



Confidence in posture solutions



Azalea[®] Family



Une grande famille



Yes, you can.®



Les fauteuils *Invacare Rea **Azalea*** apportent un confort et une personnalisation optimale pour chaque utilisateur grâce à une large gamme de modèles et à de nombreuses options.

Pour répondre à des besoins spécifiques, *Rea* a développé un ensemble de produits adaptés. Ces fauteuils forment la famille **Azalea** et bénéficient de caractéristiques uniques pour répondre aux attentes de chaque patient.

L'ensemble des modèles de la famille **Azalea** bénéficie de nombreux réglages pour offrir un bon positionnement. Déjà connu pour leur système d'assise réglable en largeur et en profondeur, ces fauteuils bénéficient désormais des mêmes possibilités d'ajustement au niveau du dossier indépendamment de l'assise.

*Rea **Azalea Family*** offre de nombreuses solutions de positionnement pour s'adapter aux différentes morphologies : le dossier réglable en tension **Flex 3** à double courbure est réversible, permettant de choisir entre une courbure basse pour les utilisateurs lordosés ou de forme gynoïde (femmes) ou bien une courbure haute pour les utilisateurs souhaitant une grande ouverture de bassin ou de forme androïde (hommes).

Guide de choix du dossier Flex 3: plaque ou réglable en tension

Plaque (Rég. en tension)	Plaque (Rég. en tension)	Plaque Rég. en tension	Plaque (Rég. en tension)	(Plaque) Rég. en tension	(Plaque) Rég. en tension	(Plaque) Rég. en tension	Rég. en tension	Rég. en tension	(Plaque) Rég. en tension
Petite taille	Grande taille	Taille moyenne	Obésité	Epaules larges	Bassin large	Ventre proéminent	Fessier proéminent	Cyphose	Lordose
Réglage au plus proche de la morphologie	Augmenter la hauteur du dossier et la profondeur d'assise	Léger ajustement par rapport aux réglages d'origine	Augmenter la largeur d'assise et de dossier	Dossier plus large que l'assise	Assise plus large que le dossier	Libérer de l'espace au niveau des épaules	Libérer de l'espace au niveau du fessier	Dossier détendu à mi-hauteur et tendu en bas pour épouser la forme du dos	Bas du dossier tendu et les autres parties épousent la forme de la colonne.

Caractéristiques et options



Dossier réglable en tension **Flex 3**

Dossier réglable en hauteur et en largeur. Les tubes de dossier peuvent être inclinés vers l'intérieur ou l'extérieur.



Plaque de dossier **Flex 3**

Dossier réglable en hauteur et en largeur. Poignées réglables en hauteur.



NOUVEAU

Nouveaux repose-jambes

Plus robustes et plus réglables : mécanisme de réglage en angle renforcé, nouveau support d'appui-mollets, un seul tube porte-palette qui couvre toutes les longueurs UL et une nouvelle palette réglable en angle, en profondeur et en largeur.



Multi-réglable multi-positions

Rea **Azalea** est le choix naturel pour une personne modérément active ou ayant un faible maintien du tronc. Le système d'inclinaison du siège par translation permet à l'utilisateur d'alterner les positions d'assise et ainsi de profiter d'un confort maximum dans toutes les situations. Doté d'une excellente maniabilité, le fauteuil **Azalea** est le choix idéal pour un confort et un positionnement optimal.

Mécanisme d'inclinaison unique DSS (Dual Stability System)

Le Rea **Azalea** et le Rea **Azalea Assist** bénéficient d'une assise qui s'incline à 25° par translation, ainsi que d'un dossier inclinable à 30°. L'inclinaison de l'assise et du dossier peuvent être gérées manuellement ou électriquement. La version électrique apporte une plus grande autonomie à l'utilisateur en lui permettant d'agir seul.

Caractéristiques et options



Rea **Azalea**



Rea **Azalea Assist**



Bascules d'assise et de dossier électriques

Equipé de roues arrière 24" ou 22" selon la hauteur d'assise souhaitée.

Version transit équipée de roues arrière de 16".

Offrent plus d'autonomie à l'utilisateur et facilitent les inclinaisons pour la tierce-personne.

Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet www.invacare.fr. Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

	Largeur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur d'assise	Hauteur du dossier	Hauteur des accoudoirs	UL	Bascule d'assise	Inclinaison de dossier
Rea Azalea & Azalea Assist	390-440/440-490/ 490-540 mm (390-490/440-540/ 490-590 mm)	430 - 500 mm	400/450 mm	540 - 790 mm	240 - 360 mm	330 - 627 mm	-1° + 23° +1° + 25°	0°-30°
Rea Azalea & Azalea Assist	Largeur hors-tout + 220 /230 mm (Largeur d'assise + 250 mm avec freins tambour) / 280 mm	900-1250 mm	Longueur hors-tout avec potence 950 - 1035 mm	Poids du fauteuil 34 kg	Poids max. utilisateur 135 kg	Poids de transport 16,5 kg	CRASH-TESTE Crash testé ISO 7176-19	COMPATIBLE alber

Coloris du châssis



Revêtement du siège



Rea® Azalea® Base, Azalea® et Alber viaplus V12



Rea Azalea Base

Rea **Azalea Base** est conçu pour les personnes qui cherchent à adapter un corset-siège sur un châssis roulant de qualité. Dérivé du fauteuil de confort de référence, le Rea **Azalea** bénéficie des mêmes avantages, et notamment, du système DSS (**Dual Stability System**®). Les freins tambour montés de série permettent un meilleur contrôle du fauteuil par la tierce-personne.

Rea Azalea et Alber viaplus V12

Grâce à ce système d'assistance à la poussée et au freinage, la tierce-personne n'a plus d'efforts à fournir pour pousser le fauteuil. Toutes les fonctions d'origine du fauteuil restent utilisables.

Caractéristiques et options



Rea **Azalea Base**

Ce châssis bénéficie d'une inter-compatibilité au niveau des pièces et accessoires avec les autres modèles de la famille **Azalea**.



Nombreuses possibilités de fixation :

Le châssis offre de nombreux points de fixations au niveau de l'assise et un espace plus important au niveau du dossier.



Rea **Azalea & Alber viaplus V12**

Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet www.invacare.fr. Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

	Largueur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur d'assise	Hauteur du dossier	Hauteur des accoudoirs	UL	Bascule d'assise	Inclinaison de dossier
Rea Azalea Base								
	340/390/ 440/490 mm (+ 50/100 mm)	380 - 450 mm ¹ 430 - 500 mm	400/450 mm	600 ¹ / 700 mm	240 - 360 mm	330 - 500 mm	-1° + 23° +1° +25°	0°-30°
Rea Azalea Base								
	Largueur hors-tout + 220 / 230 mm (Largueur+250 mm avec freins tambour) / 280 mm	900 - 1300 mm	Longueur hors-tout avec potence 950 - 1035 mm	Poids du fauteuil 20 kg	Poids max. utilisateur 135 kg	Poids de transport 15 kg	Crash testé ISO 7176-19	COMPATIBLE alber

Coloris du châssis



1. Pour largeur d'assise 340 mm



Conçu pour les personnes de petite taille et les adolescents

Le fauteuil *Rea Azalea Minor* est conçu pour les utilisateurs qui ont besoin d'une assise de petite largeur et de petite profondeur. Développé à partir du fauteuil *Rea Azalea*, *Azalea Minor* hérite de la même fiabilité et du même système d'inclinaison d'assise DSS par translation. De nombreux coloris du châssis sont disponibles, ainsi qu'un large choix d'options et accessoires.

Le confort et le positionnement pour les personnes de grandes tailles

Rea Azalea Tall est spécialement conçu pour répondre aux besoins morphologiques des personnes de grande taille grâce notamment à une profondeur et une hauteur d'assise supérieures au reste de la gamme. Développé sur la base du fauteuil *Rea Azalea*, l'*Azalea Tall* profite de la même fiabilité et du système d'inclinaison DSS.

Caractéristiques et options



Rea *Azalea Minor*

Les poignées de poussée orientées vers l'extérieur du fauteuil apportent plus de confort pour la tierce-personne qui le manipule.



Rea *Azalea Tall*

Profondeur d'assise rallongée et hauteur d'assise rehaussée pour s'adapter aux segments jambiers grands.

Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet www.invacare.fr. Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

	Largueur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur d'assise	Hauteur du dossier	Hauteur des accoudoirs	UL	Bascule d'assise	Inclinaison de dossier
<i>Rea Azalea Tall</i>	390-440/440-490/490-540 mm	480 - 550 mm	500 mm	540 à 790 mm	240 - 360 mm	330 - 627 mm	-1° + 23° +1° + 25°	0°-30°
<i>Rea Azalea Minor</i>	340 mm (+50/100 mm)	380 - 450 mm	400/450 mm	430 - 500 mm	240 - 360 mm	330 - 627 mm	-1° + 23° +1° + 25°	0°-30°
	Largueur hors-tout	Hauteur hors-tout	Longueur hors-tout avec potence	Poids du fauteuil	Poids max. utilisateur	Poids de transport	 Crash testé ISO 7176-19	 COMPATIBLE 
<i>Rea Azalea Tall</i>	Largueur d'assise + 220 mm	1000 - 1300 mm	950 - 1085 mm	34 kg	135 kg	18,7 kg		
<i>Rea Azalea Minor</i>	Largueur d'assise + 220 /230 mm (250 mm avec freins tambour) / 280 mm	900 - 1250 mm	900 - 970 mm	32 kg	75 kg	14,5 kg		

Coloris du châssis



Revêtement du siège





Fauteuil bariatrique de confort et de positionnement

Précurseur d'un nouveau type de fauteuil de confort pour personnes de très forte corpulence, le **Rea Azalea Max** est conçu pour répondre à la morphologie des personnes en surcharge pondérale jusqu'à 180 Kg. Il offre des largeurs d'assise de 550 à 710 mm. Grâce à **Azalea Max**, **Invacare** offre une gamme complète de fauteuil de confort et de positionnement adaptée aux besoins spécifiques de chacun: **Azalea Family**.

Système DSS

Rea Azalea Max offre toutes les caractéristiques déjà éprouvées du fauteuil **Rea Azalea**, et reprend notamment le système d'inclinaison assisté à compensation avec maintien du centre de gravité **DSS (Dual Stability System)**. La parfaite répartition du poids du corps entre le dossier et les repose-jambes permet d'assurer une très bonne stabilité.

Caractéristiques et options



Dossier double courbure

Le dossier est réversible, permettant de choisir entre une courbure basse pour les utilisateurs lordosés ou gynoïdes (femmes) ou une courbure haute pour les utilisateurs souhaitant une grande ouverture de bassin ou androïdes (hommes).



Palette spécifique

Repose-pieds escamotables et démontables en trois parties. Partie centrale amovible.



Appui-mollets renforcés

Appui-mollets réglables en profondeur et en angle pour offrir à chaque jambe un maintien optimal.

Données techniques

Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet www.invacare.fr. Retrouvez-y le manuel d'utilisation ainsi que toutes les informations liées à ce produit.

	Largueur d'assise	Profondeur d'assise	Hauteur d'assise	Hauteur du dossier	Hauteur des accoudoirs	UL	Bascule d'assise	Inclinaison de dossier
Rea Azalea Max	550 / 610 + 50 mm	530 - 600 mm	400 / 450 mm	500 + 80 mm	320 - 420 mm	330 - 627 mm	1° - 20°	0°-30°
Max Assist	550 / 610 + 100 mm	530 - 600 mm	400 / 450 mm	500 + 80 mm	320 - 420 mm	330 - 627 mm	1° - 20°	0°-30°

	Largueur hors-tout	Hauteur hors-tout	Longueur hors-tout avec potence	Poids du fauteuil	Poids max. utilisateur	Poids de transport	CRASH-TESTE	BARIATRIC SOLUTIONS
Rea Azalea Max	Largueur d'assise + 250 mm	1020 - 1240 mm	1050 - 1135 mm	54 kg	180 kg	33 kg	Crash testé ISO 7176-19	
Max Assist	Largueur d'assise + 220 mm	1020 - 1240 mm	1050 - 1135 mm	54 kg	180 kg	37 kg		

Coloris du châssis



Revêtement du siège



COMPATIBLE

