

2.3 Specifiche tecniche

Modello di prodotto	BBR- E40-01
classe di appartenenza della sedia a rotelle: Classe A, Classe B o Classe C	Classe A
Modalità di piegatura	Piegatura manuale
Velocità massima	8 km/h
Altezza massima della barriera	40 mm
Larghezza massima del fosso di attraversamento	10 cm
Raggio di sterzata minimo	450 mm
Peso totale	27 kg
Numero di batteria	1
Peso della batteria	3,4 kg
Specifiche delle ruote anteriori e posteriori	Ruota anteriore da 8 pollici, ruota posteriore da 10 pollici
Carico massimo	150 kg
Capacità della batteria	20Ah
Dimensioni complessive (lunghezza * larghezza * altezza)	1000*624*930 mm
Dimensione della forma pieghevole (lunghezza * larghezza * altezza)	700*624*450 mm
Larghezza sedile	46 cm
Distanza di guida teorica	23 km
Capacità di carico del cestello portaoggetti:	≤5kg
Larghezza minima del corridoio in cui la sedia a rotelle può essere girata in direzione opposta	1800 mm
pendenza nominale, espressa in gradi	9°
il tipo o i tipi di pneumatici che possono essere utilizzati sulla sedia a rotelle	Pneumatici in gomma; pneumatici in PU
se la sedia a rotelle può essere smontata o ha parti rimovibili, la massa della parte più pesante	23,5 kg
Lunghezza complessiva con pedane	1000 mm
Stabilità statica in discesa	9°
Stabilità statica in salita	9°
Stabilità statica laterale	9°
Stabilità dinamica in salita	9°
Distanza minima di frenata dalla velocità massima	1100 mm
Distanza tra poggiatesta e sedile	400 mm
Angolo tra la gamba e la superficie del sedile	100°
Distanza tra bracciolo e sedile	230 mm
Posizione anteriore della struttura del bracciolo	500 mm
Grado di impermeabilità	IPX4

Tabella 2.3