



Q300 M Mini

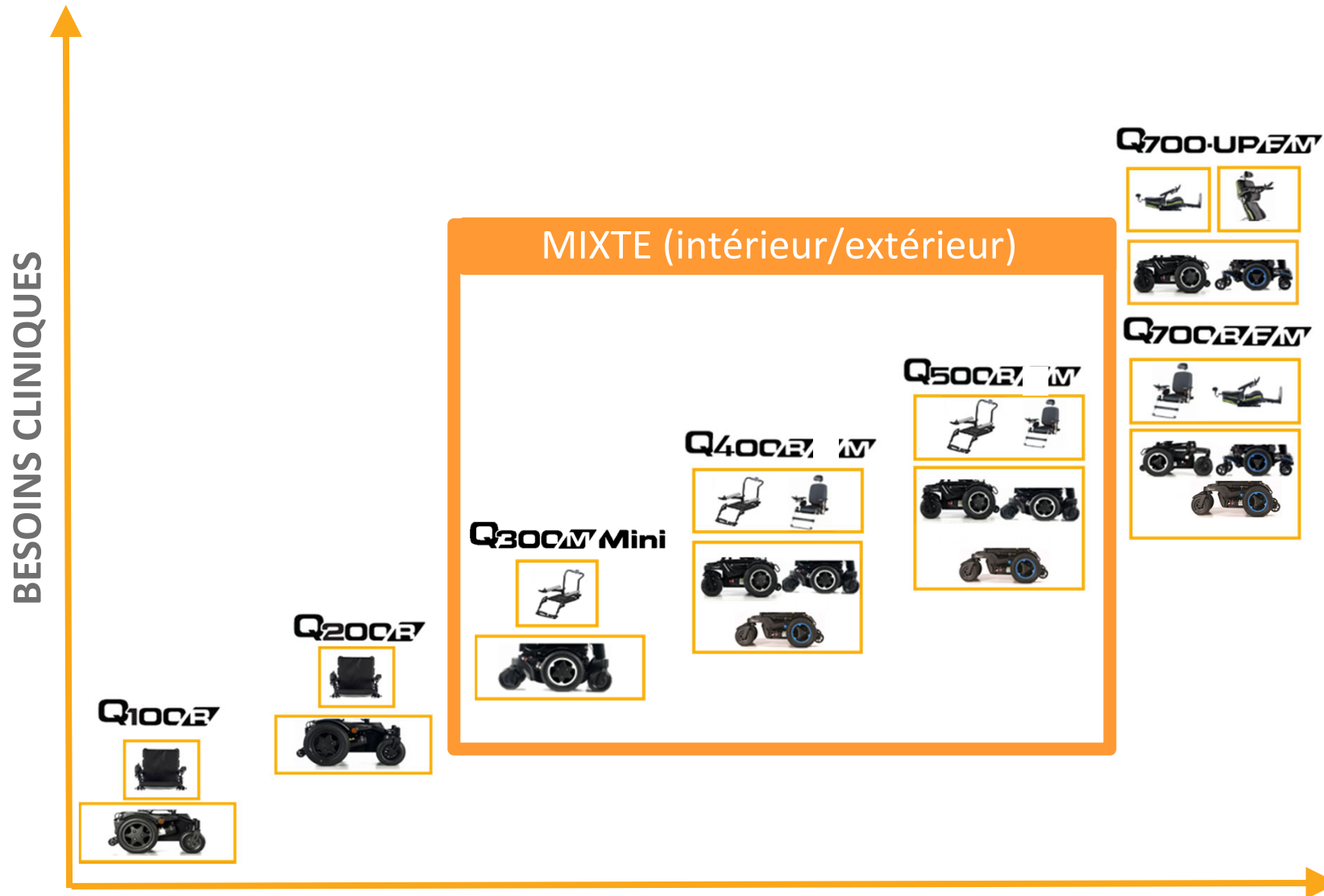
*COMPACT EN TAILLE
GRAND EN PERFORMANCES !*

Q300M MINI



- Intégration dans la famille Q-série
- Caractéristiques de la base motrice
- Caractéristiques de l'assise

INTÉGRATION DANS LA FAMILLE Q-SÉRIE



PERFORMANCES EXTERIEURES

■ IMPROVING PEOPLE'S LIVES ■

INTÉGRATION A LA Q-SÉRIES OFFRE...



- ✓ Plus de performances
- ✓ SEDEO LITE et SEDEO PRO
- ✓ Une électronique évolutive
 - VR2 et R-Net
 - Commandes spéciales
 - Supports Link-It
- ✓ Plus d'options



Q300 M Mini

BASE MOTRICE

Caractéristiques techniques – Style



Large choix d'options de couleurs !

- 4 couleurs de capots en standard
 - Noir, rouge, bleu et blanc
- 7 Couleurs pour les autres éléments
 - Gris, bleu, blanc, vert, rouge, orange, noir

Bénéfices:

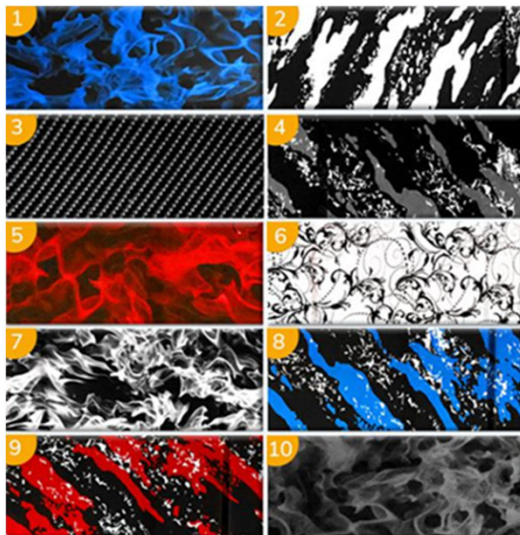
- 28 combinaisons de styles - un plus grand choix pour plus de satisfaction de l'utilisateur.
- Réparation et maintenance de flotte plus faciles - modularité accrue dans la Q-Série.

Caractéristiques techniques – Style



Large sélection de couleurs

- **10 nouveaux coloris originaux de carénage**
- Compatible avec les 7 ponctuations de couleurs de la Q-Série (têtes de fourches et enjoliveurs)



Bénéfices:

- 70 combinaisons possibles avec les nouveaux coloris et les couleurs des éléments rotatifs - au total avec les couleurs de carénages standard c'est **98 style de combinaisons possible !**

Caractéristiques techniques – Base

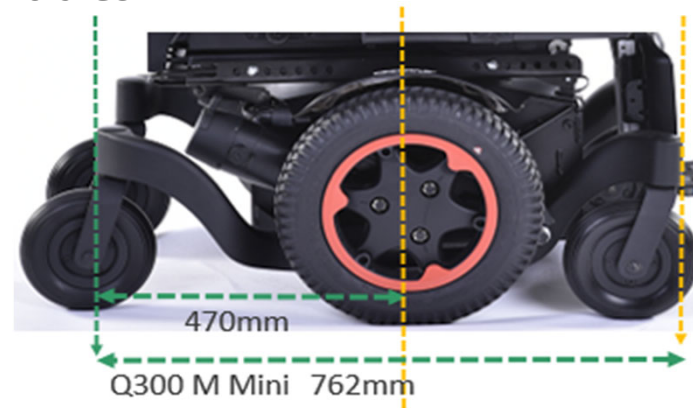


Largeur 520mm

Base motrice **ULTRA COMPACT** avec une vraie technologie de roues motrices centrales !

Bénéfices:

- Accède facilement aux différents environnements intérieurs.
- Idéal pour des ascenseurs étroits
- Meilleure traction et stabilité latérale - lorsque l'utilisateur est bien positionné sur les roues motrices centrales.



Caractéristiques techniques – Base



Stabilité dynamique - Pente de sécurité maximale de 6°

Stabilité statique - vers bas 13°/vers haut 15°/latéralement 13°

Bénéfices :

- Une grande stabilité globale
 - Meilleure stabilité en roues de 14" (Attention largeur de base 570 mm)
- Les 6 roues restent toujours en contact avec le sol → articulation breveté SPIDERTRACK

Caractéristiques techniques – Base



12"



13"



14"



Roues motorisées 12", 13" ou 14"

- Roues 6 branches avec enjoliveur
- 12" bandage
- 13" pneumatique ou bandage
- 14" pneumatique ou bandage
- Toujours Crampons (Knobby)

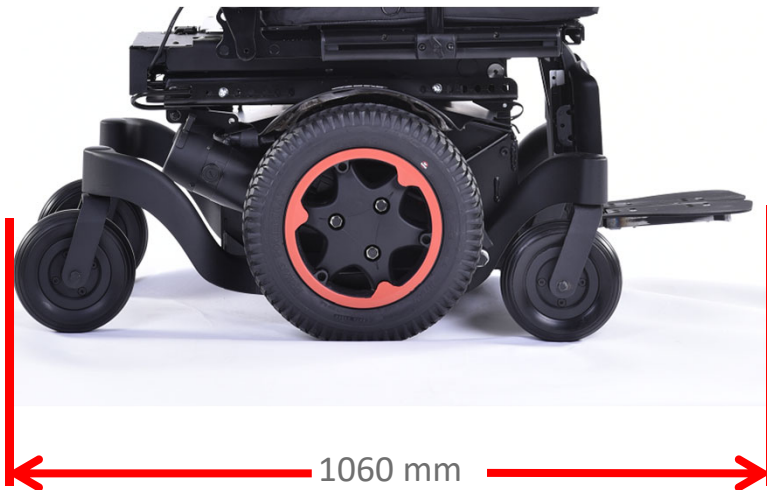


Roues directrices 7" - bandage uniquement

Bénéfices :

- Revendeur: Facile d'entretien
- Utilisateurs: Répond plus aux besoins. Equilibre entre manœuvrabilité intérieur et performances extérieures.

Caractéristiques techniques – Base



Largeur total

- 520 mm - Roues 12"
- 540 mm - Roues 13"
- 570 mm - Roues 14"

Longueur Total

- Q300 M Mini (potence centrale)
1060 - 1100 mm
- Q300 M Mini (reposes jambes latéraux
manuels ou électriques)
1180 - 1440 mm



- Rayon de giration minimum 560 mm
- Diamètre de giration minimum 1120 mm

Caractéristiques techniques – Base



Modularité

Utilise les éléments de la Q-Serie (Q400, 500 et 700 M)

- Roues motorisées
- Moteurs
- Electronique VR2 ou R-Net

Bénéfices:

Revendeur: Entretien et service après vente plus facile.
Permet une véritable gestion de flotte.

Utilisateur: Intervention de maintenance plus rapide.

Caractéristiques techniques – Base



Moteurs

- 2-pôles Performance:
 - 6 km/h (300 W) - VR2
 - 10 km/h (350 W) - R-Net
- 4-pôles Performance:
 - 8 km/h (500 W) - R-Net

Electronique

- VR2 90 A
- R-Net 120 A

Bénéfices:

Utilisateurs: Répond plus aux besoins - Equilibre entre manœuvrabilité intérieur et performances extérieures.

- Plus rapide
- Plus de couple pour le franchissement
- Plus de contrôle pour les manœuvres

Caractéristiques techniques – Base



Batteries de 41 ou 56 Ah HAZE AGM

- Batteries 41Ah - Autonomie max. 25km
- Batteries 56Ah - Autonomie max. 36km

Poids max utilisateur 136kg

Bénéfices:

- Répond à un plus grand nombre d'utilisateurs:
 - Plus d'autonomie
 - Autorise des changements plus fréquents de positions.

Caractéristiques techniques – Base



Hauteurs sol/siège

- 410/430/450/470/490 mm

Bénéfices:

- Choix de hauteurs pour:
- Transfer
- Concordance taille utilisateur
- Passage de tables
- Transport véhicule
- Activités diverses

Caractéristiques techniques – Base



Hauteurs sol/siège :

- **Assise fixe**
410 mm, 430 mm, 450 mm, 470 mm, 490 mm
- **Bascule 30°**
430 mm, 450 mm, 470 mm, 490 mm
- **Combiné Lift/bascule**
450 mm, 470 mm, 490 mm
- **Bascule -5° / 25°**
470 mm

Caractéristiques techniques – Base



Avant



Réglage hauteur d'assise

Identique Q-Série (Q400, Q500, Q700)

- A l'avant - accès facile sur le côté
- A l'arrière - accès en baissant le moteur
- Possible hauteurs sol/siège 410 à 490 mm avec batteries de 41 ou 56Ah.

Arrière



- 410 mm seulement possible avec module d'assise fixe (réglable en angle avec outils)
- Modules d'assises possibles : fixe, bascule de 30 ° ou bascule 30° et lift de 300 mm.

Bénéfices :

Revendeur: réglages simples

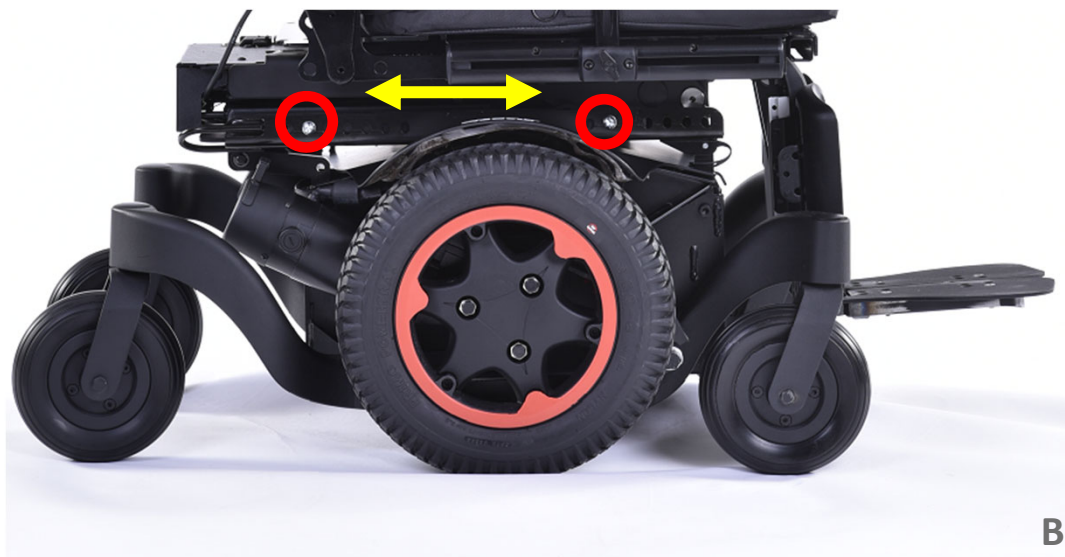
Utilisateurs: des hauteurs adaptées à l'environnement (table, véhicule, ascenseur) et au transfert.

Soignants: plus de possibilités pour s'adapter à l'évolution des besoins.

Caractéristiques techniques – Base



Ajustement plus facile du COG



- La cassette d'assise se fixe de l'extérieur sur la base motrice.
- L'ajustement du COG peut se faire sans retirer l'assise et la cassette.
- Le réglage du centre de gravité procure une traction optimale en fonction du poids utilisateur.

Bénéfices :

Revendeur: simplification des réglages et maintenance.

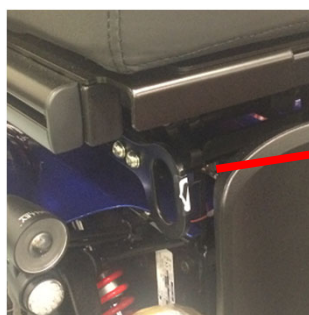
Utilisateur: optimise la traction et la stabilité.

Caractéristiques techniques – Base

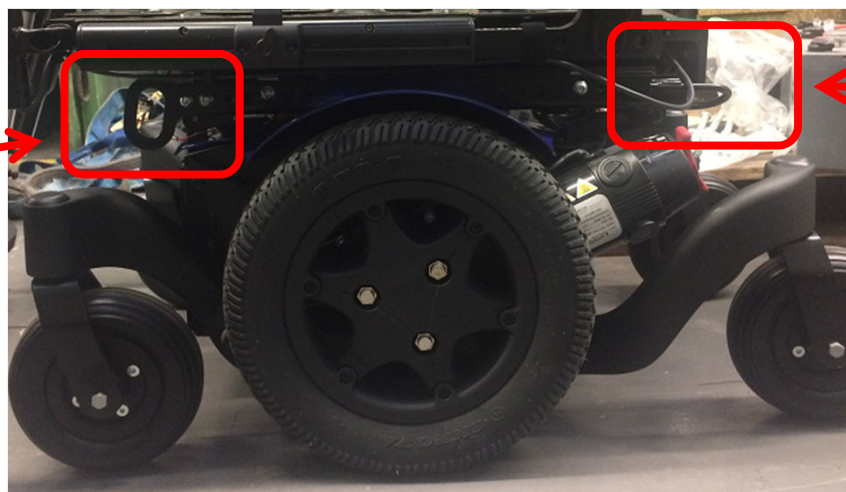


Fauteuil **Crash testé** avec 4 accroches taxi sur la base motrice.

- Homologation pour système d'arrimage **DAHL**.
- **Bénéfices:**
 - Utilisateur : Confiant car le fauteuil a été testé et approuvé. Permet une utilisation dans l'ensemble des véhicules.
 - Soignants : Assurés que les utilisateurs vont pouvoir se déplacer en toute sécurité.



Avant



Arrière



Q300 M Mini

ASSISE

Caractéristiques techniques – Assise



Equipé de l'assise SEDEO LITE !

- Une seul outil pour les réglages
- Toutes les fonctions électriques disponibles.
- Compatible SEDEO, JAY et Whitmyer
- Compatible commandes spéciales Switch-IT et support Link-it.



Bénéfices:

Facile à mettre en place et adaptable.
Réponds aux besoins cliniques faibles à modérés.

Maintenance simple. Véritable modularité
(gamme SEDEO de Q-Série)

Caractéristiques techniques – Assise



Coussins d'assise:

- Coussin standard de 50 mm
- Coussin Sedeo "Profiled" 70 mm
- Coussin Sedeo "Support" 90 mm
- Coussin Jay



Bénéfices:

- Une large gamme de coussin d'assise pour pouvoir répondre aux différents besoins des utilisateurs.
- Confort, stabilité, positionnement, prévention



JAY Balance



JAY J2



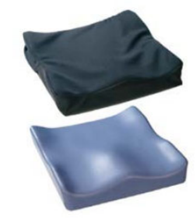
JAY J2 Deep Contour



JAY Xtreme Active



JAY Easy



JAY Soft Combi P

Caractéristiques techniques – Assise



Coussin de dossier

- Une toile de dossier rembourrée
- Dossier Sedeo
- Dossier Jay



Bénéfices:

- Répondre plus efficacement aux besoins des utilisateur.
- Besoins de confort, besoins de maintien ou bien de correction.



Caractéristiques techniques – Assise



Dossier SEDEO PRO Flexible - une nouvelle option de dossier pour le Q300 Mini est disponible!

Bénéfices:

- Permet un meilleur positionnement et une stabilité du tronc.
- Idéal pour les utilisateurs qui ont un faible maintien du tronc ou une scoliose flexible.
- Rapide et facile à ajuster avec une simple clé Allen de 5 mm.
- Maintenance simplifiée car déjà intégré à la Q-Série.



Caractéristiques techniques – Assise



Appui-tête

- Facile à ajuster en hauteur, angle, profondeur, largeur
- Solide et facile d'entretien



APPUI-TÊTE SEDEO, COUSSIN FLEXIBLE
400 x 110 mm



APPUI-TÊTE SEDEO, COUSSIN PETIT
240 x 150 mm, avec housse

Bénéfices:

- Confortable avec un bon maintien
- Réglable rapide

WHITMYER

IL EXISTE UN GRAND CHOIX D'APPUIS-TÊTE WHITMEYER ADAPTÉS AU SYSTÈME D'ASSISE SEDEO PRO POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE CHAQUE UTILISATEUR ET ASSURER LA MEILLEURE ASSISE POSSIBLE.

LINX LINX2 AXYS AXYS Offset Cobra XTRA Flip Back

PLUSH ADJUST-A-PLUSH

Véritable intégration des appuis-tête Whitmyer

Caractéristiques techniques – Assise



Accoudoirs

- Relevable
- Relevables à compensation
- Escamotables vers l'arrière (Sedeo Pro)



Bénéfices:

- Différents modèles pour toujours être en adéquation avec le confort et le monde de transfer de l'utilisateur.



Caractéristiques techniques – Assise



Repose-pieds

- 3 modèles de repose-pieds latéraux
- 2 modèles de repose-pieds central

2 REPOSE-PIED CENTRAL AVEC APPUI-MOLLET EN OPTION



Repose-pied central électrique



Palette relevable à angle réglable

3 TROIS SUPPORTS PIVOTANTS POUR REPOSE-PIED AVEC APPUI-MOLLET EN OPTION



SEDEO PRO support pour
repose-pieds, 70°, pivotable



SEDEO PRO support pour
repose-pieds, manuel,
pivotable vers le haut



SEDEO PRO support pour
repose-pieds, électrique,
pivotable vers le haut

Caractéristiques techniques – Assise



Nouvelle potence centrale électrique !

- **Largeur du bloc réduit (30.3 mm)** mais largeur des palettes reste identique.
- Réglage avec un seul outil.
- Potence centrale à compensation - vérins d'inclinaison (90°-180°) et d'extension (180 mm).
- Dimensions
 - Q300 M MINI = 169.4 mm
 - SEDEO = 199.7 mm

Bénéfices:

- Pas de conflits avec les roues avant
- RPJ avec le même design et fonctions de la Q-Série (Q400/500/700)
- Maintenance simplifiée - modularité des composants de la Q-Série.
- Rapide et facile à ajuster
- Compensation - correspond au mouvement naturel des genoux !

Caractéristiques techniques – Electronique



VR2:

- Simple d'utilisation
- **Non evolutive**



Caractéristiques techniques – Electronique



R-Net:

- Simple d'utilisation
- Assignable
- **Evolutive**
- Bluetooth
- IR
- Plug and play

