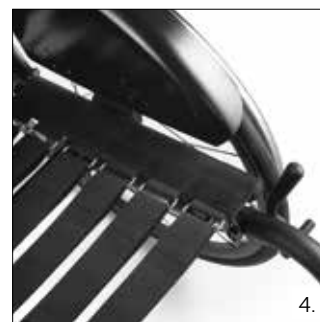


KÜSCHALL K-SERIES *attract*

LA TUA PRIMA KÜSCHALL

Semplice, versatile ed elegante küschall K-Series *attract* è il prodotto ideale per chi scopre per la prima volta l'importanza della performance di guida, delle potenzialità di un telaio rigido, della qualità dei componenti e del design.

Il telaio anteriore addotto, disponibile di serie in quattro colori opachi con finitura a rilievo, rispecchia a tutti gli effetti i principi di qualità e design del marchio küschall. Küschall K-Series *attract* è una carrozzina veramente adatta a tutti!



LEGENDA

1. CONFIGURAZIONE: questa carrozzina ha un telaio addotto "attract red", asse standard in alluminio, spondina para-abiti in plastica, schienale tensionabile standard, pedana tubolare standard in alluminio, freni active, ruote anteriori da 4" e ruote posteriori active con pneumatici leggeri e con corrimano in alluminio grigio.


2. TELAIO: disponibile in 75° o 90°, il telaio addotto offre contenimento ed un ideale posizionamento di gambe e piedi.


3. COLORI: Küschall K-Series *attract* è disponibile in quattro esclusivi colori satinati antrigraffo. Scegli tra quattro tonalità accattivanti: attract nero, attract grigio, attract rosso o attract blu.


4. TELA SCHIENALE: Come optional si può avere la seduta tensionabile con cinghie in velcro regolabili.


DATI TECNICI


 **Angolazione telaio**
75°/90°
addotto


 **Larghezza seduta**
360 – 480 mm
a passi di 20 mm


 **Profondità seduta**
375 – 475 mm
a passi di 20 mm


 **Altezza schienale**
315 – 480 mm
a passi di 15 mm


 **Altezza seduta**
davanti: 480 – 510 mm
dietro: 400 – 480 mm
a passi di 10 mm


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


 **Centro di gravità**
80 mm/95 mm/
110 mm/125 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 10.3 kg

 **Peso senza ruote posteriori**
circa 7 kg

 **Peso max utente**
120 kg

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