

	TURNOUT 2	TURNOUT 4	
longueur x largeur x hauteur :	38x450x480 mm	60x450x510 mm	● Siège BEV
Hauteur de l'assise au-dessus du seuil, avec siège BEV et rails :	90 mm	90 mm	● Accessoire pour le siège BEV
Charge maximum, Turnout	250 kg	250 kg	● Glissières pour le siège BEV
Charge maximum, Turnout E	150 kg	150 kg	● Support de montage adapté au modèle de voiture
Poids, modèles 2 et 4	18 kg	20 kg	● Support de montage universel
Poids, modèles 2E et 4E	18,8 kg	20,7 kg	● Commande à distance (commande radio sans fil)

Conforme aux directives et normes suivantes : 174/408/EEG till 96/37/EG, 93/42/EEG, ISO 3795 FMVSS/CMVSS 207, 208, 210 och 302 (Turnout avec siège BEV)

PLATEAU TOURNANT

Facile d'utilisation, le plateau tournant Turnout est stable et fiable. Fabriqué en plaque d'acier Domex 355 point de 8 mm, il dispose à l'arrière d'une protection en plastique. Le plateau tournant est équipé d'un roulement à billes axial de fabrication suédoise doté d'un diamètre important et susceptible de supporter de fortes sollicitations notamment en cas de choc violent.

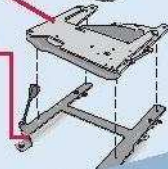


SIEGE

Le plateau tournant Turnout se combine à un siège à assise basse de type BEV. Ce siège dispose de nombreux accessoires pour améliorer le confort de l'utilisateur et répondre à ses divers besoins.

SUPPORT DE MONTAGE

Un support de montage, adapté au modèle du véhicule, est vissé à la fixation existante au sol.



TURNOUT®

Fait pivoter et sortir le siège du véhicule : monter et descendre de voiture devient plus facile



TURNOUT® - monter et descendre de voiture devient plus facile



Un plateau tournant manuel ou électrique

Le plateau tournant Turnout constitue une aide précieuse pour les personnes qui éprouvent des difficultés à monter et descendre de voiture. Il permet en effet au siège de pivoter puis de sortir de l'habitacle ce qui offre de toutes nouvelles possibilités pour s'asseoir et se lever.

TURNOUT 2 et 4 à commande manuelle : l'utilisateur soulève une manette de déblocage située sur le côté du plateau pour faire pivoter et sortir le siège.

TURNOUT 2E et 4E à commande électrique : il suffit d'appuyer sur l'un des deux boutons de la télécommande pour faire sortir ou rentrer le siège. Le mouvement s'interrompt lorsque l'on relâche la pression sur le bouton. L'utilisateur dispose ainsi du temps nécessaire pour passer ses jambes au-dessus du seuil tandis que le siège est immobilisé.



Le plateau tournant Turnout (ici avec les glissières de Carony sur les côtés) est combiné à un siège de voiture à assise basse (le siège BEV) de manière à conserver la même hauteur par rapport au plafond de l'habitacle. Des accoudoirs ont été ajoutés au siège présenté ci-dessus.

Siège de voiture à assise basse

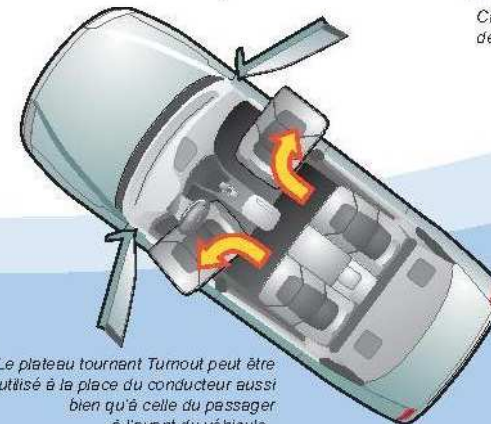
Pour conserver la hauteur d'assise, le plateau tournant Turnout est combiné à un siège à assise basse de type siège BEV. Il est très rare de pouvoir utiliser le siège d'origine avec le plateau tournant Turnout.

Aucune modification du véhicule

Le plateau tournant Turnout se monte directement sur les fixations du siège d'origine. En cas de changement de véhicule, il se démonte et le siège d'origine retrouve sa place.

Sécurité

Le plateau tournant Turnout a fait l'objet de tests de collision et répond aux exigences des règlements techniques automobiles et médicaux. Le produit bénéficie de la marque CE.



Le plateau tournant Turnout peut être utilisé à la place du conducteur aussi bien qu'à celle du passager à l'avant du véhicule.

Combinaison avec le système Carony

Le plateau tournant Turnout constitue également un élément du système Carony. Le système Carony est constitué d'une embase roulante pourvue d'un siège BEV lequel peut-être propulsé grâce à des glissières jusqu'au plateau tournant fixé dans la voiture et de celui-ci jusqu'à l'embase roulante.

Avec Carony, l'utilisateur reste assis dans le même siège qui ne nécessite aucune élévation pour être entré ou sorti de la voiture. En outre, Carony se manœuvre facilement et fonctionne exactement comme un fauteuil roulant ordinaire. Ce produit existe avec des roues de 24" de diamètre à l'arrière ou avec des roues de 12" de diamètre dans le cas du fauteuil roulant à pousser.



Carony Kids, une version de Carony qui s'adapte à la croissance de l'enfant.



Carony avec des roues de 24" de diamètre que l'on retire facilement. L'embase roulante se range ensuite dans le coffre du véhicule.

TURNOUT® 2/2E

pour véhicule à deux portes



TURNOUT® 4/4E

pour véhicule à quatre portes

