



INVACARE® TOP END®  
**SCHULTE ELITE**  
**SÉRIE 7000 BB**



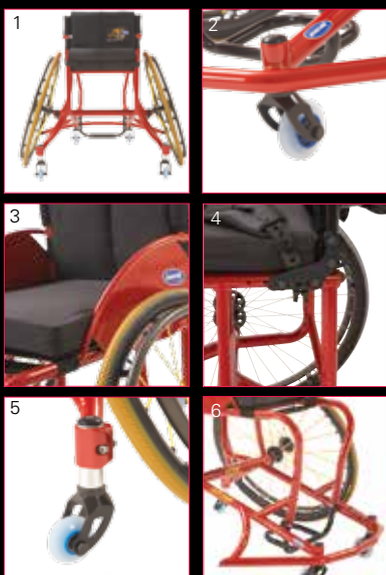
Le fauteuil roulant **Invacare® Top End® Schulte Elite Serie 7000 BB** est plus rapide, plus léger, plus solide et meilleur que jamais. En 2011, il a marqué les esprits avec de nouveaux matériaux pour ses têtes de fourches et son système de sécurisation des canons d'axes permettant d'alléger son poids et d'augmenter ses performances. Chaque fauteuil roulant Schulte Elite Serie 7000 BB est conçu sur mesure selon le cahier des charges d'un athlète, le tout contrôlé par Paul Schulte lui-même. L'ingénieur de Top End, 3 fois paralympien, fut un membre très actif de l'équipe nationale masculine de basket fauteuil aux USA.

## Caractéristiques

Châssis fixe sur mesure en aluminium 7005  
Roulette anti-bascule 58mm réglable en hauteur  
Dossier fixe avec hauteur réglable ou fixe  
Toile d'assise et toile de dossier réglables en tension  
Position de l'axe fixe avec empattement fixe  
Carrossage fixe : 15°, 18° ou 20°  
Roues High performance Sun Component® :  
24", 25", 26" ou 700C  
Bord d'attaque 4 parties  
Mains-courantes anodisées

Pneus gonflables à haute pression  
Système de réglage précis de la fourche  
Roues AV 72 mm  
Palette réglable en hauteur  
Peinture traitée par chaleur  
Protection arrière du châssis  
Système de sécurisation des canons d'axes  
Poids max. 250 lb. (approx. 113kg)

## Modèle : PS7



1. Double roulette anti-bascule pivotante
2. Système de réglage précis de la fourche
3. Option protège-vêtement soudé en aluminium avec plaque
4. Centre de gravité réglable
5. Roulette anti-bascule réglable en hauteur
6. Châssis en Aluminium 7005 traité thermiquement

## Options

Centre de gravité réglable  
Roues Spinergy® SLX ou Spox  
Roues Sun Equalizer  
12 fixations de mains-courantes  
Assise avant rétrécie  
Assise rigide avec barre aluminium soudée  
Double roulette anti-bascule  
Ceintures à clip  
Assise avant double amputé

Palette plateforme avec rebord  
Palette réglable en angle  
Protège-vêtements vissés en aluminium  
Protège-vêtements soudés  
Protège-vêtements fixe en carbone ou aluminium  
Axes en titane  
Mains-courantes titanium  
Protection arrière du châssis  
Calibre d'alignement