

scan per configurare

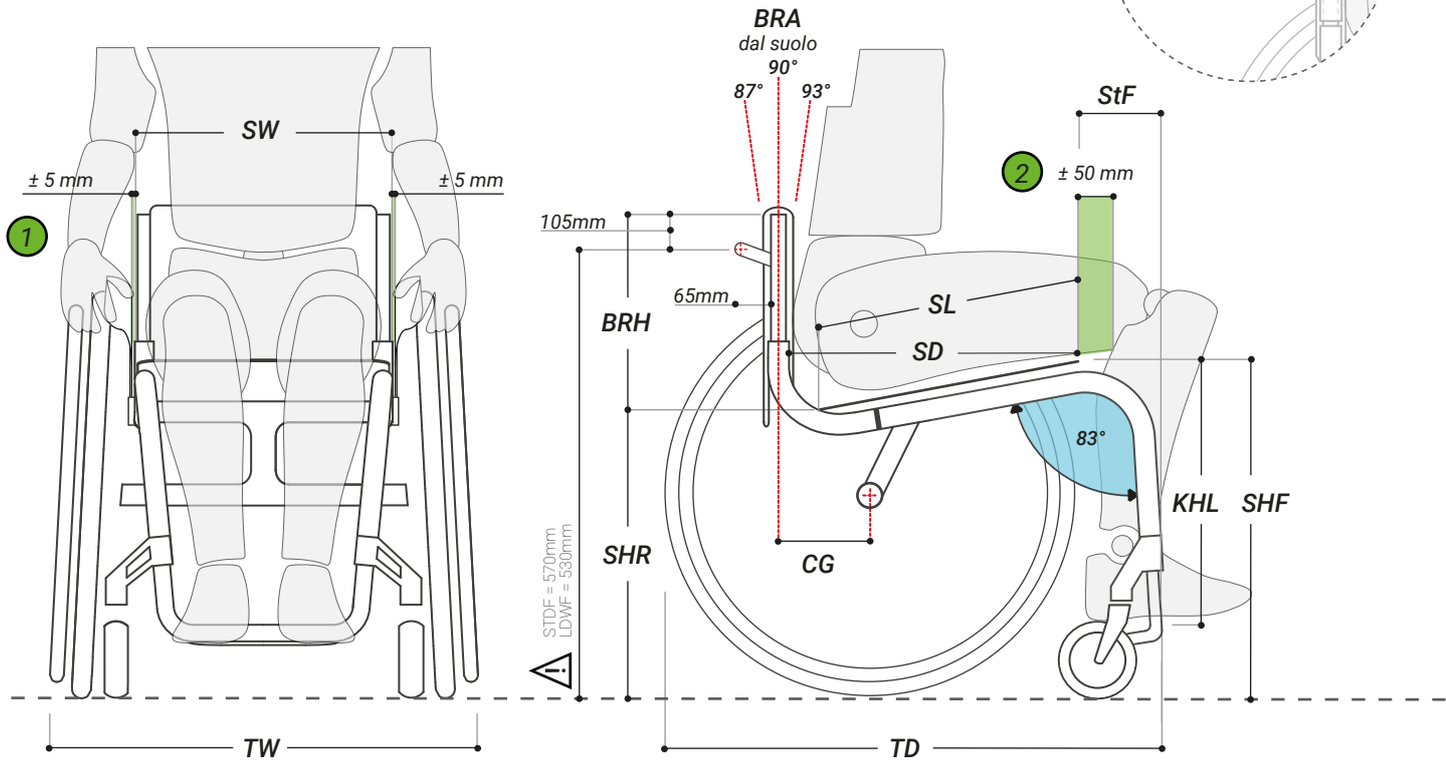
scan per tutorial



ULTRON

SCHEMA DIMENSIONALE

PHY7 = 155mm



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.

TOLLERANZA: Il prodotto è realizzato con una tolleranza di ± 5 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 ± 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

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