TOM 5 Streeter-CSI con interfaccia LECKEY

Telai in alluminio per sistemi di seduta





Soluzioni per la Mobilità

Telaio PATRON + Sistema di seduta LECKEY



Misura

+ Sistema per la seduta Mygo Seat misura 1 by LECKEY

+ Sistema per la seduta Squiggles Seat by LECKEY

STD

STD





Squiggles Seat by Leckey

Partendo dal telaio in alluminio della linea dei sistemi di seduta TOM 5, abbiamo progettato una linea di prodotti appositamente adattati che includono un'interfaccia per Mygo Seat misura 1 e Squiggles Seat by Leckey. TOM 5 Streeter in versione CSI è prodotto adottando l'innovativa metodologia di costruzione in ALUX che garantisce leggerezza, durabilità nel tempo e grande compattezza da chiuso. Inoltre, le ruote piene da 175/260 mm consentono di utilizzarlo non solo in ambiente urbano ma anche nel corso di attività all'aperto non impegnative. Il prodotto è conforme ai più recenti standard CE e ai requisiti degli standard igienici, tecnici e di sicurezza.

Configurazione standard:

- interfaccia CSI per Leckey con funzione di basculamento sempre integrato nel telaio
- ruote piene 175/260 mm
- maniglione di spinta ergonomico regolabile in altezza
- cestino, copertura del telaio imbottita
- telaio sottoposto a CRASH TEST (completo di sistema di seduta Leckey) secondo la norma EN ISO 7176/19
- per i colori fare riferimento alla scheda d'ordine

CRASH TEST

Questi prodotti combinati (telaio + sistema di seduta) sono stati sottoposti crash test e sono risultati conformi ai requisiti della norma EN ISO 7176/19.

Significa quindi che questo sistema di seduta è un prodotto ideale per l'utilizzo quotidiano e anche per il trasporto su veicoli a motore idonei e dotati dei punti di ancoraggio e degli elementi di fissaggio idonei.



Codici:

TOM 5 Streeter-CSI STD-ver.JLS1 / FSCW (intefaccia per LECKEY Squiggles Seat: T5SWKPYYL TOM 5 Streeter-CSI SM42-ver.JLM1 / FSCW (interfaccia per LECKEY Mygo Seat misura 1): T5SWKPS2L

	STD	SM42
Larghezza da interno tubo a interno tubo del telaio [mm]	400	480
Distanda dell'interfaccia da terra [mm]	445	445
Basculamento	+45°/-15°	+45°/-15°
Lunghezza totale [mm]	760	770
Larghezza totale [mm]	630	710
Altezza totale con maniglione di spinta regolabile in altezza [mm]	950/1110	970/1180
Freno	a piede	a piede
Peso	11,5 kg	12,8 kg
Portata massima	50,0 kg	60,0 kg
Lunghezza del telaio ripiegato [mm]	850	860
Larghezza telaio ripiegato [mm]	630	710
Altezza del telaio ripiegato [mm]	370	370



