

BPS E ⚡ TRUCK

BATTERY POWERED SYSTEMS

PRESENTACIÓN DE MARCA

¿Quiénes somos?

Somos representantes de “**Horche Intelligent Automobile LTD**”, una empresa China especializada en fabricación de vehículos de suministro de energía y logística. La primera y única empresa con conducción inteligente aprobada por el gobierno chino.

¿Qué ofrecemos?

Combinando Inteligencia artificial y tecnología industrial, ofrecemos soluciones ecológicas y eficientes para la entrega urbana de última milla.





Contamos con una inversión total de **\$55 MMD** para convertirnos en el fabricante más importante de plataformas de trabajo móviles en el norte de China.

Horche cuenta con certificaciones:

- ISO 9000
- ISO 9001
- ISO 14000
- IATF16949



Perfil de la empresa

Chesh Automobile tiene calificación para la producción de vehículos con la mayor calidad y un registro en China para vender nacional e internacionalmente.

Se especializa en *vehículos inteligentes* de nueva energía para *logística, servicios y modelos no tripulados*.

Desarrolla soluciones de *distribución y manufactura inteligente*.

Su enfoque es la *demanda de escenarios enfocados en la logística* como núcleo.

Combina capacidades industriales con *Inteligencia Artificial* y algoritmos para desarrollar *soluciones de movilidad* con tecnología de vanguardia y optimización inteligente.

Es la primera empresa de vehículos comerciales nuevos en China con “*doble calificación*”.

Cuenta con una base de producción en Shandong, China de más de *50 hectáreas* con capacidad de *100,000 unidades anuales*.

Sus productos están en *más de 170 ciudades* en China y *15 países* al rededor del mundo.



Estampado

Utilizamos equipos de estampado más avanzados y la tasa de automatización de nuestros proveedores de moldes alcanza el 100%.

Soldadura

Empleamos 10 tipos de procesos de soldadura, que incluyen soldadura láser, soldadura por puntos y remachado, con una tasa de automatización del 100%.

Pintura

Utilizamos pintura de mayor calidad suministrada por nuestros proveedores, con una tasa de automatización del 100% en el proceso de pulverización.

Ensamblado

Utilizamos una variedad de instalaciones automáticas, con capacidad de espera y monitoreo en tiempo real para garantizar un ensamblaje rápido y preciso.

Modelos / 2025

1500



CHÁSIS



PLATAFORMA



CAJA SECA

X7



CHÁSIS



PLATAFORMA



CAJA SECA

V2



VAN

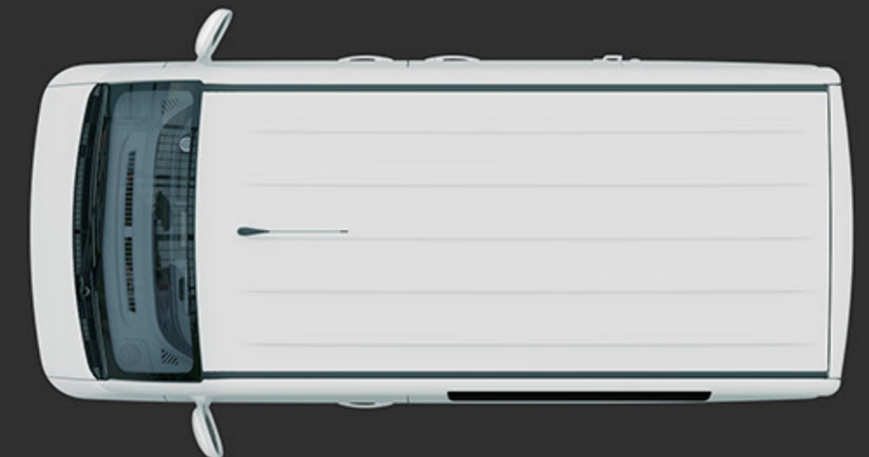
MAXENCE



VAN

BPS V2

Dimesión (m)	3.49 x 1.47 x 1.69
Distancia de ejes (mm)	2350
Peso en vacío (kg)	910
Capacidad de carga (kg)	650
Número de asientos	2
GVW (kg)	1450
Tamaño de caja (mm)	1620 × 1265 × 1125
Espacio de carga (m ³)	Alrededor de 2.6
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio
Potencia equipada (kWh)	17.88
BMS	•
Tiempo de carga	8 horas 3.3 kw
Rango de autonomía (km)	150 - 170 km
Potencia promedio/potencia máxima (kW)	15/30
Velocidad máxima	80 km/h
Asistencia de dirección	•
ABS + EBD	•
A/C	•
Calentador	•
Modo ECO	•
Modo SPORT	•



BPS MAXENCE

Dimesión (m)	4.86 x 1.75 x 1.99
Distancia de ejes (mm)	3160
Peso en vacío (kg)	1495
Capacidad de carga (kg)	1505
Número de asientos	2
GVW (kg)	3000
Tamaño de caja (mm)	2827 x 1541 x 1381
Espacio de carga (m ³)	6.2
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio
Potencia equipada (kWh)	41.86
BMS	-
Tiempo de carga	14 horas 3.3 kw
Rango de autonomía (km)	195 - 273 km
Potencia máxima (kW)	60
Velocidad máxima	100 km/h
Asistencia de dirección	•
ABS + EBD	•
A/C	•
Calentador	•
Modo ECO	N/A
Modo SPORT	N/A



BPS 1500 **CHÁSIS**

Dimesión (m)	4.20 x 1.46 x 1.68
Distancia de ejes (mm)	2600
Peso en vacío (kg)	840
Capacidad de carga (kg)	730
Número de asientos	2
GVW (kg)	1450
Tamaño de caja (mm)	—
Espacio de carga (m ³)	—
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio
Potencia equipada (kWh)	20.72
BMS	•
Tiempo de carga	8 horas 3.3 kw
Rango de autonomía (km)	170 - 200 km
Potencia promedio/potencia máxima (kW)	10/20
Velocidad máxima	71 km/h
Asistencia de dirección	•
ABS + EBD	•
A/C	•
Calentador	•
Modo ECO	•
Modo SPORT	•



BPS 1500 **PLATAFORMA**

Dimesión (m)	4.20 x 1.57 x 1.69
Distancia de ejes (mm)	2600
Peso en vacío (kg)	1000
Capacidad de carga (kg)	550
Número de asientos	2
GVW (kg)	1700
Tamaño de caja (mm)	2290 x 1490 x 360
Espacio de carga (m ³)	—
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio
Potencia equipada (kWh)	20.72
BMS	•
Tiempo de carga	8 horas 3.3 kw
Rango de autonomía (km)	170 - 200 km
Potencia promedio/potencia máxima (kW)	10/20
Velocidad máxima	71 km/h
Asistencia de dirección	•
ABS + EBD	•
A/C	•
Calentador	•
Modo ECO	•
Modo SPORT	•



BPS 1500

CAJA SECA

Dimensión (m)	4.20 x 1.57 x 1.95
Distancia de ejes (mm)	2600
Peso en vacío (kg)	1040
Capacidad de carga (kg)	550
Número de asientos	2
GVW (kg)	1700
Tamaño de caja (mm)	2300 x 1490 x 1280
Espacio de carga (m ³)	4.4
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio
Potencia equipada (kWh)	20.72
BMS	•
Tiempo de carga	8 horas 3.3 kw
Rango de autonomía (km)	170 - 200 km
Potencia promedio/potencia máxima (kW)	10/20
Velocidad máxima	71 km/h
Asistencia de dirección	•
ABS + EBD	•
A/C	•
Calentador	•
Modo ECO	•
Modo SPORT	•



BPS X7 CHÁSIS

Dimensión (m)	4.20 x 1.46 x 1.68
Distancia de ejes (mm)	2600
Peso en vacío (kg)	840
Capacidad de carga (kg)	730
Número de asientos	2
GVW (kg)	1700
Tamaño de caja (mm)	—
Espacio de carga (m ³)	—
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio
Potencia equipada (kWh)	20.72
BMS	•
Tiempo de carga	8 horas 3.3 kw
Rango de autonomía (km)	170 - 200 km
Potencia promedio/potencia máxima (kW)	10/20
Velocidad máxima	71 km/h
Asistencia de dirección	•
ABS + EBD	•
A/C	•
Calentador	•
Modo ECO	•
Modo SPORT	•



BPS X7

PLATAFORMA

Dimesión (m)	4.40 x 1.57 x 1.69
Distancia de ejes (mm)	2800
Peso en vacío (kg)	920
Capacidad de carga (kg)	850
Número de asientos	2
GVW (kg)	1700
Tamaño de caja (mm)	2290 x 1490 x 360
Espacio de carga (m ³)	—
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio
Potencia equipada (kWh)	28.8
BMS	•
Tiempo de carga	8 horas 3.3 kw
Rango de autonomía (km)	210 - 230 km
Potencia promedio/potencia máxima (kW)	10/20
Velocidad máxima	85 km/h
Asistencia de dirección	•
ABS + EBD	•
A/C	•
Calentador	•
Modo ECO	•
Modo SPORT	•



BPS X7

CAJA SECA

Dimesión (m)	4.40 x 1.57 x 2.40
Distancia de ejes (mm)	2800
Peso en vacío (kg)	1245
Capacidad de carga (kg)	850
Número de asientos	2
GVW (kg)	2000
Tamaño de caja (mm)	2505 x 1490 x 1608
Espacio de carga (m ³)	6
Tipo de batería	Fosfato de hierro y litio
Potencia equipada (kWh)	28.8
BMS	•
Tiempo de carga	8 horas 3.3 kw
Rango de autonomía (km)	210 - 230 km
Potencia promedio/potencia máxima (kW)	30/60
Velocidad máxima	85 km/h
Asistencia de dirección	•
ABS + EBD	•
A/C	•
Calentador	•
Modo ECO	•
Modo SPORT	•



BENEFICIOS DE LOS VEHÍCULOS



Automóvil con **electricidad pura**

Vehículo **100% eléctrico**

Garantía **completa**

Autonomía de **200 y 250 km**

Velocidad máxima de **75 km/h**

90% de ahorro del costo del combustible

90% de ahorro en mantenimiento

Sin pago de tenencia

Exenta de verificaciones (**constancia e exento**)

20% de descuento en Autopista Urbana Sur (**Ecopase**)

7 horas para carga de batería (\$65 pesos)

Cargador portátil **sin costo**

SERVICIO POST-VENTA

Costos de operación
hasta 40% más bajos

Menos índice
de fallas

Alta disponibilidad
de refacciones

Garantía con mayores coberturas
a las existentes en el mercado

Mantenimiento
cada 10,000 km





**Garantía de 2 años o 100,000
km de defensa a defensa
contra defecto de fábrica**



**Garantía de 200,000km en
batería y motor o 5 años contra
defecto fábrica**



AHORRO DE COMBUSTIBLE

Consumo Promedio:

- 20.72 kWh para 200 km
- Costo: \$68 pesos a \$3.3 por kWh (tarifa promedio)

Vida Útil de la Batería:

- 2500 cargas al 75%
- Recorrido total de 500,000 km
- Duración estimada: 7.9 años (1 carga al día, excluyendo domingos)

Comparativa con Vehículo a Gasolina (8 km/l):

- Se ahorran aproximadamente 68,750 litros de combustible
- Costo estimado del combustible: \$23.11 por litro
- Resultado: \$1,444,375 MXN de ahorro total

Precios / 2025

1500



CHÁSIS
\$429,923



PLATAFORMA
\$459,757



CAJA SECA
\$489,572

X7



CHÁSIS
\$528,734



PLATAFORMA
\$556,635



CAJA SECA
\$573,582

V2



VAN
\$449,504

MAXENCE



VAN
\$699,448

CASOS APLICADOS

En el extranjero: Nuestra red de ventas abarca 20 países en 5 continentes, incluyendo Asia, Europa, América del Norte, América del Sur y África. Nuestros productos se utilizan en más de 10 países, como Estados Unidos, Alemania, Francia, Dominica, Ucrania, Vietnam, Corea del Sur y Filipinas.

En China: Contamos con más de 200 distribuidores en 29 provincias (municipios directamente bajo el gobierno central). Nuestros productos se han implementado en más de 170 ciudades de provincias (municipios directamente bajo el gobierno central), como Shandong, Anhui, Jiangsu, Hainan, Beijing, Shanghai, Chongqing, Guangdong, Guangxi, entre otras. Se utilizan ampliamente en servicios de entrega exprés, operaciones móviles, distribución de alimentos frescos, servicios a domicilio y otros campos.

Entregas rápidas



Operaciones actuales



Salud y prevención de epidemia



En México

Contamos con 7 dealers en toda la republica mexicana. Mérida, Tepic, Guadalajara, Tuxtla Gutiérrez, Ciudad Juárez, Toluca y Cancún. Para terminar el año 2025 la proyección es tener 15 agencias abiertas, en donde podrán adquirir los vehículos y refacciones de BPS E-TRUCK y también realizar sus respectivos servicios.



BPS **E ⚡ TRUCK**

BATTERY POWERED SYSTEMS

 @bpsetruck

 @BPS E-TRUCK

 BPS E-TRUCK

 bpsetruck.com