



# Mercedes Vito

e112 furgone long 60kwh

**64.402 €**

## Caratteristiche

Tipologia	Commerciali   Nuovo
Potenza	85 kW (116 cv)
Porte	4
Neopatentati	No

Carrozzeria	Furgone/Van
Cambio	Automatico
Colore esterno	Bianco artico

## Optionals extra serie

---

- Chiavi e telecomandi
- Impianto audio
- Copriruota
- Regolatore di velocità - cruise control
- Copertura vano di carico
- Porta a battente
- Radio digitale dab
- Specchietti retrovisori elettrici - riscaldabili
- Sedili regolabili
- Sedile del passeggero anteriore a due posti: non con ff1/ff2/h15/j55/se4/sh2/sz7/sz8
- Sensore pioggia
- Telecamera posteriore

## Optionals di serie

---

- Airbag passeggero
- Airbag guida
- Impianto audio con 2 altoparlanti
- Alzacristalli elettrici
- Elementi di ancoraggio
- Cinture di sicurezza
- Batteria
- Cavo ricarica batterie
- Cerchi in acciaio da 17
- Chiusura centralizzata
- Coc
- Fari alogeni
- Gestione guasti
- Gruppo comandi sul tetto comfort
- Antifurto immobilizer
- Avvisatore acustico di sicurezza
- Indicatore temperatura esterna
- Libretto in italiano
- Limitatore di velocità
- Sicurezza
- Sistema di chiamata d'emergenza
- Modulo di comunicazione hermes per servizi di connettività
- Motore elettrico 85 kw
- Motore elettrico 85 kw - 60 kwh
- Autocarro
- Pacchetto manutenzione
- Paratia
- Pneumatici
- Pneumatici estivi
- Portellone posteriore
- Pre-installazione dei servizi remote service
- Pre-installazione dei servizi remoti e di navigazione
- Predisposizioni
- Presa 12v aggiuntiva
- Punti di fissaggio sul telaio del tetto
- Impianto audio
- Rivestimento aerodinamico sottoscocca
- Personalizzazioni linea e stile
- Copertura vano di carico
- Sedile conducente: non con sb2/se5/sf2/sk5 /sz7
- Sedili anteriori riscaldabili
- Sedile passeggero: non con se4/sf1/sz8
- Fari automatici
- Short-distance operation
- Assistente per partenze in salita
- Sospensioni
- Servosterzo
- Chiavi e telecomandi
- Portaoggetti aggiuntivi
- Variante peso
- Cristalli atermici
- Volante regolabile
- Wltp

Contattateci per info