

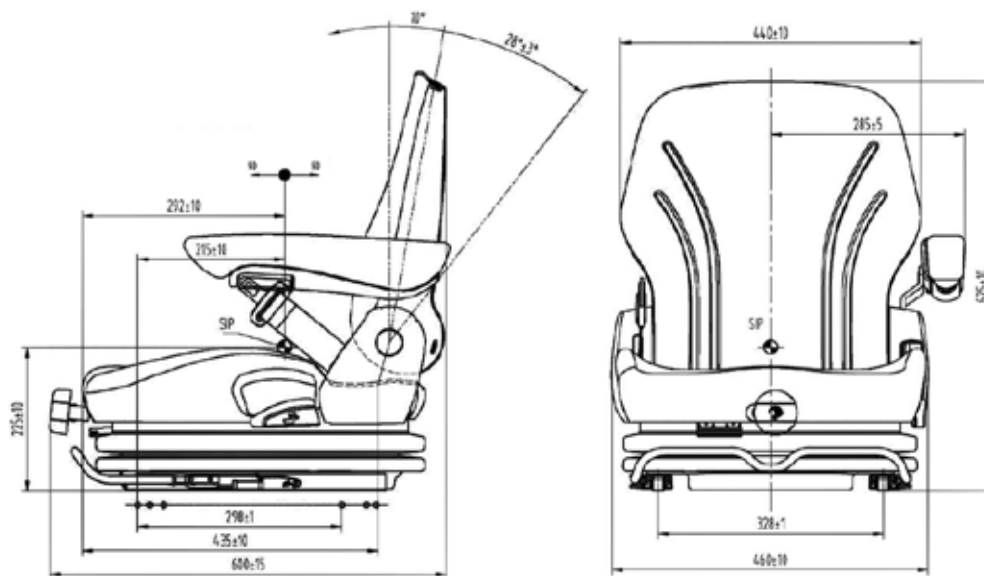
# Siege Pliant PVC Folding Seat Vinyl

## X8059MC avec Accoudoir gauche, Ceinture et Micro *with Belt, Switch & left Armrest*

Réglage progressif disponible selon le poids corporel .Ceinture de sécurité à 2 points intégré au dossier pour un confort élevé.L'angle de l'accoudoir pliable est réglable et peut être plié verticalement. Les vibrations sont absorbés par un système de suspension mécanique avec un déplacement de 70 mm . Pour un positionnement facile dans le véhicule, un Réglage avant de 90 mm à l'arrière de 90 mm, selon le type de véhicule  
Pour optimiser le réglage du confort assis à l'arrière de 38 ° , peut être plié vers l'avant

*Stepless adjustment available according to body weight. 2-Point Safety Belt System :Feature on adjustable guide integrated in the backrest for high wearing comfort.The angle of the foldable armrest is adjustable and can be folded vertically. Vibrations and jolts are absorbed by a mechanical suspension system with 70mm travel. For easy positioning in the vehicle, fore 90mm aft 90mm, depending on the vehicle type. To optimize sitting comfort adjustment aft 38°, can be folded forward*

Réglage du poids <i>Weight Adjustment handwheel</i>	50-130kg
Ceinture <i>Safety Belt</i>	2 points intégré au dossier
Accoudoir réglable <i>Adjustable Armrest</i>	Réglage <i>adjustment</i> ±35°
Suspension mécanique <i>Mechanical Suspension</i>	70 mm
Réglage avant et arrière <i>Fore &amp; Aft Adjustment</i>	90 mm
Réglage de l'angle du dossier <i>Backrest Angle Adjustment</i>	38 °



Norme de la Ceinture de sécurité : ISO66683  
 Le siège répond aux normes pour la combustion des matériaux intérieurs automobiles : FMVSS302  
 La performance du confort de vibration du siège répond à l'exigence standard : SO7096EM6 et EM8  
*Vehicle safety belt and safety belt fixed point requirement : ISO66683  
 Seat meets the standards for the combustion of automotive interior materials : FMVSS302  
 Seat vibration comfort performance meets the standard requirement : ISO7096EM6 & EM8*