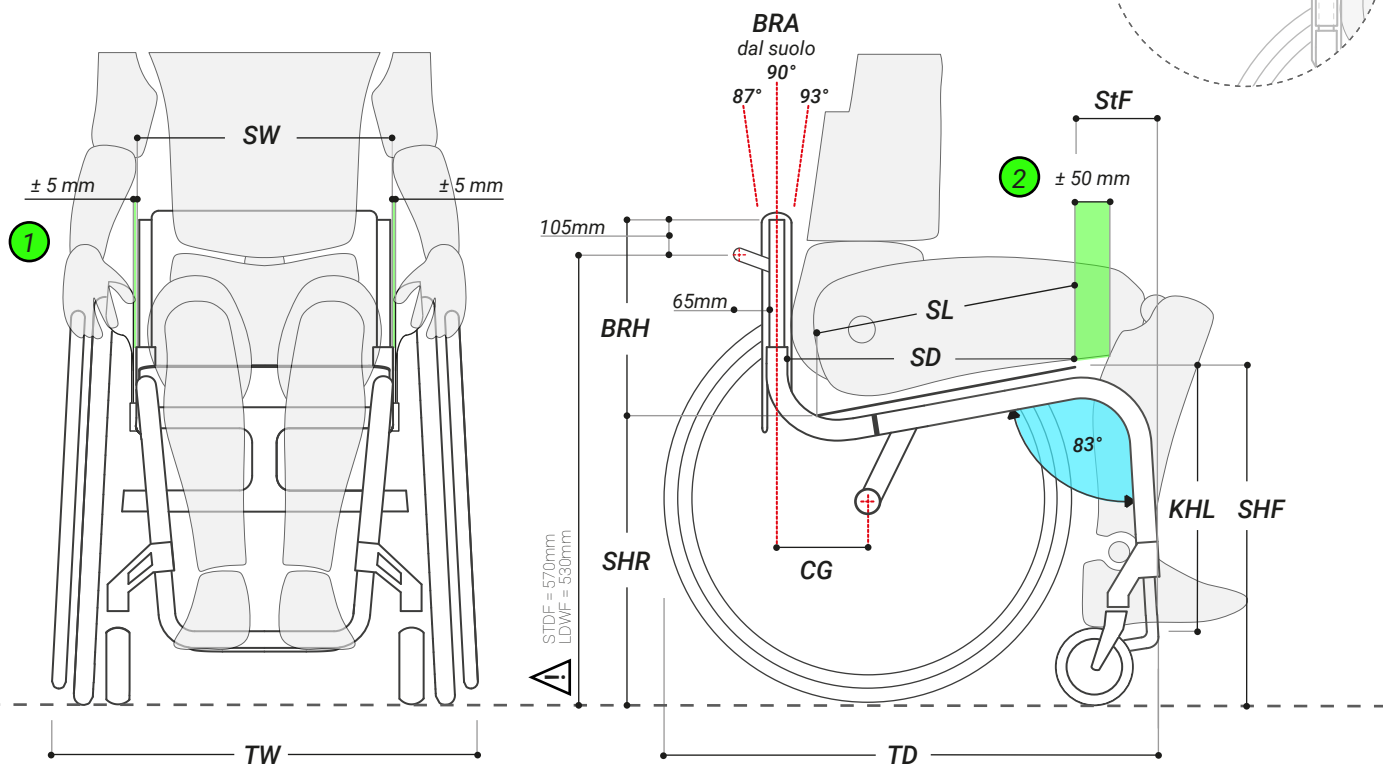


SCHEMA DIMENSIONALE



Lo schema dimensionale non considera le dimensioni di eventuali cuscini posturali/antidecubito.

SW: Considera la dimensione all'esterno dei tubolari del telaio. La dimensione interna tra le spondine risulta di + 10 mm rispetto a SW.

SD: Considera la profondità della seduta dalla fine del sedile anteriore al tubo dello schienale.

SL: Considera la lunghezza effettiva del sedile. SL con CARBTS = SD - 20mm

CG: Considera la dimensione dall'asse delle ruote posteriori all'asse del tubo schienale.

SHF e SHR: L'altezza del sedile anteriore e posteriore può essere regolata solo basculando la seduta. L'altezza dei tubi del telaio rispetto al pavimento è fissa.

BRH: Considera la dimensione dalla base del piano seduta all'apice del tubo schienale.

scan per tutorial
misure



Per un corretto dimensionamento della carrozzina si consiglia:

① SW | Larghezza seduta _ Fra il bacino dell'utente e le protezioni laterali, uno spazio di ± 5 mm.

② SD | Profondità seduta _ Fra il cavo popliteo dell'utente e il piano seduta rigido in carbonio, uno spazio di ± 50 mm.



SW: 340 - 440 mm
in incremento
di 20 mm



SD: 380 - 480 mm
in incremento
di 20 mm



BRH: 270 - 405 mm
in incremento
di 15 mm



SHR: 360 - 430 mm
in incremento
di 10 mm



SHF: 450 - 520 mm
in incremento
di 10 mm



KHL: 300 - 440 mm
in incremento
di 10 mm



CG: 110 - 140 mm
in incremento
di 10 mm



BRA: 87° - 93°
in incremento
di 3°



CRW:
0° o 3°



StF: 120 - 160 mm
in incremento
di 20 mm



LARGH. TOTALE (TW)
(Campan. 0°) SW + 175 mm
(Campan. 3°) SW + 220 mm



PROF. TOTALE (TD)
StF + SD + 105 + 110
+ (100-CG) e
(- 20mm se con LWDF)



PESO DI TRASP:
(Senza ruote posteriori)
± 4.8 kg*



**PESO UTENTE
MAX:**
100 Kg



*** CONFIGURAZIONE:**
SW360 / SD440 / STF120 /
LWDF / AXLMG1CV / CARB2.5 /
BRH255 / BKRUR / FOOTFU /
BRKASL / FRKDS2 / FRWC4 /
CARB2 / BKRTT

CONFIGURAZIONE STANDARD

2024 rev1

Larghezza del sedile (SW):	da 340 a 440 mm
Profondità seduta (SD):	da 380 a 480 mm
Distanza sedile - pedana (STF):	da 120 a 160 mm
Campanatura ruote posteriori (CRW):	0° o 3°
Centro di gravità (CG):	da 110 a 140 mm
Colore telaio:	Nero (NR) Grigio Grafite (GG) Verde chiaro (VO) Giallo (GO)
Tipo di telaio:	Telaio Standard (STDF) Telaio Ribassato (LWDF)
Asse ruote posteriori:	Magnesio verniciato nero opaco (AXMGUL)
Tipo di sedile:	Sedile in fibra di carbonio con sistema basculante (CARBTS)
Altezza posteriore del sedile (SHR):	da 360 a 430mm
Altezza anteriore del sedile (SHF):	da 450 a 520 mm
Sistema schienale:	Schienale fisso (BKRUR)
Tipo schienale:	Schienale Aria con fasce tensionabili (BKRTT)
Altezza schienale (BRH):	da 270 a 405 mm
Inclinazione dello schienale (BRA):	Inclinazione a 90° (BRA90)
Pedana poggiapiedi:	Tubi saldati verniciati di nero (FOOTFU)
Distanza cavo popliteo-tallone (KHL):	da 300 a 440 mm
Supporto freni:	Morsetto standard in alluminio (BRKASL2) Supporto in fibra di carbonio (CARBU3)
Freni:	Aria scissor lock (BRKASL + BRKASR)
Dimensioni ruote posteriori:	24 " 25 "
Tipo di ruote posteriori:	Black Wheel con mozzo e raggi neri (RWHAG)
Corrimano 24" / 25":	Alluminio anodizzato nero (HDRMB) Alluminio anodizzato argento (HDRMS)
Pneumatico 24x1.00 / 25x1.00:	Schwalbe Right Run - Nero/Grigio (WTSWR)
Forcelle:	Aria doppio braccio in alluminio anodizzato nero (FRKDS2)
Ruote anteriori:	Ruote in alluminio anodizzato nero 3" (FRWH3) Ruote in alluminio anodizzato nero 4" (FRWH4)
Protezioni laterali:	Rigide in fibra di carbonio (CARB2)
Fascia appoggia polpacci:	Fascia appoggia polpacci in tessuto nero, altezza 8 cm (CLFB8)
Prezzo di vendita suggerito:	

scan per configurare



Il prodotto è realizzato con una tolleranza di ± 5 mm

ARIA WHEELS SRL

Registered Office_Via della Divisione Torino, 92 00143 Roma - Italy

Production Dept._Via A.Volta, 7/B 36030 Costabissara (VI) - Italy

VAT IT 12848301003 | tel.+39 0444701414

www.ariawheels.com | info@ariawheels.com