

SANBA

Carrozzina elettronica

Scheda Tecnica

DESCRIZIONE

SANBA rappresenta la soluzione versatile e dinamica all'interno della gamma Dietz. Progettata con un design essenziale e moderno, questa carrozzina elettronica combina una struttura compatta a una grande agilità di manovra, rendendola ideale sia per gli spazi interni che per i percorsi urbani. Grazie al sistema di trazione posteriore e alla qualità costruttiva dei suoi componenti, la SanBa assicura una guida precisa e confortevole, mentre il suo telaio regolabile permette un'elevata personalizzazione della seduta per rispondere perfettamente alle esigenze posturali dell'utente.



SPECIFICHE TECNICHE

- Colore telaio grigio scuro con finiture azzurre
- Trazione Posteriore
- Motori 350 W con velocità massima di 10 km/h
- Batterie da 50Ah
- Caricabatterie da 24V / 8A
- Autonomia 28 km
- Ruote grandi da 14", pneumatiche antiforo, grigie
- Ruote piccole da 9", pneumatiche antiforo, grigie
- Luci al LED ed indicatori di direzione
- Basculamento elettrico a 25°
- Modulo joystick VR2 Seat & Lights, centralina da 70A
- Staffa joystick swing-away
- Altezza seduta regolabile da 42,5 cm a 47,5 cm, impostata a 45 cm
- Profondità seduta da 41 cm a 51 cm, impostata a 48 cm
- Cuscino in schiuma alto 5 cm
- Struttura schienale regolabile in inclinazione 80° - 90° - 100° - 110°
- Altezza schienale 50 cm
- Schienale tensionabile imbottito con fasce in velcro
- Pedane swing-away 80° con ferma talloni
- Braccioli estraibili, regolabili in altezza e larghezza con imbottiture in PU
- Ruotine antiribaltamento
- Portata massima 136 kg
- Ganci per il trasporto ISO 7176-19
- Peso di trasporto 67,5 kg (senza batterie), con batterie da 96,5 kg
- Lunghezza con pedane da 82 cm a 107 cm
- Larghezza a partire da 61 cm
- Altezza 97 cm (escl. Poggiatesta)
- Altezza di trasporto 60 cm
- Pendenza superabile 10°
- Ostacolo superabile 5 cm