



Autocarro full-Electric 3.5 t allestito per l'igiene urbana





Ladurner Equipment enabler Infore Enviro | www.infore.com 288 Linyu Road High-tech Zone, Changsha, Hunan | Tel +86 4008000967 | inforeenviro@infore.com

RACCOGLIAMO ENERGIA - WE COLLECT ENERGY

# PUNTI DI FORZA

### **TEMPO DI RICARICA**

Le batterie LiFePO4 da 41.85kWh si ricaricano in sistema AC/DC.

## **EQUIPAGGIAMENTO**

Il veicolo è dotato di una vasca in alluminio che garantisce un'ottima portata utile e un sistema di compattazione efficace.

### **AUTONOMIA**

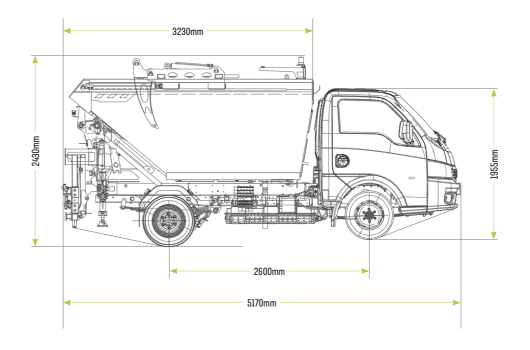
La batteria di ultima generazione consente di percorrere **fino a 200 km**, a seconda delle condizioni di utilizzo.

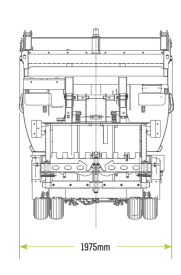
## OTTIMA MANOVRABILITÀ

Il veicolo dispone di un passo di 2600 mm che garantisce un'eccellente manovrabilità.









PRESTAZIONI	
Dimensioni (L × L × H)	5170mm × 1975mm × 2430mm
Portata	circa 400kg
Passo	2600mm
Velocità massima	90 km/h
Peso lordo del veicolo (GVW)	3.500kg
POTENZA DEL MOTORE	
Nominale	50 kW / 3410 giri/min / 140 N·m
Picco	105 kW / 12000 giri/min / 300 N·m
BATTERIE	
Capacità della batteria	41.85kWh
Tempo di ricarica	90 minuti
Autonomia	200 km

SISTEMA FRENANTE	
Freni anteriori	Disco
Freni posteriori	Tamburo
Freno di servizio	Freno idraulico a doppio circuito
Servofreno	Servofreno pneumatico
Regolazione forza frenante	ABS
Freno di stazionamento	Freno centrale
Freno di emergenza	Freno centrale
Pressione minima dopo 5 frenate complete	≥ 510 kPa
ABS opzionale	YC-ABS
Tipo di canale ABS	Quattro canali
Produttore ABS	Tianjin Yingchuang Huizhi Automotive Technology Co., Ltd.

