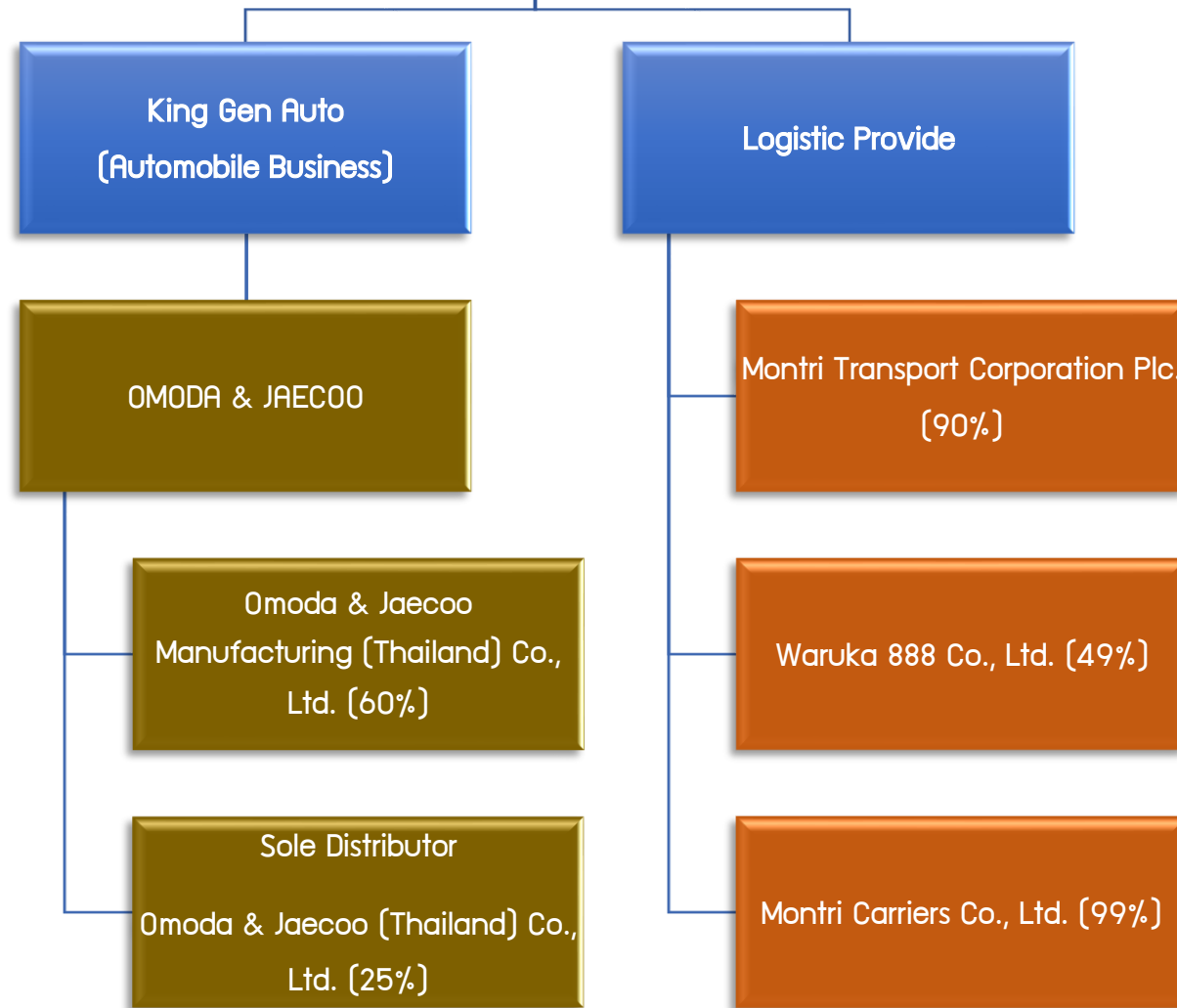


KING GEN GROUP

BUSINESS OPPORTUNITIES



Business Structure



1. Passenger Car Manufacturing



THE MANUFACTURER

Established the mega assembly factory in Rayong, Thailand to produce Chery cars. Maximum production capacity is 80,000 units/year; target revenue annually is 76,000 MB

INVEST 4,000 MB



CHERY CHINA

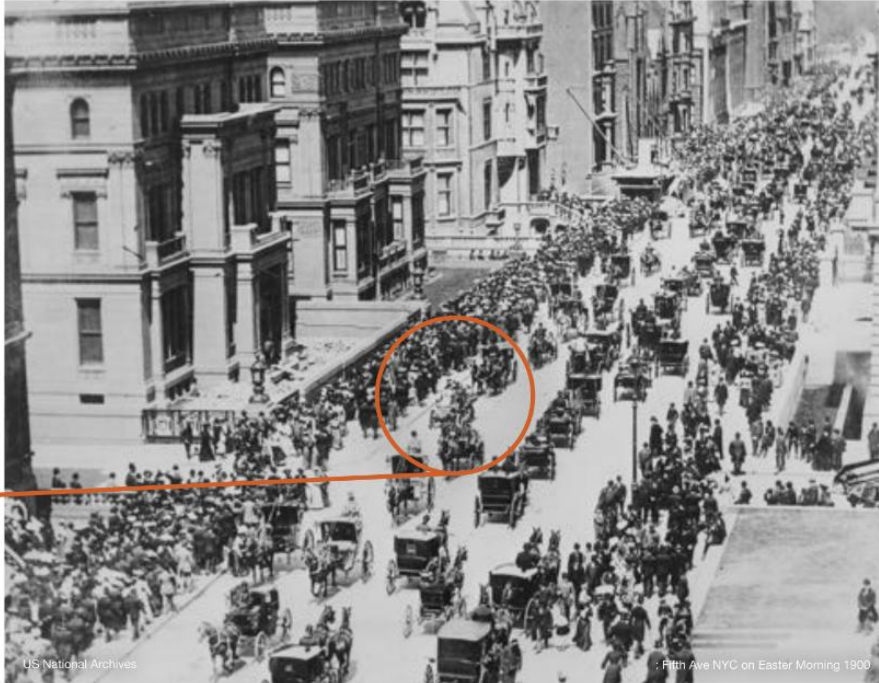
Founded in 1997, it is amongst the top five largest automotive manufacturers in China. Chery is the no.1 exporter of vehicles in China.



Electrical Vehicle Trend – Learning from the Past

5th AVE NYC
1900

Where is
the
car?



From the book of
“CLEAN DISRUPTION OF ENERGY AND
TRANSPORTATION”

5th AVE NYC
1913

Where is
the
horse?



After 13 years, horse transportation was completely replaced
by Internal Combustion Engine.

Would the Internal Combustion Engine be replaced
by Electrical Vehicle Technology.

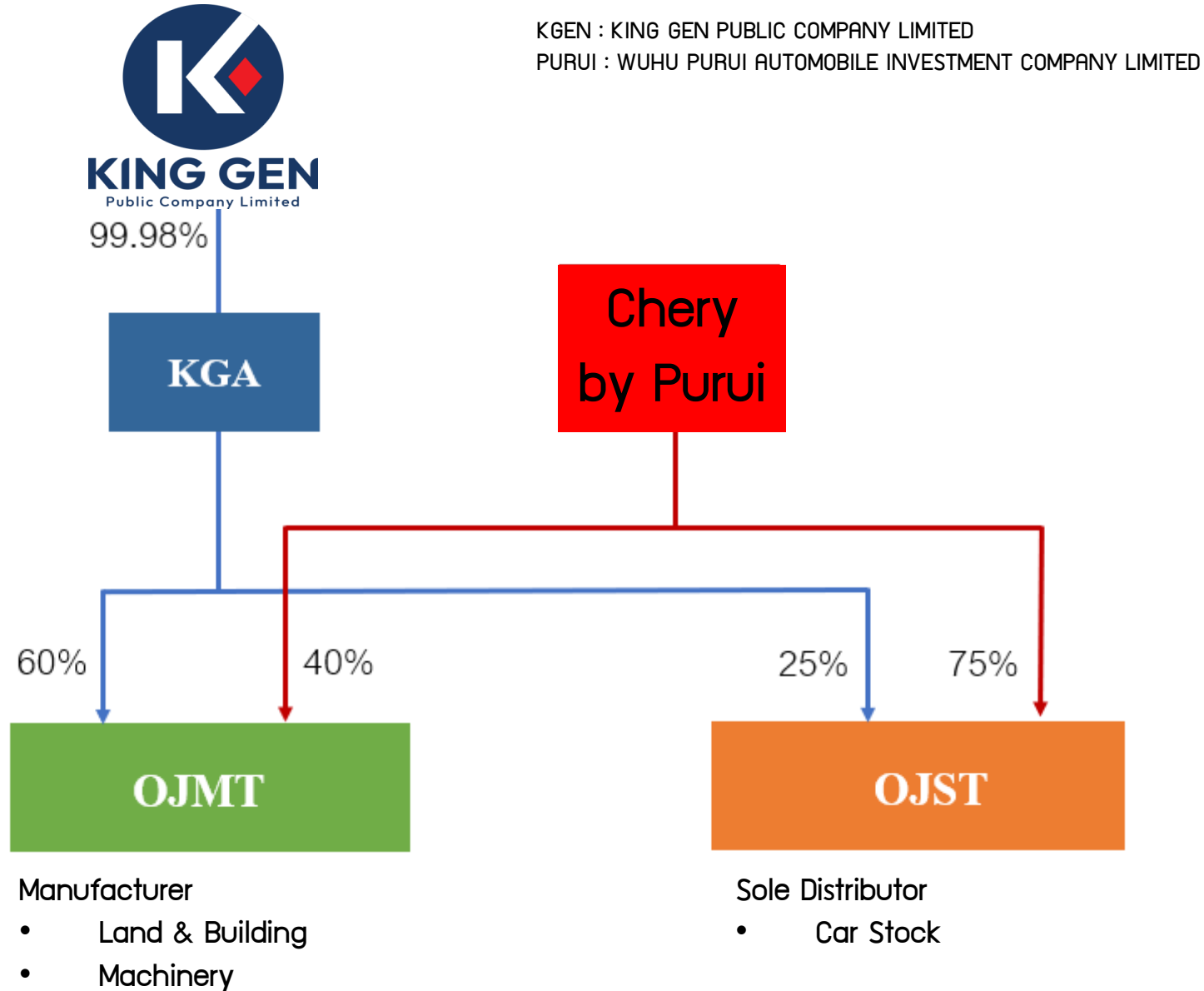
The answer is just “when” not “will”.

Copyright © 2016 Tony Seba

George Grantham Bain Collection

Photo: Easter 1913, New York, Fifth Avenue looking north.

Shareholding Structure – Automobile Business

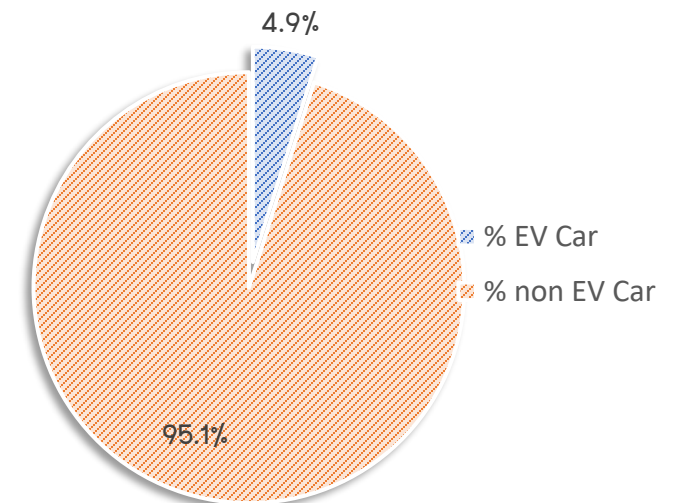


1. Passenger Car Manufacturing

Subject	Details
Business Type	Electric Vehicle Manufacturer (BEV, PHEV, HEV)
Production Capacity	Phase 1 : 50,000 car units per year and Phase 2 : 30,000 car units per year Total Production Capacity of 80,000 car units per year
Investment Cost	4,000 million THB for 2 phases
Business Highlights	<ul style="list-style-type: none"> • Co-operative and production with CHERY – the no.1 exporter of EVs in China • CHERY enjoys the largest sales volume of petrol passenger cars in China • KGEM is the first Thai listed company to establish a manufacturing base in Thailand with a top five Chinese EV manufacturer. • Electric Vehicle industry is a global trend and has a high potential for growth. • BOI privilege for income tax exemption up to 5 years
Project Timeline	<ul style="list-style-type: none"> • First Car Production in Quarter 3/2025



EV USE IN THAILAND PASSENGER CAR
[30 JUN 2024]



Omoda and Jaecoo are the subsidiary brand of Chery, which also owns Exeed, iCar, Jaecoo, Jetour, Karry, Luxeed.

Strictly Private & Confidential

ABOUT CHERY



1

Top Three Largest Automobile Manufacturer

- The second largest automobile manufacturer group in China with 1,881,316 vehicles sold in 2023 and 2,603,916 vehicles sold in 2024, sale growth of 38.4%
- Chery as China's largest vehicle exporter, a position that it has held for the past 20 years in a row.

2

Almost Three Decades in automotive

Founded in 1997 by government officials of Wuhu city, which appointed Yin Tongyue, the current chairman as the company's first technical director. Chery launched its first car called the Fengyun in 1999 by using a licensed SEAT chassis

3

Wide range of products

Chery New Energy sub-brands for plug-in hybrid and electric cars are the leaders in premium transportation. Luxeed is a collaborative electric car brand with Huawei. Jetour focuses on SUVs, iCar an electric SUV series, Karry for commercial vehicles, and Qmoda/Jacoo for export markets

4

Achieving first-time entry into Fortune Global 500, ranking 385th

Chery Group has proudly made its debut on the 2024 Fortune Global 500 list, ranking 385th with an impressive revenue of \$39.0917 billion.



Chery to mass produce solid-state batteries in 2027



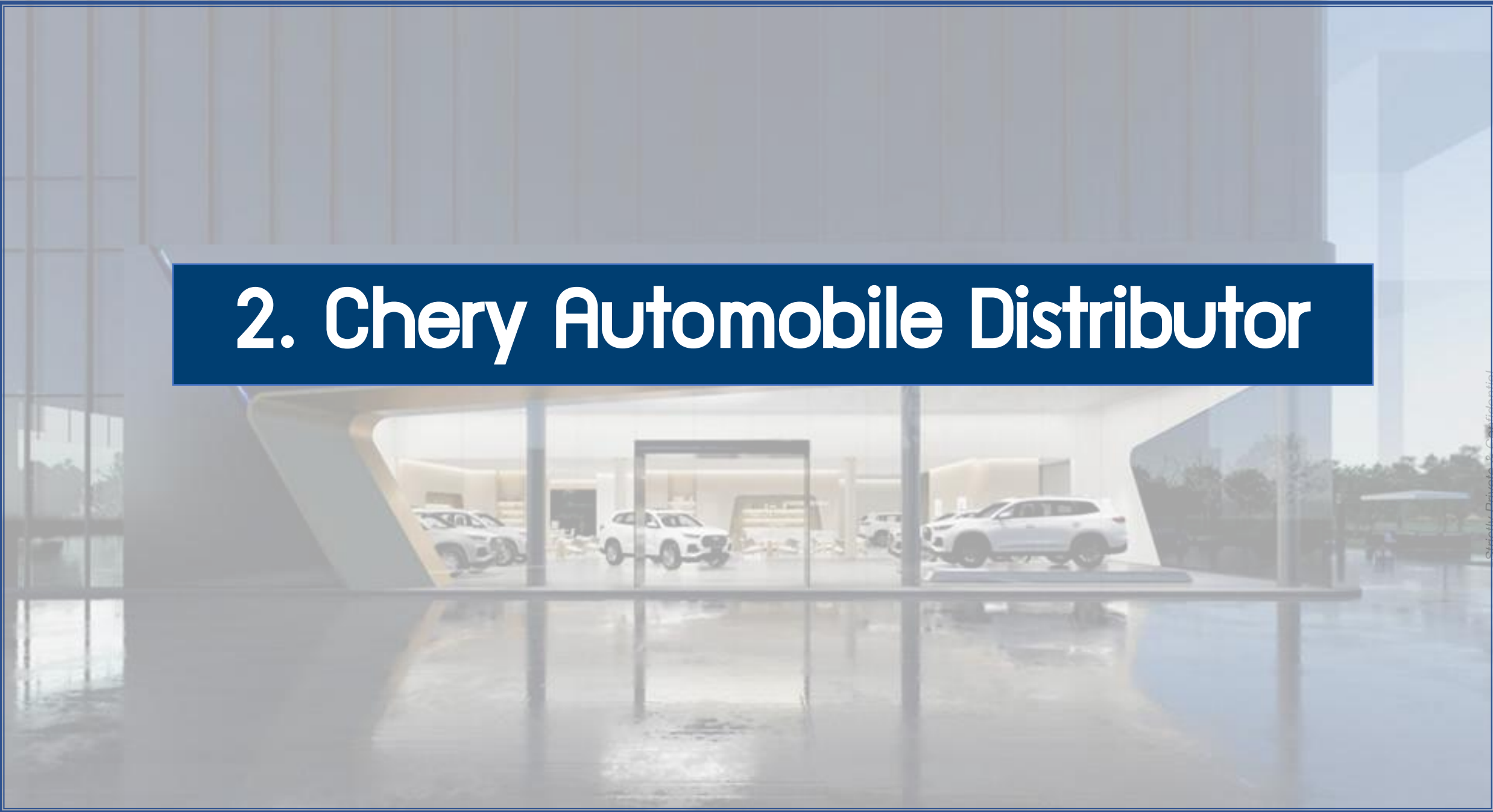
Chery Auto, a key Chinese vehicle exporter, has announced plans to test its all-solid-state batteries in 2026, according to Gao Xinhua, its executive vice president, at a global innovation conference on October 18.

Mass production is aimed for 2027, with the company looking to boost electric vehicle ranges to 1,500 kilometers per charge.

Chery Auto expects its battery energy density to reach 400 watt-hours per kilogram (Wh/kg) by the end of this year.

The target is to achieve 600 Wh/kg by 2025.

2. Chery Automobile Distributor



2. Chery Auto Car Distributor



Subject	Details
Business Type	Showroom Car for Sale and Maintenance Service
Showroom Amount	50 expected showrooms concentrating on Bangkok and surrounding areas (currently 25 opening showrooms)
Investment Cost	700 million THB.
Business Highlights	<ul style="list-style-type: none"> • Sole Distributor for domestic and exporting sale • Chery China holds 75% of the showroom business. Chery China has experience and expertise in distribution worldwide. • First early model focusing on Jaecoo and Omada • Ease for granted car model certification due to the same umbrella of Vehicle Test Lab unit of KGEN • For Thailand market, still in the early stage of EV market, high potential for growth • Act as distributors for petrol cars manufactured in the Indonesian and Malaysian base.

THE SALES & DISTRIBUTION



CHERY

CHERY AUTO SALE (THAILAND)

Collaboration with Chery China, Xiamen C&D and Kinggen to manage on sales and distribution to business partners (dealers) as business to business (B2B), branding and market development

SALE GALLERY (SHOWROOM)

Established by local business partner Auto Gallery in associate with Kinggen to invest in passenger car sales gallery or showroom sell to end users (B2C)



สาขารุงเทพฯ

11 ตัวแทนจำหน่าย

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู พระนคร

สาขาลุดมสุข
09-9429-6145

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู สกายไถร์ฟ

สาขาสิรินธร
08-5124-5993

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู พระนคร

สาขางาช้อ
08-3064-1776

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ไพรมิส

สาขาพระรามเก้า (เฉพาะจัดจำหน่าย)
09-3226-6926



สาขาปริมณฑล

3 ตัวแทนจำหน่าย

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ศรีวิชัย
สาขาวิชิต
08-8982-6969

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ศรีวิชัย
สาขาแจ้งวัฒนะ (เฉพาะจัดจำหน่าย)
08-8982-6969

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ไทยธานี
สาขามนุษย์สัมพันธ์
08-1843-0239

สาขาภาคกลาง

2 ตัวแทนจำหน่าย

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ข.เอราวัณ
สาขานครปฐม
06-3267-0700

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ไทยธานี อี
สาขาอุตุยา
09-7180-9555



สาขาภาคเหนือ

3 ตัวแทนจำหน่าย

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู รัช
สาขาเชียงใหม่
0-5379-8777, 09-2744-9147

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู รัช
สาขาเชียงใหม่
0-5324-2888, 08-15293661

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู รัช
สาขาพิษณุโลก (ชั่วคราว)
0-5590-6111, 08-1758-5252

สาขาภาคตะวันออก

1 ตัวแทนจำหน่าย

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ซีเอซี
สาขาชลบุรี (ชั่วคราว)
0-3364-1888, 08-1353-5814



สาขารุงเทพฯ

11 ตัวแทนจำหน่าย

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู เอจี้ ออโต้ แกลเลอรี

สาขารามคำแหง
08-8004-9611

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู อีวี บางกอก

สาขาดอนเมือง

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู บลูลูกกาย

สาขาพระราม 2
0-2452-2345

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ไมล์สโตน

สาขาสุวินทวงศ์
09-5048-2999, 09-2243-6999

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู บลูลูกกาย

สาขาสรองประชา
0-2565-8112

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู นครินทร์

สาขานนทบุรีนครินทร์
08-9066-8655

Official Distributor



สาขาภาคตะวันออก

2 ตัวแทนจำหน่าย

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู เอกสท ไทรราช
สาขาไทรราช (ชั่วคราว)
0-4404-9899

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ซีซีซี ออโต้
สาขาลาดพร้าว
09-2251-4114

สาขาภาคใต้

3 ตัวแทนจำหน่าย

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู รัช
สาขานครศรีธรรมราช (ชั่วคราว)
09-9159-4939

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ไลฟ์สไตล์อโต้
สาขาภูเก็ต
0-7651-0485-6

▶ ไอโมดา แอนด์ เจคู ฮอริซอน ฟิวเจอร์
สาขาหาดใหญ่ (ชั่วคราว)
0-7455-9559

3. Passenger Logistics (Montri)

THE LOGISTICS PROVIDER

E-BUS SERVICES

Operate under the name MONTRI TRANSPORT to provide a bus service to the main customers as a school bus, employee bus etc.

E-TRUCK SERVICES

Under the company name MONTRI TRANSPORT and WARUKA888 to provide a truck service, cargo in land transportation around Bangkok and nationwide

PARKING & STORAGE

Provide a parking service or finished vehicles storage area in eastern of Thailand

ABOUT MONTRI

1970

The starting of the transportation business.

1982

The company is registered by and licensed with the Department of Land Transport under the name of "Montri Transportation Co, Ltd."

2005

"Montri" became a public limited company under the Law of Thailand; hence the company's name was changed to "Montri Transport Corporation Public Company Limited".

2023

"Montri" becomes one of the subsidiary companies of King Gen Public Company Limited. "King Gen" is a financial stability company that has the potential to support and lead "Montri" to achieve its goals.

Why choose us...

With an experience of over 50 years in transportation services, Montri has become one of the most reputable transportation companies among Thai and foreign customers alike. Not only are we recognized as the leader in the field of school bus transport service for international schools in Bangkok, we also have an established reputation in providing personal bus rental service and corporate bus services. Our team is committed to achieving the company's goals of creating first-class service and maximizing customer satisfaction.



TRUCK SERVICES



WARUKA888

Montri's Subsidiary

Green logistics

Provide E-truck logistics service to export customer and local cargo transportation in eastern of Thailand

Notable Customers

Provide services to PTT Chemical, Siam Cement Thailand, Maersk etc.

4 Years Experience

Established since 2020 as a logistics provider and operate almost 100 ICE and EV trucks. Plans to expand to 1000 vehicles in 5 years.

Continuous Growth

The company growth in terms of profit and revenue are continuously growth since 2020 until now





Objective

As a forward-thinking transportation company, we are deeply committed to sustainability, integrating eco-friendly vehicles and optimizing our operations to minimize environmental impact. This dedication is reflected in our continuous efforts to reduce emissions, conserve resources, and lead by example in the transition towards a more sustainable industry.



Transportation businesses



Registration Date : 14 June 2024



Montri received backing from King Gen PCL - becoming a subsidiary.



Authorized Director
K. Porntip Tongkington
K. Apichart Piancharoen



MONTRI CARRIERS COMPANY LIMITED
589/128 CENTRAL CITY TOWER BUILDING, ROOM NO.
OF2301, 23RD FL., THEPARAT RD., BANG NA NUEA
SUBDISTRICT, BANG NA DISTRICT, BANGKOK 10260
TAX ID : 0 1055 67121 00 7 HEAD OFFICE

General Information Truck Readiness

EV Truck

- 282 kWh. = 10 units
- 423 kWh. = 50 units
- Trailer 3 axle = 60 units
- Flat bed 3 axle = 10 units (WKR)
- Side curtain = 2 units

Total Fleet 132 units



Report Check List

- Alcohol test > Daily 100%
- Drug test > Monthly 100%
- Truck check > Daily 100%



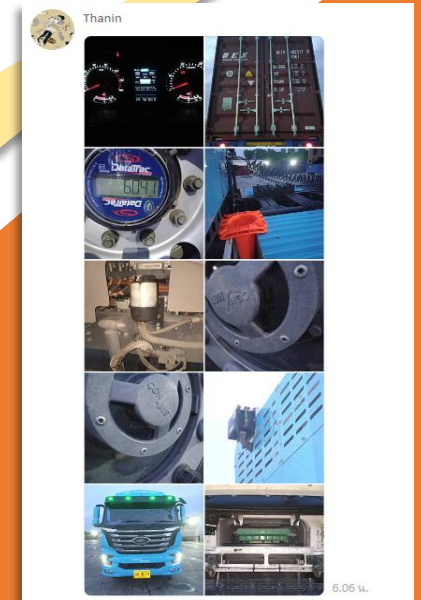
Preventive Maintenance EV Truck

- EV 20,000 km. or 6 months
- TL 30,000 km. or 6 months

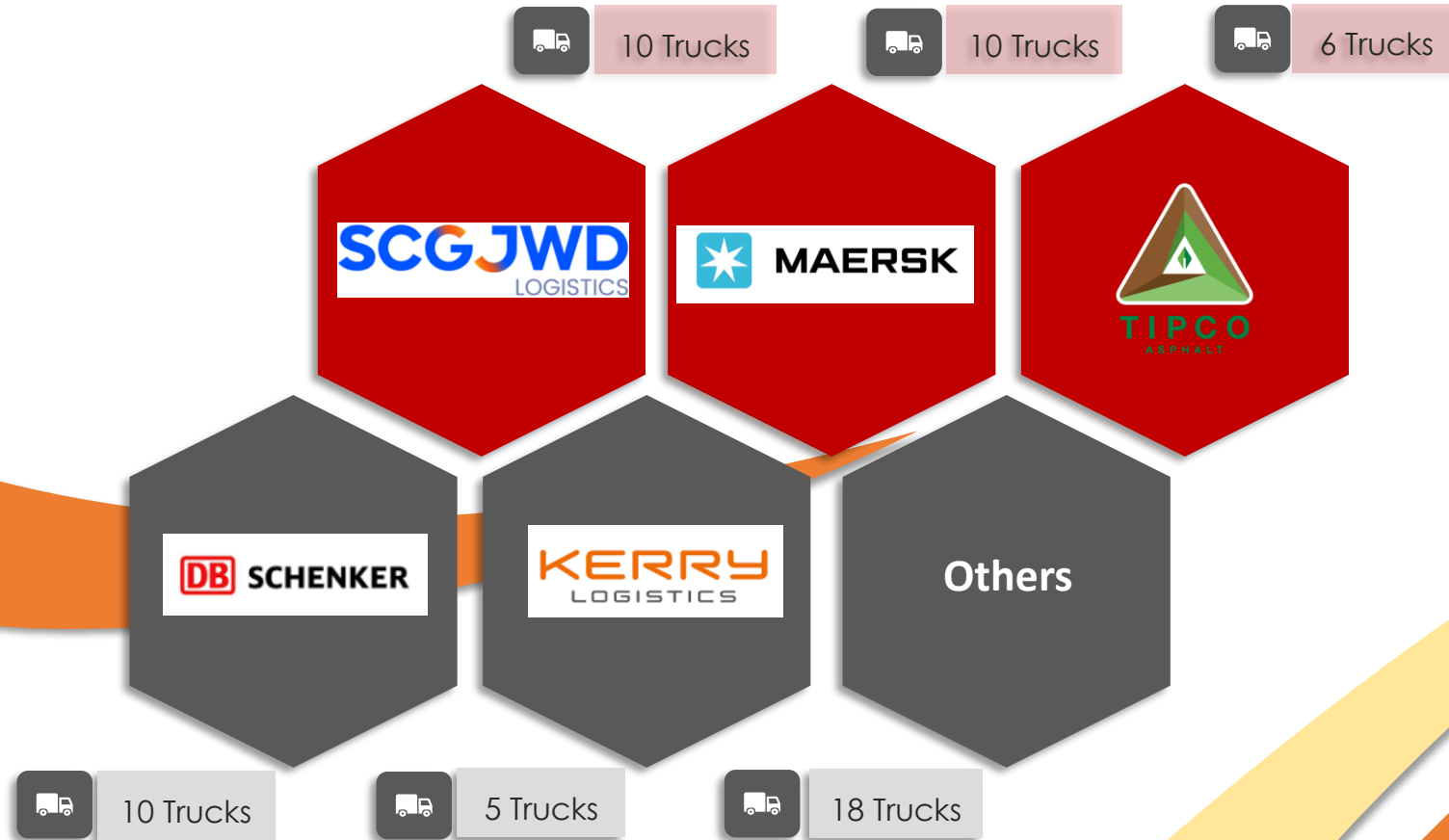
กำหนดการบรรทุก 6 VL,18 VL เซ้าซ่อมบำรุง

กำหนดการรถที่วิ่งแล้ว PM ประจำวันที่ 26 กันยายน 2567

No./No. PM	No.	ชื่อรถ	ทะเบียนรถ	PM ทั่วไป			PM หนัก			PM หนักพิเศษ			หมายเหตุ	
				วันที่	PM	PM	วันที่	PM	PM	วันที่	PM	PM		
DHL	1	T-56	69-2709	12 ก.ย. 67	2062	20K	2062	42,189	21,787	30 ก.ย. 67	40K	NEX	8.00	เปลี่ยนถ่าย น้ำมันเกียร์
	2	T-55	69-2708	28 ก.ย. 67	2146	20K	2186	40,728	19,462	28 ก.ย. 67	40K	NEX	8.00	
	4	T-51	69-2706	5 ก.ย. 67	1978	20K	1978	35,899	15,855	3 ก.ย. 67	40K	NEX	8.00	ปรับลมยางล้อ 2 ล้อคู่หน้าใหม่ 3 ล้อคู่หลัง เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเกียร์
	10	TR-016	69-6863	24 ก.ย. 67	3279	20K	2279	40,770	17,888	1 ก.ย. 67	40K	NEX	8.00	
L&B	11	TR-015	69-6862	7 ก.ย. 67	2187	20K	2187	39,553	17,808	4 ก.ย. 67	40K	NEX	8.00	
	2	TR-001	69-4703	18 ก.ย. 67	4472	35K	4472	78,642	13,770	17 ก.ย. 67	75K	NEX	8.00	
	7	TR-042	69-8183	29 ก.ย. 67	2484	20K	2484	40,294	15,810	3 ก.ย. 67	40K	NEX	8.00	เปลี่ยนลมยางล้อ - เปลี่ยนน้ำมันเบรก เปลี่ยนลมยางล้อ
	26	TR-071	69-9974	14 ก.ย. 67	2164	20K	2164	28,997	4,353	27 ก.ย. 67	40K	บางมด	8.00	เปลี่ยนลมยางล้อ - เปลี่ยนน้ำมันเบรก เปลี่ยนลมยางล้อ
	38	TR-021	69-8160	14 ก.ย. 67	9339	3K	9339	10,330	10,000	5 ก.ย. 67	20K	NEX	8.00	
	41	TR-063	69-2968	14 ก.ย. 67	7155	3K	7155	10,121	11,266	7 ก.ย. 67	20K	NEX	8.00	
	4	TR-002	TR-5177				49,296			2 ก.ย. 67	40K	NEX	8.00	LLK



Existing Customers



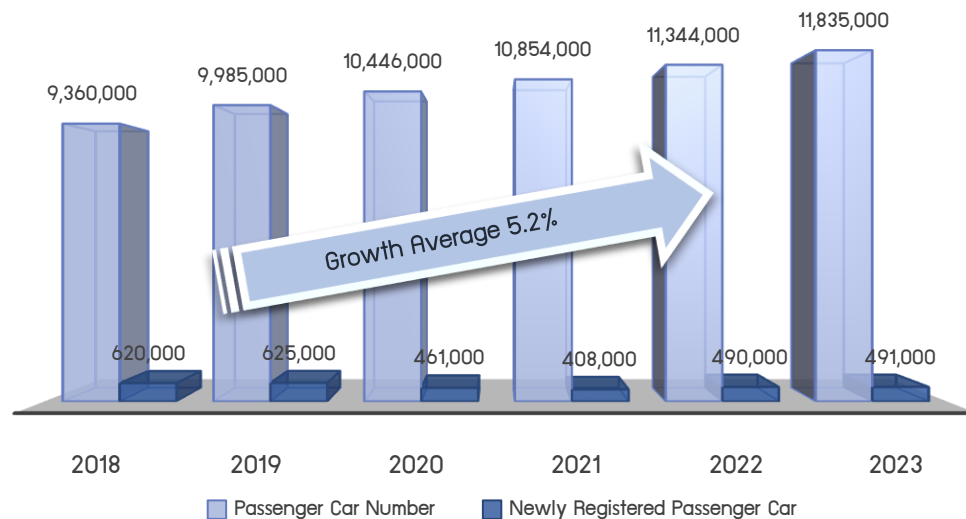


ATTACHMENT

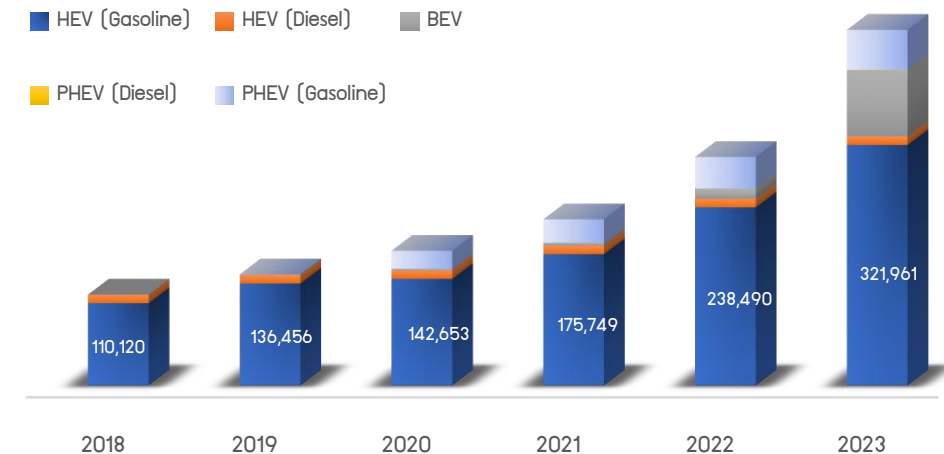
Domestic Automobile Industry of Thailand

	<<< Actual						Forecast >>>				
(unit: mil units) Year	2561	2562	2563	2564	2565	2566	30-Jun-67	2567	2568	2569	2570
(Source : Department of Land Transport)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	30-Jun-24	2024	2025	2026	2027
Passenger Car (not more than 7 seats)	9.4	10.0	10.4	10.9	11.3	11.8	12.0	12.2	12.9	13.5	14.2
<i>Growth</i>	<i>7.1%</i>	<i>6.7%</i>	<i>4.6%</i>	<i>3.9%</i>	<i>4.5%</i>	<i>4.3%</i>	<i>Average</i>	<i>5.2%</i>			
Newly Passenger Car	0.62	0.63	0.46	0.41	0.49	0.49	0.20	0.40	0.40	0.67	0.70
<i>All Types of Newly Registered Car Market Share by Omoda & Jaecoo</i>									<i>4.5%</i>	<i>5.5%</i>	<i>5.3%</i>

Thailand Passenger Car Number (not more than 7 seats)



Registered Electric Vehicle Cars Breakdown

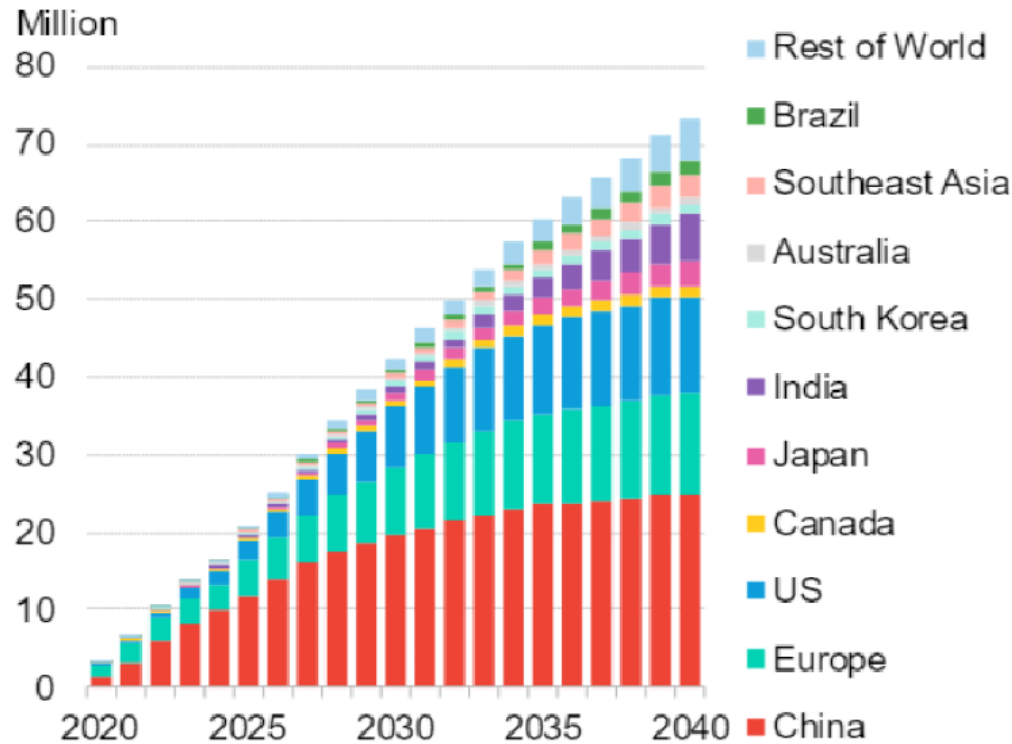


Domestic Automobile Industry of Thailand (cont.)

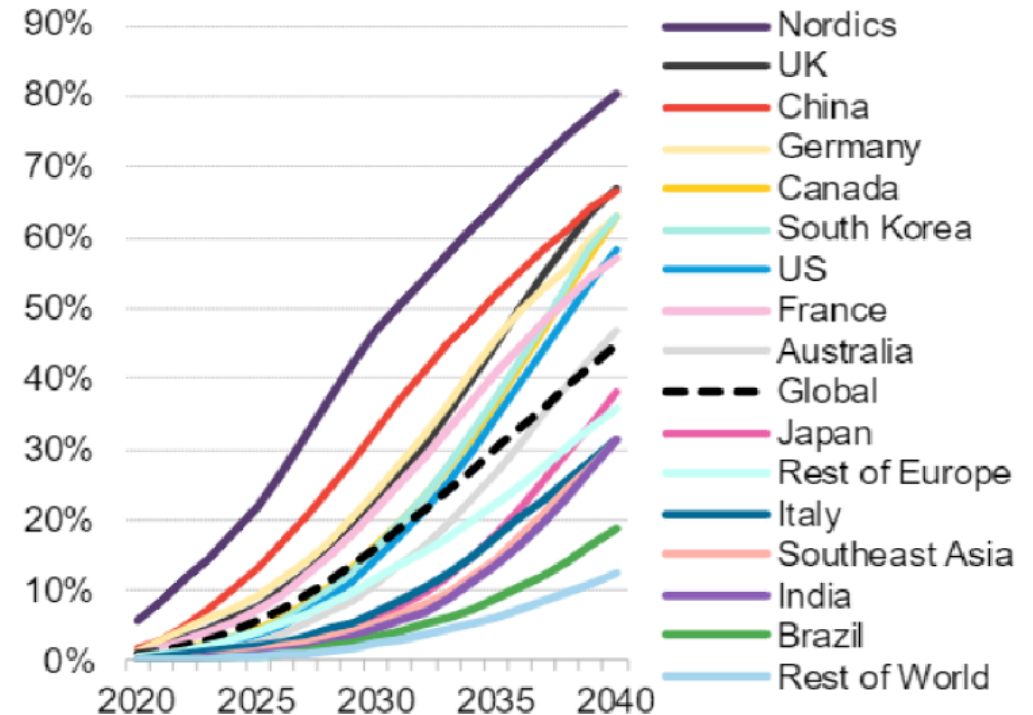
	<<< Actual							Forecasted >>>			
Year	2561	2562	2563	2564	2565	2566	30-Jun-67	2567	2568	2569	2570
<i>(Source : Department of Land Transport)</i>	2018	2019	2020	2021	2022	2023	30-Jun-24	2024	2025	2026	2027
Electric Car Category (xEV)											
BEV	138	802	2,079	3,994	13,551	88,870	125,040				
HEV (Gasoline)	110,120	136,456	142,653	175,749	238,490	321,961	393,006				
PHEV (Gasoline)		0	24,114	31,081	42,274	53,624	58,329				
HEV (Diesel)	11,316	11,404	11,436	11,520	11,595	11,585	11,573				
PHEV (Diesel)			1	4	78	286	370				
Total xEV	121,574	148,662	180,283	222,348	305,988	476,326	588,318				
<i>% Total xEV / Total Passenger Car</i>	<i>1.3%</i>	<i>1.5%</i>	<i>1.7%</i>	<i>2.0%</i>	<i>2.7%</i>	<i>4.0%</i>	<i>4.9%</i>	<i>4.9%</i>	<i>5.6%</i>	<i>7.0%</i>	<i>8.5%</i>
Actual New Registered xEV	19,993	27,088	31,621	42,065	83,640	170,338	111,992				
<i>% of newly registered car as xEV car (due to the Policy of the National Electric Vehicle Policy Committee)</i>								<i>30.0%</i>	<i>30.0%</i>	<i>34.0%</i>	<i>38.0%</i>
Forecasted New xEV Car								119,400	119,400	227,041	266,920
<i>Thailand EV Market Share by Omoda & Jaecoo</i>								<i>15.1%</i>	<i>16.3%</i>	<i>13.9%</i>	

Strictly Private & Confidential

Exporting Automobile Industry of Thailand



Source: BloombergNEF



Source: BloombergNEF

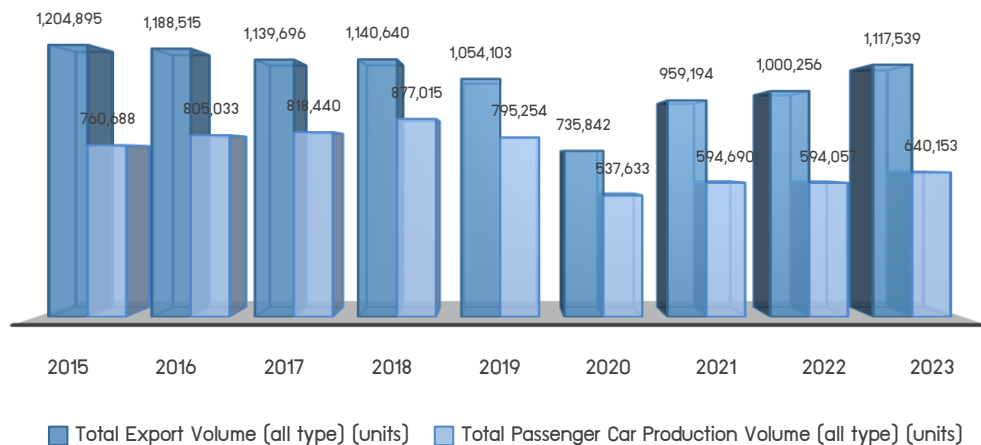
- Bloomberg predicts that the proportion of EV sales will reach 45% of personal vehicles by 2030 and 73% by 2040.
- However, in Southeast Asia, India, and Brazil, the sales of personal EVs remain below the global average.
- Therefore, government support policies are essential to stimulate sales in these countries. Many countries worldwide have already implemented policies to promote the development of the EV supply chain domestically.

Exporting Automobile Industry of Thailand

Subject	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Total Export Volume (units)	1,204,895	1,188,515	1,139,696	1,140,640	1,054,103	735,842	959,194	1,000,256	1,117,539
<i>growth</i>	<i>6.8%</i>	<i>-1.4%</i>	<i>-4.1%</i>	<i>0.1%</i>	<i>-7.6%</i>	<i>-30.2%</i>	<i>30.4%</i>	<i>4.3%</i>	<i>11.7%</i>
Total Passenger Car Production Volume (units)	760,688	805,033	818,440	877,015	795,254	537,633	594,690	594,057	640,153
<i>growth</i>	<i>2.4%</i>	<i>5.8%</i>	<i>1.7%</i>	<i>7.2%</i>	<i>-9.3%</i>	<i>-32.4%</i>	<i>10.6%</i>	<i>-0.1%</i>	<i>7.8%</i>

[source : The Federation of Thai Industries]

Car Export Volume of Thailand



Subject	Forecast>>> 2024	2025	2026	2027
Expectation Export Sale Volume (units)	1,129,960	1,142,519	1,155,218	1,168,058
Chery Export Sale Volume (units)		0	4,000	4,000
% Chery Export Sale Volume / Total Export Sale Volume		0%	0.3%	0.3%
EV Production Capacity of Thailand				
Total xEV Production per year		674,000	674,000	674,000
% production capacity		60%	65%	70%
Total Actual xEV Production Volume		404,400	438,100	471,800
Total xEV Domestic Consumption		119,400	227,041	266,920
Total xEV Export Volume		285,000	211,059	204,880
% Chery Export Sale Volume / Total xEV Export Volume of Thailand		0%	1.9%	2.0%

ข้อมูลรถยนต์ไฟฟ้าจดทะเบียนใหม่ (ป้ายแดง) ในประเทศ

หน่วย (คัน)

เดือน	ปี 2567	ปี 2566	เปลี่ยนแปลง (%)
มกราคม	13,314	2,929	354.56
กุมภาพันธ์	3,529	5,402	(34.67)
มีนาคม	4,720	6,204	(23.92)
เมษายน	4,007	3,820	4.90
พฤษภาคม	5,274	5,557	(5.09)
มิถุนายน	5,657	7,602	(25.59)
กรกฎาคม	5,468	5,055	8.17
ทั้งหมด	41,969	36,569	14.77



Retail sales

สถิติการจำหน่ายรถยนต์และรถจักรยานยนต์ เดือนมกราคม – กรกฎาคม 2567 และ 2566

การจำหน่าย	เดือนมกราคม – กรกฎาคม				% เปลี่ยนแปลง
	พ.ศ. 2567		พ.ศ. 2566		
	จำนวน	สัดส่วน	จำนวน	สัดส่วน	
รถยนต์นั่ง ICE	94,497	26.66	149,034	32.08	(36.59)
รถยนต์นั่ง BEV	40,343	11.38	35,781	7.70	12.75
รถยนต์นั่ง PHEV	1,363	0.38	1,454	0.31	(6.26)
รถยนต์นั่ง HEV	76,014	21.45	45,862	9.87	65.75
รวมรถยนต์นั่งและรถยนต์นั่งตรวจการณั	212,217	59.88	232,131	49.97	(8.58)
รถกระบะ (Pure Pickup)	102,748	28.99	169,994	36.59	(39.56)
รถ PPV	21,814	6.15	37,940	8.17	(42.50)
รถบรรทุก <5->10 ตัน	9,657	2.72	15,422	3.32	(37.38)
อื่นๆ	7,985	2.25	9,063	1.95	(11.89)
รวมรถยนต์	354,421	100.00	464,550	100.00	(23.71)
รถจักรยานยนต์ ICE	1,031,891	99.98	1,143,722	99.91	(9.78)
รถจักรยานยนต์ BEV	200	0.02	220	0	(9.09)
รถจักรยานยนต์ HEV	-	-	818	0.07	(100.00)
รวมรถจักรยานยนต์	1,032,091	100.00	1,144,760	100.00	(9.84)

Automobile Factory : Summary of Appraisal Evaluation Price of Land & Building

unit : mil. THB

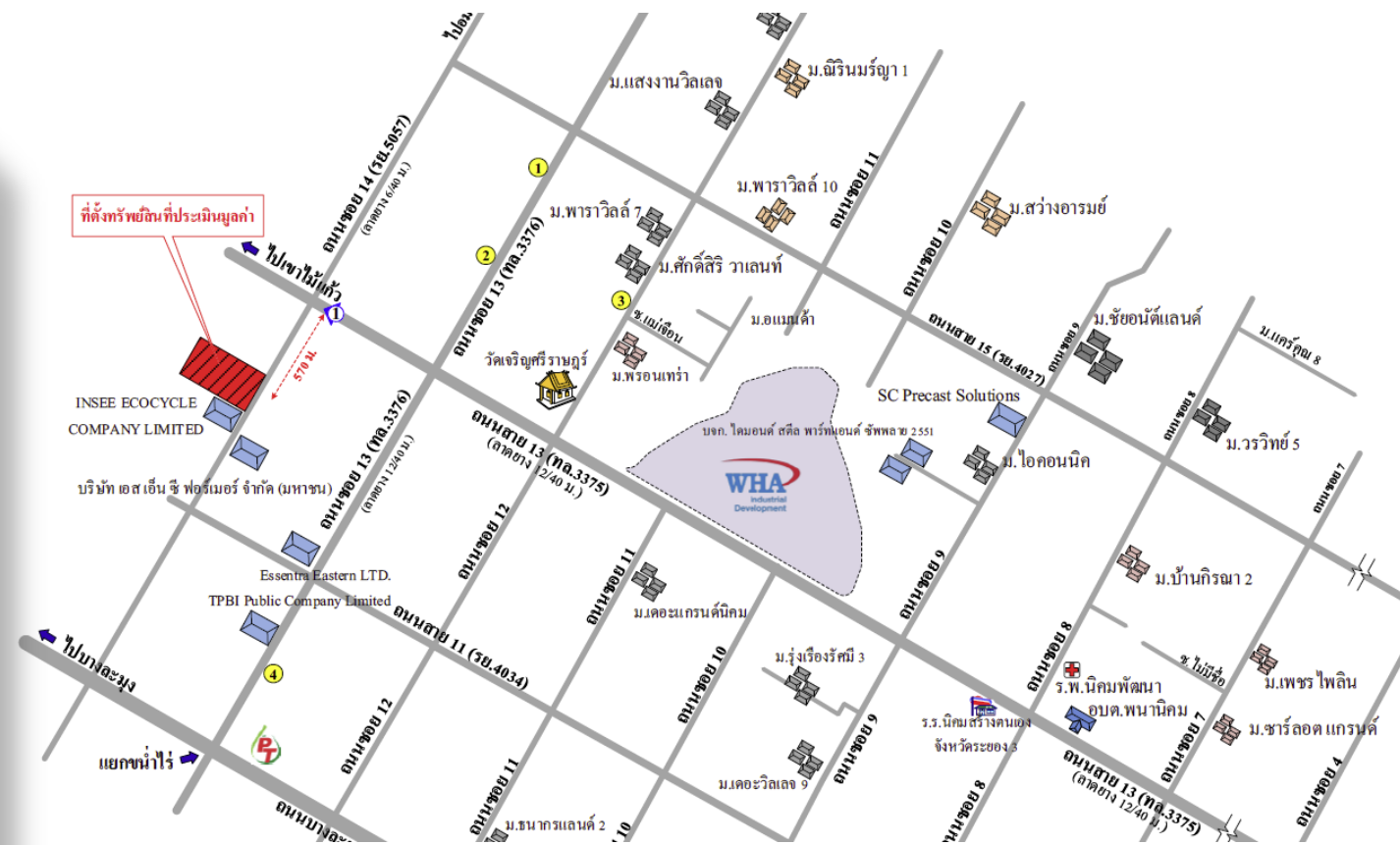
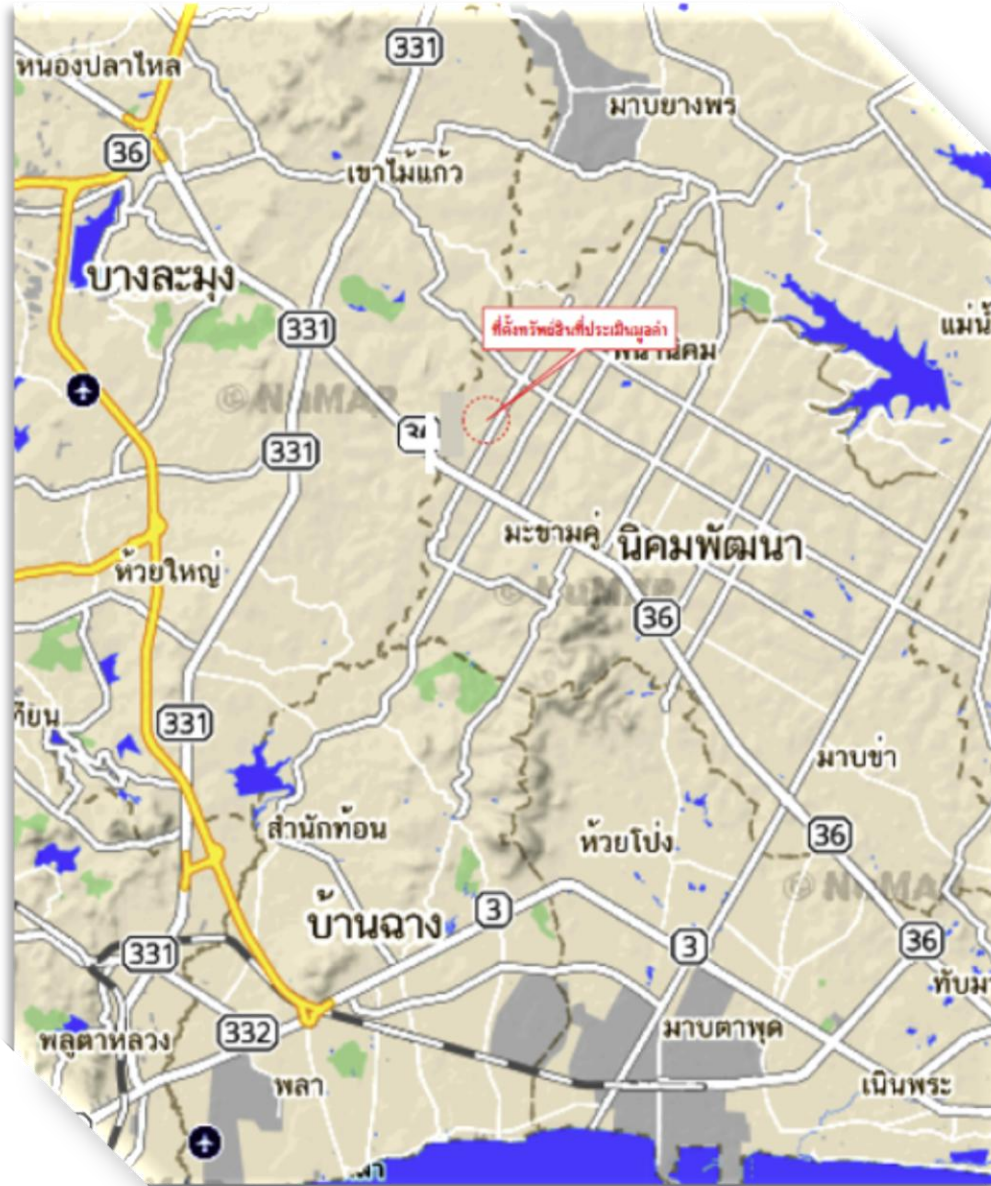
Appraiser	Land	Building and Other Improvements	Total
Knight Frank Chartered (Thailand) Company Limited	191.30 (76 - 2 - 2.5 rais)	845.40	1,036.70
Sasipakdi Company Limited	244.82	1,905.80	2,150.60
Appraisal Method	Market Value (Comparative Method)	Replacement Cost (Depreciated by usage life)	

Item	Name of Building	Total Area	
Buildings			
1	Factory Building No.14	15,400.00	sq.m.
2	Factory Building No.15-16	51,045.00	sq.m.
3	Office & Canteen	3,500.00	sq.m.
4	Office & Guardhouse	240.00	sq.m.
Other Improvements			
	- Fire Pump Room	63.00	sq.m.
	- Concrete Water Tank 600 Cum.	200.00	sq.m.
	- Champagne Elevated Water Tank 50 Cum.	1.00	unit
	- Car parking	365.00	sq.m.
	- Road & Concrete Yard	24,000.00	sq.m.
	- Concrete Retaining Wall (length)	1,227.00	m.
	- Fence and Gate (length)	1,436.00	m.

Strictly Private & Confidential

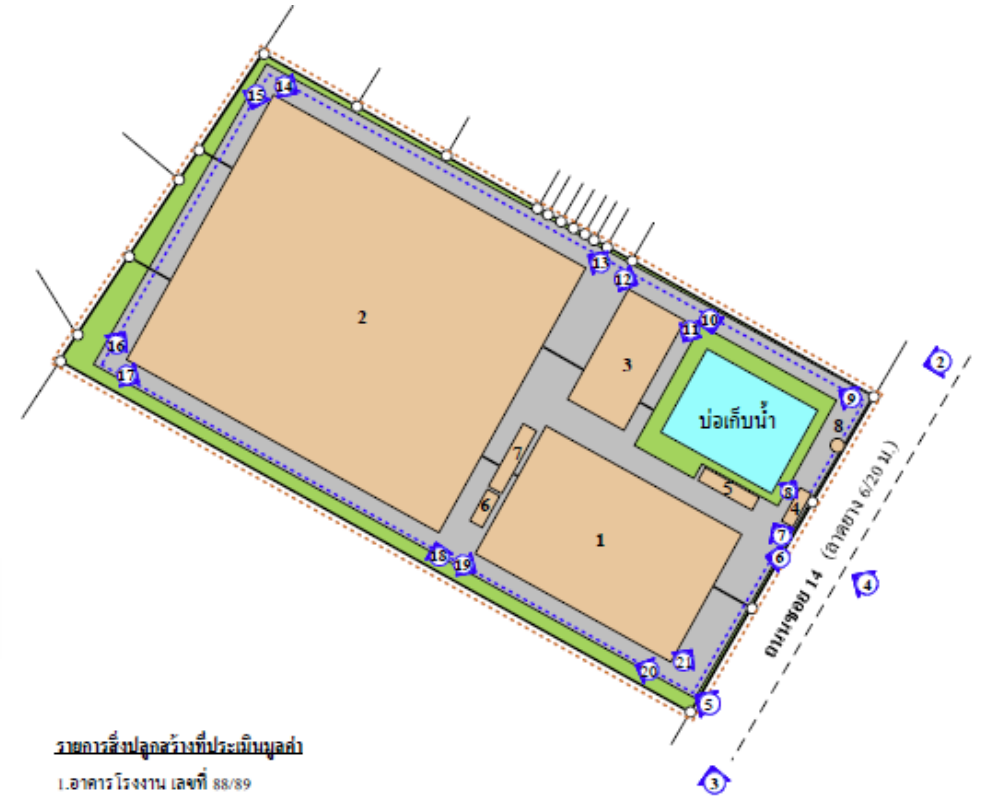
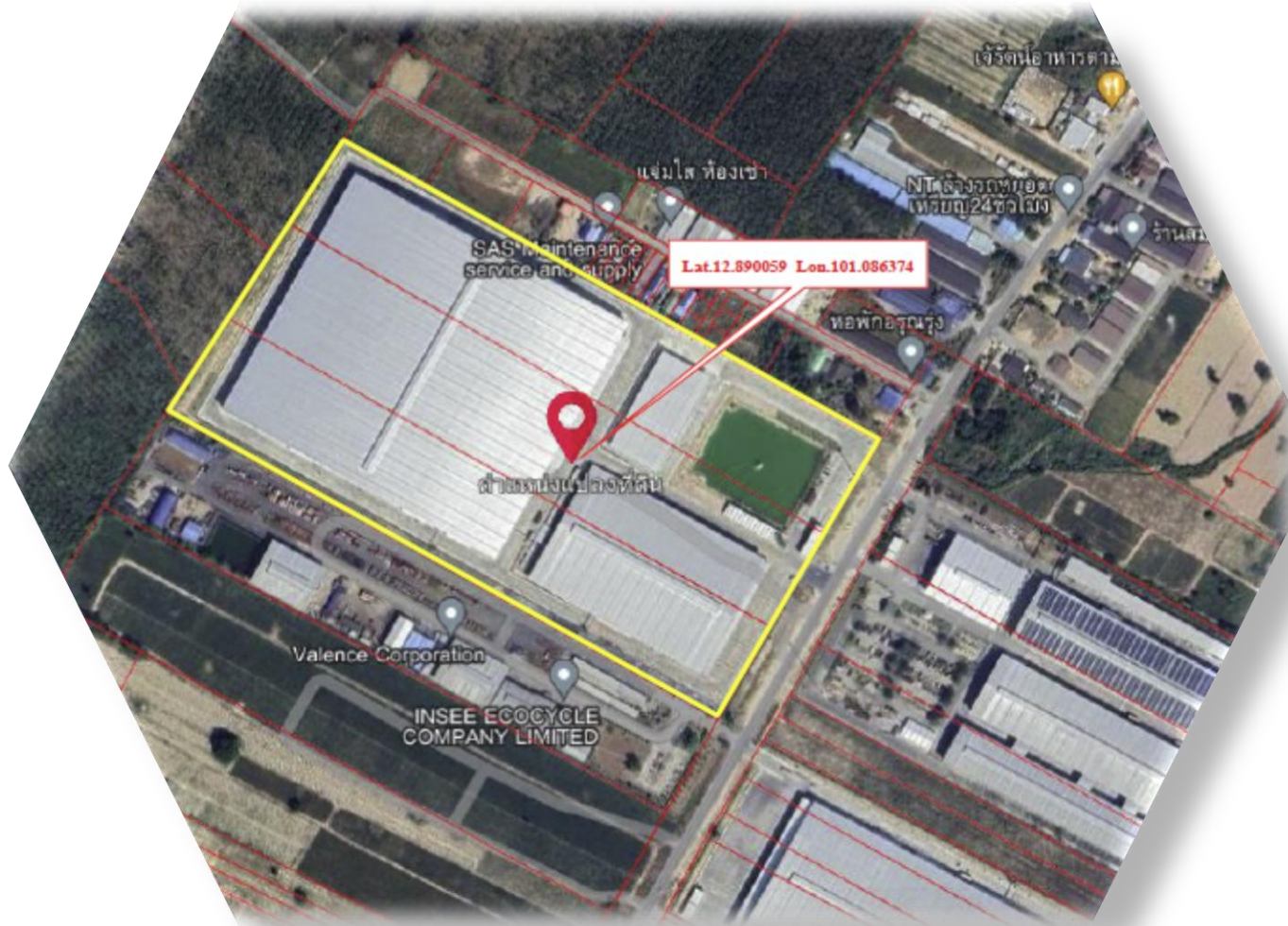


Factory Location and Surrounding Area



Access to the Factory

1. Via Krating Lai - Rayong Road (Highway No.36) between Km. Station 22-23, which is a six-lane concrete paved road of approximately 26.00 metres wide, the road boundary of approximately 80.00 metres wide.
2. Accessing via Soi 14 Sai 13 Road (Rural Road No. 5057), which is a two-lane asphalt paved road, of approximately 7.00 metres wide, the road boundary of approximately 40.00 metres wide with street lights.



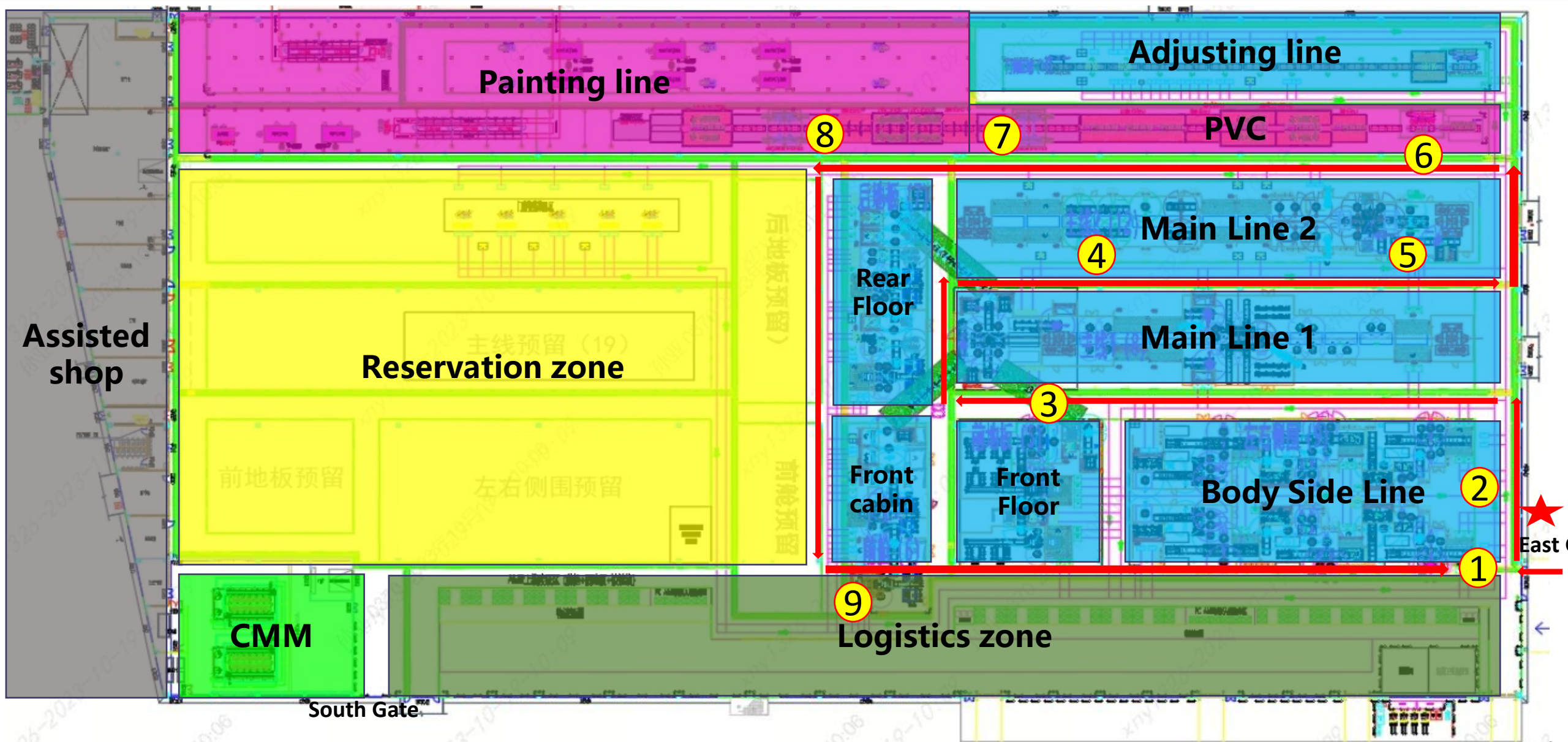
รายการสิ่งปลูกสร้างที่ประเมินมูลค่า

1. อาคารโรงงาน เลขที่ 88/89
2. อาคารโรงงาน เลขที่ 88/78 และ 88/87
3. อาคารสำนักงาน 2 ชั้นและ โรงอาหาร เลขที่ 88/333
4. อาคารรักษาความปลอดภัย 2 ชั้น
5. อาคารลิฟท์เกอร์
6. อาคารปั๊มน้ำ
7. อาคารแทงค์น้ำ
8. ดึงแซมเป็อยู่

- ถนนคอนกรีต ยาว 1,420 เมตร กว้าง 13.20 เมตร
- กำแพงรั้ว ยาว 1,480 เมตร สูง 3.00 เมตร
- กำแพงกันดิน ยาว 1,420 เมตร สูง 4.00 เมตร



Factory Layout Plan



CAR MODEL

CHERRY GROUP : PRODUCT PORTFOLIO



Discovery



Evoque



XEL



EXEED

VX



RX



TXL



ES



LX



ET



CHERY

Tiggo 8 Pro



Arrizo 8



Tiggo 7 Pro



Arrizo 7



Tiggo 4 Pro



Arrizo 6



OMODA | JAECOO

Omoda 9



JAECOO 9



Omoda 7



JAECOO 8



Omoda 5



JAECOO 7



Omoda 3



JAECOO5



Others

JETOUR



CHERRY GROUP : PRODUCT WIDE RANGE

Chery has Build six brands for different market segments and different target customer groups



Brand Layout

Luxury Brands



Premium Brands

EXEED

Value Brands

OMODA
JAECCO



JETOUR 捷途
—— 用行动定义旅途 ——

Entry Brands



Quality



Cross & Future



OMODA

EXEED

JAECCO

Fascination



Focusing & Charming



OMODA E5

DIMENSION

Length × Width × Height (mm)	: 4424 × 1830 × 1588
Wheelbase (mm)	: 2630
Track Front / Rear (mm)	: 1550 / 1550
Number of Seats	: 5
Curb Weight (kg)	: 1710
Gross Vehicle Mass (GVM) (kg)	: 1785
Maximum payload (Front / Rear) (kg)	: 2246 (1055 / 1191)
Trunk Space (L)	: 380 / 1075



Braking Distance (100-0km/h) (m) 35.3

Cell Type Lithium Iron Phosphate Battery

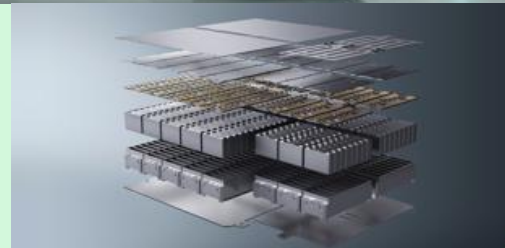
Gross Battery Capacity (kWh) 61.0566

Net Battery Capacity (kWh) 61.0566

Energy Consumption (kWh/100km) 15.5

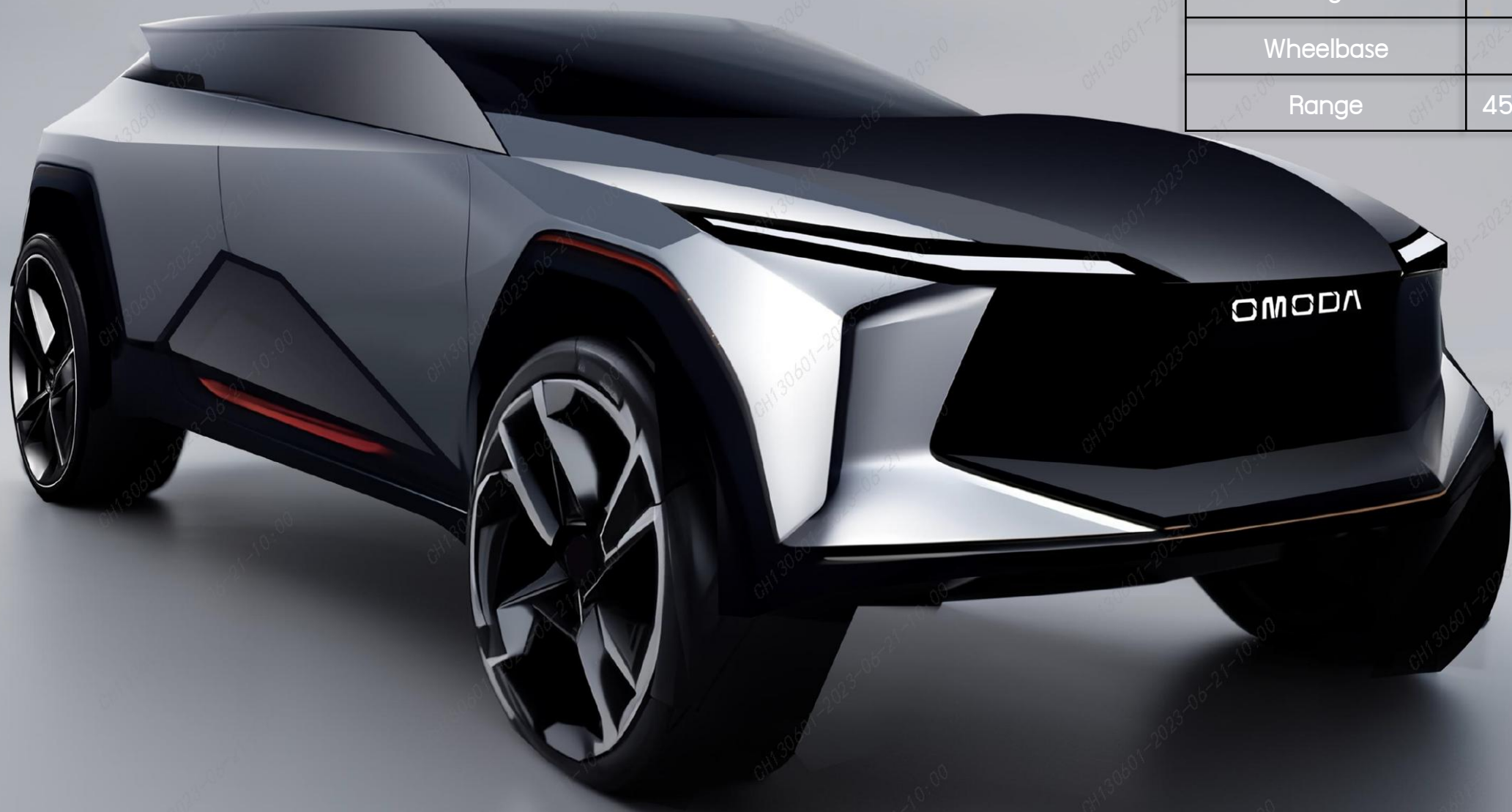
WLTP Driving Range (km) 430

AC Charging Power (kW) Single Phase 6.6kW
Three-phase 9.9kW



AC Charging Time (30-80%)	3-4h (11kW Charging Pile)
AC Charging Time (0-100%)	7-8h (11kW Charging Pile)
DC Fast Charging Power (kW)	110kW (Maximum Charging Power)
DC Charging Time (30-80%)	28min (80kW Charging Pile)
Charging Port	Fast and Slow Punch Integrated Charging Port
Suspension System	Front: Macpherson Independent Suspension Rear: Multi-link Independent Suspension
Braking System	Front: Ventilated Disc Rear: Disc Brake

Car Model – Omoda 3 BEV



Length	4250-4300
Wheelbase	2700
Range	450km-500km(NEDC)

Car Model – OMODA 5



Car Model – Omoda 9 PHEV

Length*Width*height	4781×1920×1671mm
Wheelbase	2815mm
Engine	1.5T+3DHT
Max power	235Kw
Max torque	435Nnm
Maximum speed	200Km/h
Combined fuel consumption L/100Km	1.2



Car Model – Jaecoo 5 BEV



Length*Width*Height	4350*1860*1650 mm
Wheelbase	2610 mm
Range	500 km(NEDC)
Max power	150 Kw
Max torque	331 Nnm
AC slow charging	6-7 hours
DC fast charging	30 min (30%-80%)

Car Model – Jaecoo 5 HEV



Length*Width*Height	4400*1824*1588 mm
Wheelbase	2630 mm
Engine	1.5L+DHT150
Max power	136.5 Kw
Max torque	210 Nm

Car Model – Jaecoo 6 BEV

Length*Width*Height	4406×1910×1715mm
Wheelbase	2715mm
Range	501km(CLTC)
Max power	205 Kw
Max torque	385 Nnm
AC slow charging	6-7h
DC fast charging	30min (30%-80%)



Car Model – Jaecoo 7 PHEV



Length*Width*height	4500×1865×1680mm
Wheelbase	2650mm
Engine	1.5T+DHT
Max power	235 Kw
Max torque	435 Nnm
Pure electric endurance	110 Km

Car Model – Jaecoo 8 PHEV



Length*Width*height	4820×1930×1710mm
Wheelbase	2800mm
Engine	1.5T +3DHT
Max power	445 Kw
Max torque	915 Nnm
Maximum speed	180Km/h
Pure electric endurance	160 Km