

KÜSCHALL K-SERIES

ESPRIMI TE STESSO CON LINEE PULITE, LEGGEREZZA E PERFORMANCE.

Küschall K-Series rappresenta un punto di svolta nella progettazione di carrozzine rigide, adatta agli utenti che richiedono un design accattivante combinato ad eccezionali performance di guida.

Grazie alla gamma di materiali, quali l'alluminio, il titanio e il carbonio, küschall K-Series vanta un approccio "No Limits", offrendo telai dinamici in grado di sostenere i ritmi di un uso quotidiano anche degli utenti più attivi. Versatile e configurabile per soddisfare tutte le esigenze, küschall K-Series è la carrozzina perfetta per chi necessita di performance e stile.



LEGENDA

1. CONFIGURAZIONE: questa carrozzina ha un telaio in alluminio color bianco avorio, asse in carbonio, spondine parafango in carbonio, schienale tensionabile, pedana tubolare standard in alluminio, freni active, ruote anteriori Starec 4" e ruote posteriori High Performance con copertoni Schwalbe Marathon e corrimano in alluminio grigio.

2. TELAIO: Küschall K-Series è disponibile in tre diversi materiali per il telaio: alluminio, titanio e carbonio, ognuno con i propri attributi e vantaggi. Puoi trovare maggiori informazioni sulle specifiche tecniche di ognuno su www.kuschall.com

3. FISSAGGIO ASSE: L'asse ruote posteriori standard in alluminio ha il perno di fissaggio in due tonalità: nero e argento.

4. COLOUR POWER SET: L'opzione CPS si applica a differenti componenti della carrozzina e sono disponibili sette differenti colori (sei anodizzati e uno cromato).

DATI TECNICI

 **Angolazione telaio**
75°/90°
a V e addotto

 **Larghezza seduta**
340 – 480 mm
a passi di 20 mm

 **Profondità seduta**
375 – 525 mm
a passi di 20 mm

 **Altezza seduta**
davanti: 450 – 520 mm
dietro: 380 – 490 mm
a passi di 10 mm

 **Lunghezza gambe**
290 – 480 mm
a passi di 10 mm

 **Centro di gravità**
80 mm/95 mm/110mm/
125 mm/140 mm

 **Altezza schienale**
270 – 480 mm
a passi di 15 mm

 **Angolo schienale**
74°/78°/82°/86°/90°

 **Pendenza massima**
7°

 **Raggio curvatura**
920 – 1230 mm

 **Larghezza totale**
L + 170 mm

 **Profondità**
75°: circa 830 mm
90°: circa 760 mm

 **Peso totale senza accessori**
circa 7.9 kg

 **Peso senza ruote posteriori**
circa 5.3 kg

 **Peso max utente**
120 kg

 **Crash Test superato**
Soddisfa i requisiti ISO
7176-19