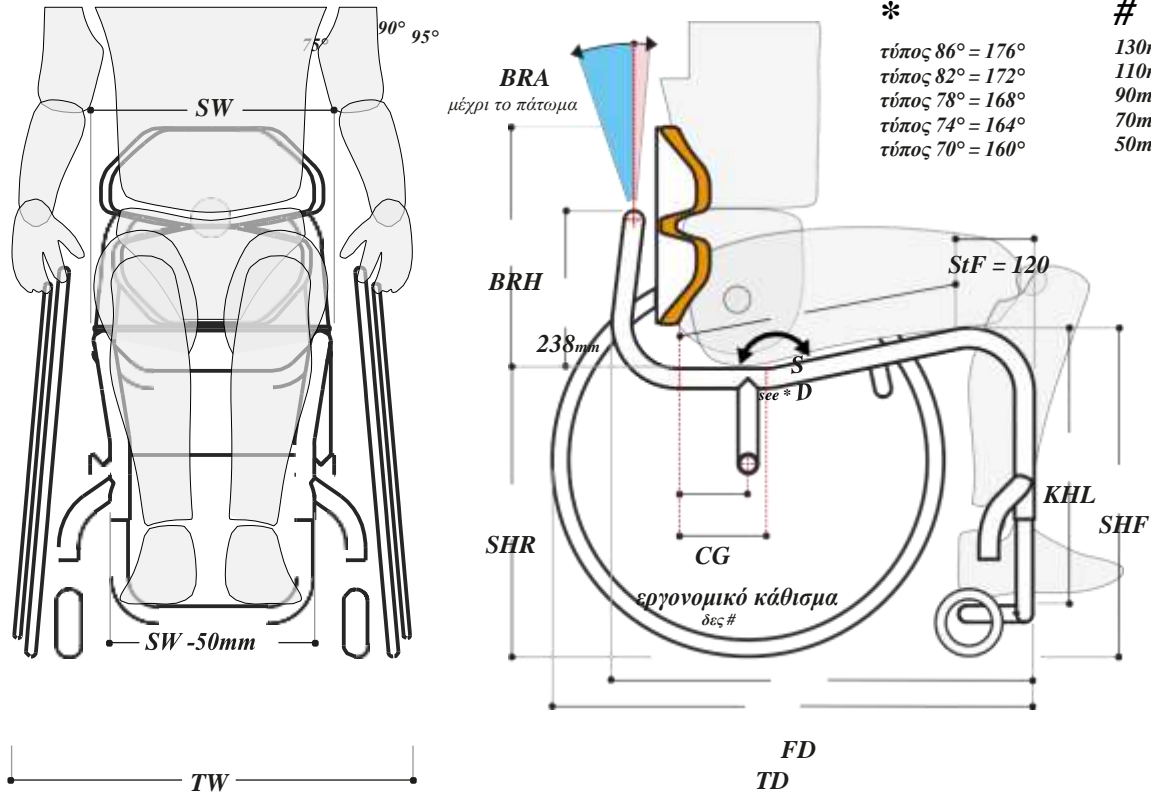


ΤΕΧΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



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 πλαισίων προστατευτικών είναι + 10 mm από την SW.


BRH: Λαμβάνεται υπόψη από το κάθισμα (ταπεταρία ή άνθρακας) μέχρι το επάνω μέρος της πλάτης.

SD: Θεωρείται ως το βάθος του καθίσματος, όπως υποδεικνύεται στο σχέδιο.

CG: Λαμβάνεται υπόψη από τον αφρό της πλάτης μέχρι τον άξονα των πίσω τροχών.

FD: Βάθος Πλαισίου = 120 + SD - 10mm + 130mm.

StF: Η τιμή 120mm του StF είναι σταθερή και δεν μπορεί να τροποποιηθεί.

 Αφρός πλάτης πάχους 30 mm.

Για τη σωστή μέτρηση μεγέθους του αναπηρικού αμαξιδίου συνιστάται:

SW | Πλάτος Καθίσματος - Ένα διάστημα ± 5 mm μεταξύ της λεκάνης του χρήστη και των πλαισίων προστατευτικών.

SD | Βάθος Καθίσματος - Ένα διάστημα ± 50 mm μεταξύ της γνύνας (πίσω μέρος γόνατου) του χρήστη και του καθίσματος.



SW: 340 – 440 mm
με προσαρμογές
των 20 mm



SD: 380 – 460 mm
με προσαρμογές
των 20 mm



BRH: 255 – 405 mm
με προσαρμογές
των 15 mm



SHR: 360 – 500 mm
με προσαρμογές
των 10 mm



SHF: 460 – 520 mm
με προσαρμογές
των 10 mm



KHL: 310 – 420 mm
με προσαρμογές
των 10 mm



CG: 100 – 140 mm
με προσαρμογές
των 20 mm



BRA: 85° - 95°
με προσαρμογές της 1°



CRW:

0° ή 3°



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



ΟΛΙΚΟ ΒΑΘΟΣ (TD)
ΤΥΠΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
120 + SD + 130 + 100
+ (100-CG)



ΒΑΡΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
(Χωρίς πίσω τροχούς
και πλάτη)
± 4.9 kg*



ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΡΟΣ ΧΡΗΣΤΗ
120 Kg



* **ΣΥΝΘΕΣΗ:**
SW340 / SD420 / STF120 /
BRH255 / FOOT1 /
BRKASL / FRKDS2 /
FRWH4 / CARB3 / BKR1F /
RT1 / FONOT / CARB73



ΤΥΠΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

Τύπος πλαισίου:	Πλαίσιο με διαφορά SHF SHR των 20mm (86° ΓΩΝΙΑ) Πλαίσιο με διαφορά SHF SHR των 40mm (82° ΓΩΝΙΑ) Πλαίσιο με διαφορά SHF SHR των 60mm (78° ΓΩΝΙΑ) Πλαίσιο με διαφορά SHF SHR των 80mm (74° ΓΩΝΙΑ) Πλαίσιο με διαφορά SHF SHR των 100mm (70° ΓΩΝΙΑ)
Πλάτος καθίσματος (SW):	από 340 έως 440 mm
Βάθος καθίσματος (SD)	από 380 έως 460 mm
Γωνία Camber Πίσω Τροχών (CRW):	0° ή 3°
Κέντρο Βάρους (CG):	από 100 έως 140 mm
Τύπος καθίσματος:	Κάθισμα ταπετσαρίας με ρυθμιζόμενο τέντωμα (CARBTF)
Ύψος καθίσματος πίσω πλευράς (SHR)	από 360 έως 500 mm
Ύψος καθίσματος μπροστά (SHF)	από 460 έως 520 mm
Μήκος γόνατο-φτέρνα (KHL)	από 310 έως 420 mm
Ύψος πλάτης (BRH):	από 255 έως 405 mm
Γωνία πλάτης (BRA):	Κλίση από 85° έως 95°
Υποπόδιο:	Ρυθμιζόμενο σε ύψος υποπόδιο
Φρένα:	Ψαλίδι Aria (BRKASL + BRKASR)
Στήριγμα φρένων:	Τυποποιημένος σφιγκτήρας (BRKASL2)
Χρώμα πλαισίου:	Κίτρινο (GO) Γκρι γραφίτη GG
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)
Λάστιχο 24x1.00 / 25x1.00:	Schwalbe Right Run - Μαύρο/Γκρι (WTSWR - WTSWR1)
Πιρούνια ρόδας:	Aria - Διπλής Όψης - μαύρο ανοδιωμένο αλουμίνιο (FRKDS2)
Μπροστινοί τροχοί:	3" Τροχός από μαύρο ανοδιωμένο αλουμίνιο (FRWH3) 4" Τροχός από μαύρο ανοδιωμένο αλουμίνιο (FRWH4)
Στήριγμα πλαϊνών προστατευτικών:	Στήριγμα αλουμινίου (ALCMT79)
Πλαϊνά προστατευτικά:	Ανθρακονήματα - Άκαμπτα (CARB3)
Postural Πλάτη Aria:	Άκαμπτη Postural Πλάτη Aria BKTR - ανθρακονήματα (RT...)
Σύστημα πλάτης:	Σταθερή Πλάτη Postural (BKR1F)
Λαβές ώθησης:	Δε διατίθεται
Θήκη κάτω από το κάθισμα / Χερούλι:	Δε διατίθεται
Ιμάντας γάμπας:	Ιμάντας γάμπας, ύψος 8 cm – μαύρο ύφασμα (CLFB8)



Θεσσαλονίκη: Ανθέων 27, Σουκιές Τηλ.2310 214127
Αθήνα: Φανερωμένης 50, Χολαργός Τηλ.210 8256748
Email: info@orthostatical.gr www.orthostatical.gr