



Anno immatricolazione: 2017

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- autotelaio	BYD K9UB	
- lunghezza max	12.050	mm
- velocità max	70	km/h
- passo	5.900	mm
- carreggiata anteriore	2096	mm
- carreggiata posteriore	1888	mm
- raggio minimo di curvatura	7.450	mm
- tara (compreso conducente)	13.450	kg
- massa complessiva	19.000	kg
- alimentazione	elettrica	
- capacità batterie	324	kWh
- consumo SORT1	104,00	kWh/100km

### CARROZZERIA

- tipo di carrozzeria	BYD K9UB	
- colore (1)	bianco	
- lunghezza	12.050	mm
- larghezza	2.550	mm
- altezza	3.360	mm
- sbalzo anteriore	2.700	mm
- sbalzo posteriore	3.450	mm
- altezza pavimento min.	320	mm
- altezza pavimento max	340	mm
- porte rototraslanti	anteriore	
- porte sliding	centrale / posteriore	

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

- motore	BYD-TYC90A	
- posizione	2 sui mozzi ruota posteriori	
- cilindrata	-	cm <sup>3</sup>
- potenza max	2 x 90	kW
- coppia max	2 x 350	Nm
- rapporto al ponte	-	
- idroguida	elettroidraulica	
- freno di servizio ( 2 )	1° asse	pneumatico
	2° asse	pneumatico
	-	
- freno di soccorso	1° asse	pneumatico
	2° asse	pneumatico
	-	
- freno di stazionamento (ruote motrici 2° assi)	meccanico	
- pneumatici	1° asse	275/70 R 22,5
	2° asse	275/70 R 22,5
	-	-

- cerchi in lega

### CAPACITA' POSTI PER PASSEGGERI

- posti a sedere ( 3 )	21	21
- posti in piedi	62	55
- posto carrozzella	-	1
- posti di servizio	1	1
- posti totali	84	78

#### NOTE:

- ( 1 ) decorazione esterna ideata da "Accademia Albertina delle Belle Arti" – Torino  
 ( 2 ) veicoli dotati di dispositivo ABS-ASR  
 ( 3 ) veicoli dotati di rampa per accesso disabili ad azionamento manuale