

Particulièrement léger et robuste, le siège eezii est le véhicule de choix pour un faible impact environnemental. Performant et personnalisable, il s'adapte au juste besoin.



- 21% plus léger qu'un siège classique
- grande durabilité
- structures de ligne et de gare plus légère
- gains en consommation énergétique
- 17 Tonnes de CO2 évitées sur l'installation d'un télésiège débrayable*
- 2 Tonnes de CO2 évitées par an*

Compatible ✓ appareils neufs ✓ appareils existants

*par rapport à un télésiège équipé de 100 sièges classique



DESCRIPTION



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

Performant et personnalisable, il s'adapte au juste besoin.

Il bénéficie d'accessoires de sécurité pour les usagers.

Sa conception permet une configuration du système optimale.

FONCTIONNALITÉS & AVANTAGES

Simple et performant

Légèreté incomparable permettant de réduire le dimensionnement global de l'appareil. Moins de matières, moins d'efforts en ligne et une consommation énergétique optimisée.

Facilité de Maintenance

Une maintenance pratique, découlant de la conception d'un siège simple et robuste.

Sécurité des usagers

Option de verrouillage du garde-corps en ligne.
Solution U-BLOCK compatible pour minimiser le risque de sous-marinage.

Design soigné et confort

Réduction de l'effort d'ouverture et fermeture du garde-corps (mouvement elliptique breveté).
Repose-pieds individuels en option (au choix avec U-BLOCK).
Large choix de couleurs pour les assises.
Modèles disponibles en 4 et 6 places.
Assises en mousse confortables et durables.

ENVIRONNEMENT

- ▶ Moins de matières premières sur l'ensemble du télésiège.
Optimisation de la configuration du système.
17 Tonnes de CO2 évitées sur l'installation d'un télésiège débrayable avec 100 sièges eezi.
Conception POMA.
- ▶ Process de fabrication sans soudure.
- ▶ Moins de masse transportée.
- ▶ Diminution de la consommation énergétique de l'appareil : 2 Tonnes de CO2 évitées par an sur un télésiège débrayable avec 100 sièges eezi.
Moins d'usure des composants de ligne.
Espacement des opérations de maintenance (sièges et ligne).

