable de 500 à 850 mm
- Revêtement matelas en polyuréthane

FABRICATION  
FRANCAISE



## 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



# SKIFF

Chariot  
brancard

## AMAGNETIQUE

### DE BASE

- Châssis en aluminium
- 4 roues dont 2 à frein indépendant
- Matelas d'épaisseur 80 mm en PU
- Repose buste à crémaillère
- Galets butoirs antichocs
- 2 supports pour tige à sérum
- 2 barrières escamotables
- Poignées fixes côté pied
- Pédale de hauteur variable latérale

### OPTIONS / ACCESSOIRES

( liste non exhaustive )

- 4 roues ø 200 mm à frein indépendant
- Matelas vinyle spécifique amagnétique
- Tige à sérum amagnétique



Largeur de couchage : 620 mm  
Longueur de couchage : 1900 mm  
Largeur hors tout : 740 mm  
Charge maximale : 165 kg



#### MANIABILITÉ

Brancard très léger, doté d'une hauteur variable, de poignées de poussée et d'un freinage sur roue



#### ERGONOMIE

Roues amagnétiques, sans roulement ferreux qui permettent une circulation aisée jusqu'à 3 Tesla



#### CONFORT DU PATENT

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



#### HYGIENE

Brancard totalement démontable sans outils. Matelas sans velcro