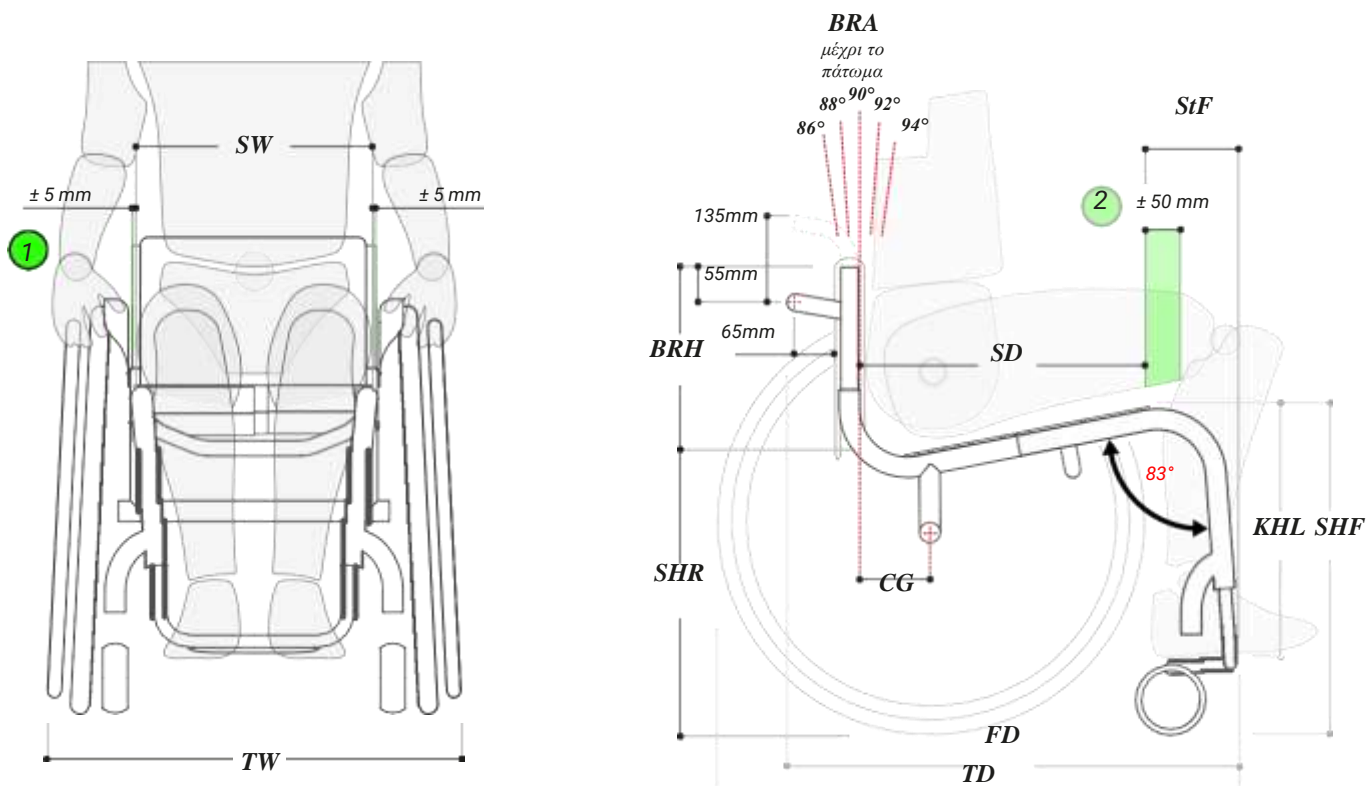


Speciale

ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



Στο τεχνικό σχέδιο δεν λαμβάνονται υπόψη οι διαστάσεις οποιωνδήποτε μαξιλαριών στάσης και μαξιλαριών κατά της κατάκλισης.

SW: Λαμβάνεται υπόψη ανάμεσα στους εξωτερικούς σωλήνες του πλαισίου. Η διάσταση μεταξύ των εσωτερικών όψεων των πλαινών προστατευτικών είναι + 10 mm από την SW.

BRH: Λαμβάνεται υπόψη από το κάθισμα (ταπετσαρία ή άνθρακας) μέχρι την κορυφή του σωλήνα της πλάτης του καθίσματος.

SD: Λαμβάνεται υπόψη το βάθος της πλάκας του καθίσματος. Η πλάκα καθίσματος μπορεί να συρθεί κατά 20 mm (μόνο σε περίπτωση άνθρακα CARBTS ή CARBFS)..

CG: Λαμβάνεται υπόψη από τον την πλάτη μέχρι τον άξονα των πίσω τροχών.

FD: Βάθος Πλαισίου = 120 + SD - 10mm +120mm

SHF και SHR: Το ύψος του καθίσματος μπροστά και πίσω μπορεί να ρυθμιστεί μόνο με κλίση του καθίσματος. Το ύψος των σωλήνων πλαισίου από το δάπεδο είναι σταθερό.

Για τη σωστή μέτρηση μεγέθους του ανασηρικού αμαξιδίου συνιστάται:

1 SW/Πλάτος Καθίσματος Το διάστημα $\pm 5 \text{ mm}$ μεταξύ της λεκάνης του χρήστη και των πλαινών προστατευτικών

2 SD Βάθος Καθίσματος: Το διάστημα $\pm 50 \text{ mm}$ μεταξύ της ιγνύας(πίσω μέρος γόνατου) του χρήστη και του καθίσματος (υλικό ινών άνθρακα άκαμπτο ή ταπετσαρία).



SW: 340 – 440 mm
με προσαρμογές
των 20 mm



SD: 360 – 460 mm
με προσαρμογές
των 20 mm



BRH: 240 – 405 mm
με προσαρμογές
των 15 mm



SHR: 400 – 410 mm
(410-440 με το carbon κάθισμα
/ σύστημα κλίσης)



SHF: 470 – 480 mm
(490-520 με το carbon
κάθισμα / σύστημα κλίσης)



KHL: 310 – 420 mm
με προσαρμογές
των 10 mm



CG: 100 – 140 mm
με προσαρμογές
των 20 mm



BRA: 86° - 90° - 94°
- 98° ροθιζόμενο



CRW:
0° ή 3°



StF: 120 - 140 mm
με προσαρμογές
των 20 mm



ΟΙΚΟ ΠΛΑΤΟΣ(TW)
(Γωνία Camber 0°) SW +175 mm
(Γωνία Camber 3°) SW + 220 mm



ΟΙΚΟ ΒΑΘΟΣ (TD)
StF + SD + 120 + 100
+ (100-CG)



ΒΑΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΕΑΣ:
(Χωρίς πίσω τροχούς)
 $\pm 3,9 \text{ kg}^*$



**ΜΕΓΙΣΤΟ
ΒΑΡΟΣ
ΧΡΗΣΤΗ:**
100 Kg



*** ΣΥΝΘΕΣΗ:**
SW340 / SD420 / StF120 / CG100 /
IMBOTT34 / BKRUR / BRH255 /
FOOTFU / BRKASL / CARB.U3 /
CARB72 / FRKDS2 / FRWC4 / CARB3 /
BKRTT

Speciale

ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

Τύπος πλαισίου:	Πλαίσιο από μονό σωλήνα (MTUBE)
Πλάτος καθίσματος (SW):	από 340 έως 440 mm
Βάθος καθίσματος (SD):	από 360 έως 460 mm
Κάθισμα έως υποπόδιο (STF):	από 120 έως 140 mm
Γωνία Camber Πίσω Τροχών (CRW):	0° ή 3°
Κέντρο Βάρους (CG):	από 100 έως 140 mm
Τύπος καθίσματος:	Υφασμάτινο κάθισμα ρυθμιζόμενης τάνυσης (CARBTT)
Ύψος καθίσματος πίσω πλευράς (SHR):	400 ή 410 mm
Ύψος καθίσματος μπροστά (SHF):	470 ή 480 mm
Μήκος γόνατο-φτέρνα (KHL):	από 310 έως 420 mm
Σύστημα πλάτης:	Σταθερή πλάτη (BKRUR)
Ύψος πλάτης (BRH):	από 255 έως 405 mm
Γωνία πλάτης (BRA):	90° έως το πάτωμα (BRA90)
Υποπόδιο:	Μαύροι συγκολλημένοι σωλήνες (FOOTFU)
Στήριγμα φρένων:	Τυπικός σφιγκτήρας αλουμινίου (BRKASL2)
Φρένα:	Aria® Ψαλίδι (BRKASL + BRKASR)
Χρώμα πλαισίου:	Μεταλλικό γκρι (GM)
Διαστάσεις πίσω τροχών:	24 "
	25 "
Τύπος πίσω τροχών:	Μαύρος τροχός με μαύρη πλήμνη και μαύρες ακτίνες (RWHAG - RWHAG1)
Στεφάνες 24" / 25":	Μαύρο ανοδιωμένο αλουμίνιο (HDRMB - HDRMB1)
	Ασημί ανοδιωμένο αλουμίνιο (HDRMS - HDRMS1)
Λάστιχα 24x1.00 / 25x1.00:	Schwalbe Right Run - Μαύρο/Γκρι (WTSWR - WTSWR1)
Πιρούνια ρόδας:	Aria® Διπλής Όψης - μαύρο ανοδιωμένο αλουμίνιο (FRKDS2)3"
Μπροστινοί τροχοί:	3" Μαύρο ανοδιωμένο αλουμίνιο (FRWH3)
	4" Μαύρο ανοδιωμένο αλουμίνιο (FRWH4)
Στήριξη πλαϊνών προστατευτικών:	Αλουμίνιο (ALCMT72)
Πλαϊνά προστατευτικά:	Άκαμπτο από ανθρακονήματα (CARB3)
Πλάτη:	Aria® Πλάτη με ρυθμιζόμενο τέντωμα (BKRTT)
Λαβές ώθησης:	Δεν διατίθεται
Θήκη κάτω από το κάθισμα / Χερούλι:	Δεν διατίθεται
Ιμάντας γάμπας:	Ιμάντας γάμπας, ύψος 8 cm – μαύρο ύφασμα (CLFB8)

