

HELIO A7

*Carrozzina superleggera con telaio
 pieghevole in alluminio*

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

HELIO A7 combina un design innovativo e un'ingegneria all'avanguardia. Il risultato è una carrozzina pieghevole agile, completamente regolabile, con un'eccellente propulsione. La sofisticata tecnologia e la lega di alluminio ad alte prestazioni della serie 7000 conferiscono a HELIO A7 una manovrabilità e una leggerezza senza pari.



DATI DIMENSIONALI

Telaio	Pieghevole in alluminio 7005 T6 con ultrarigido a corpo
Larghezza seduta	30 cm ÷ 48 cm, 45 cm ÷ 55 cm in versione Heavy Duty
Profondità seduta	35 cm ÷ 50 cm
Altezza seduta anteriore da terra	33 cm ÷ 54 cm (con ruotine da 3" a 8")
Altezza seduta posteriore da terra	32 cm ÷ 51 cm (con ruota da 20" a 26")
Altezza schienale	23 cm ÷ 53 cm
Angolo pedane	60°, 70°, 80°, 90°
Angolo schienale	85° ÷ 110°
Campanatura	0°, 3°, 6°
Baricentro	2,5 cm ÷ 9,5 cm
Larghezza totale	Larghezza seduta + 17 cm (min.)
Portata massima	120 kg, 159 kg in versione Heavy Duty
Peso di trasporto ¹	6,1 kg
Peso in configurazione con assetto d'uso più leggero ²	10,6 kg

¹ Seduta 40 cm x 40 cm, senza ruote posteriori, freni, braccioli, cuscino e antiribaltamento.

² Senza freni e ruote.