

Siège EEZII



Particulièrement léger et robuste, EEZII est le siège de choix pour un faible impact environnemental.

EEZII



Légèreté et simplicité

21% plus léger qu'un siège classique

Grande **durabilité**

25 ans de retour d'expérience

12 Tonnes de matières premières en moins*

17 Tonnes de CO2 économisées sur la matière première*

2 Tonnes de CO2 / an économisées à l'usage*

Particulièrement léger et robuste, le siège EEZII est le véhicule de choix au moindre impact environnemental.

Performant et personnalisable, il s'adapte au juste besoin et bénéficie d'accessoires de sécurité pour les usagers.



Performance
Produit



Performance
Environnementale

FONCTIONS & AVANTAGES

➤ Simple et performant

- Légèreté incomparable permettant de réduire le dimensionnement global de l'appareil et les efforts en ligne
- Consommation énergétique optimisée
- Siège robuste et éprouvé bénéficiant de plus de 25 ans de retour d'expérience
- Option de verrouillage du garde-corps en ligne

➤ Facilité de Maintenance

- Conception simple pour une maintenance pratique
- Composants standards fiables et éprouvés

➤ Design soigné, confort et sécurité

- Réduction de l'effort d'ouverture et fermeture du garde-corps (mouvement elliptique breveté)
- Assises en mousse confortables et durables
- Repose-pieds individuels en option (au choix avec U-BLOCK) pour minimiser les risque de sous-marriage

ENVIRONNEMENT
➤ Matière première et Eco-conception

- Moins de matière première sur les sièges
- Optimisation de la configuration du système
- Développement 100% Français

➤ Fabrication : simplification du process de fabrication

➤ Transport : moins de masse transportée, moins d'émission de CO2

➤ Chantier et montage sur site : prémontage des sièges en atelier afin de réduire les durées de chantiers

➤ Utilisation :

- Diminution de la consommation énergétique de l'appareil (moins de masse transportée par rapport aux autres modèles de sièges),
- Moins de sollicitations sur la ligne (tension, poids du siège) = moins d'usure
- Diminution de la maintenance (sièges, ligne)

➤ Fin de vie :

- Ensemble démontable et revalorisable au travers des filières existantes

