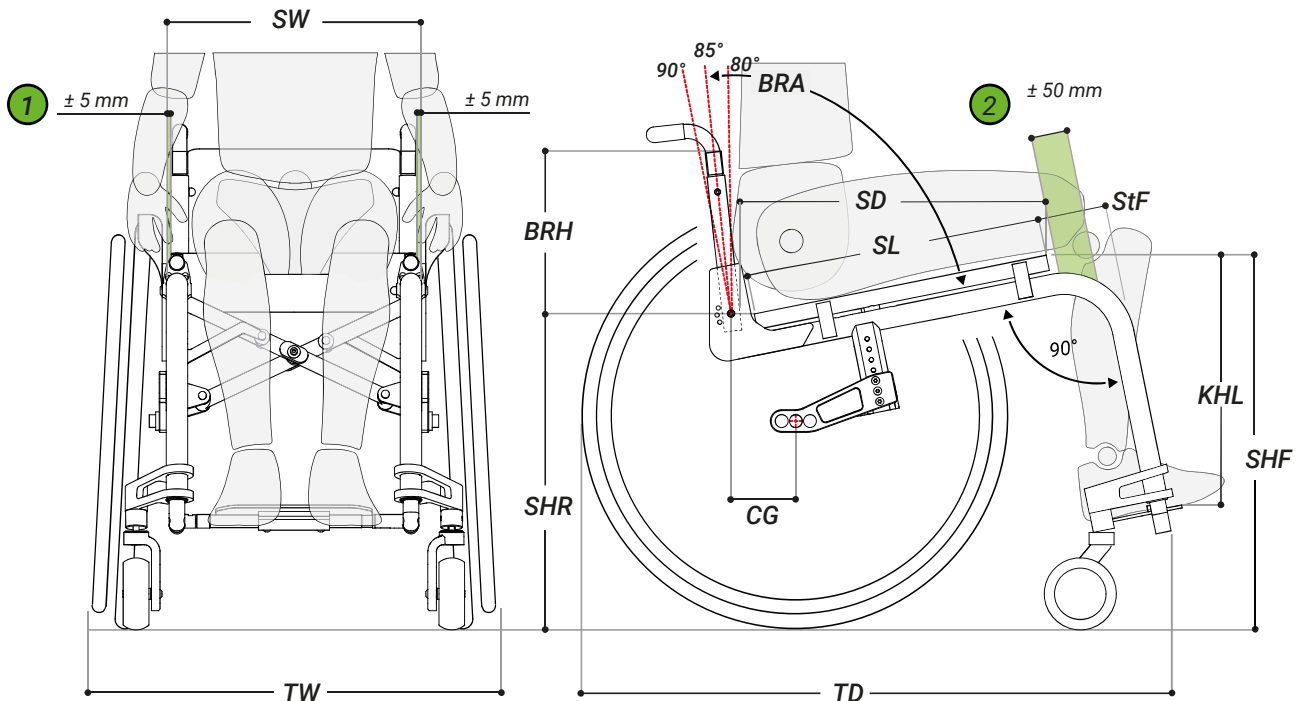




PLIXN

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.

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

SD: Considera la lunghezza effettiva del sedile. $SD = SL - 20\text{mm}$

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

SHF e SHR: L'altezza del sedile anteriore e posteriore può essere regolata di 15mm post vendita da personale autorizzato, seguendo le istruzioni del fabbricante.

BRH: Considera la dimensione dalla base della seduta lato posteriore all'apice della prima faccia tensionabile fissa.

TOLLERANZA: Il prodotto è realizzato con una tolleranza di $\pm 5\text{ mm}$

Per un corretto dimensionamento della carrozzina si consiglia:

1 **SW | Larghezza seduta** _ Fra il bacino dell'utente e le protezioni laterali, uno spazio di $\pm 5\text{ mm}$.

2 **SD | Profondità seduta** _ Fra il cavo popliteo dell'utente e il sedile, uno spazio di $\pm 50\text{ mm}$.



SW: 340 – 460 mm
in incrementi
di 20 mm



SD: 380 – 480 mm
in incrementi
di 20 mm



BRH: 270 – 405 mm
in incrementi
15 mm



SHR: 390 - 450mm
in incrementi
di 15mm



SHF: 470 – 530 mm
in incrementi
di 15mm



KHL:
 $min = SHF - 145\text{mm}$
 $max = SHF - 25\text{mm}$
in incrementi di 15mm



CG:
prudente 85mm
standard 105mm
attivo 125mm



BRA:
 $80^{\circ} - 85^{\circ} - 90^{\circ}$
rispetto al
piano seduta



CRW:
 $0^{\circ} o 3^{\circ}$



StF:
100 mm (SD400-440-480)
120 mm (SD380-420-460)



LARGH. TOTALE in uso (TWO)
(Campan. 0°) SW +190 mm
(Campan 3°) SW + 235 mm



PROF. TOTALE (TD)
 $StF + SD + 245 +$
(100-CG)



PESO DI TRASP:
(Senza ruote posteriori)
 $\pm 7.8\text{ kg}^*$



**PESO UTENTE
MAX:**
120 Kg



LARGH. TOTALE richiusa (TWC)
(Campan 0°) 350 mm
(Campan 3°) 370 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