



Hangcha Europe GmbH
Mariechen-Graulich-Straße 12a,
65439 Flörsheim am Main,
Germany

Administration
Tel: 0049-61453769188
E-mail: admin@hangchaeurope.com

Sales Management
Thomas Dittrich
Mob: 0049-16096548808
E-mail: thomas.dittrich@hangchaeurope.com

Technical Support
Thomas Pannke
Mob: 0049-01759284213
E-mail: thomas.pannke@hangchaeurope.com

www.hangchaeurope.com

KRULL GmbH
Gabelstapler · Lagertechnik · Kompressoren · Drucklufttechnik
Gabelstapler • Kompressoren
Rüschfeld 25 · 33397 Rietberg · Tel: 05244/939394 · www.krull-gmbh.de

Gabelstapler
Lagertechnik

MARK Kompressoren
Drucklufttechnik
TECHNOLOGIE DIE ÜBERZEUGT



Folgen Sie uns auf
Instagram



Folgen Sie uns auf
Facebook



Folgen Sie uns auf
YouTube



"Hangcha Forklift"
App herunterladen



ISO14001
ISO14001:2015



ISO9001
ISO9001:2015



HANGCHA trucks conform
to the European Safety
Requirements.

2024 VERSION 1/COPYRIGHT 2024/04

HANGCHA Group Co., LTD behält sich das Recht vor, Änderungen bezgl. Farbe, Spezifikationen, Ausstattung und sonstige Details, dieser Broschüre ohne Vorankündigung vorzunehmen. Fahrzeugfarben können von den Farben in dieser Brochure abweichen.



Elektrischer Gabelstapler Serie XE mit Li-Ionen Batterie

Traglast 1.500 bis 3.800 kg

Die Welt von Hangcha



Elektrischer Gabelstapler Serie XE mit Li-Ionen Batterie

Angetrieben durch Li-Ionen Akku in Spezialanfertigung und Permanentmagnet – Synchronmotor, stellt Hangcha zwei neue Modelle mit einzigartigen Leistungsmerkmalen vor: Eine Standard – und eine Hochleistungsvariante. Anderweitige Komponenten konnten von den bewährten Modellen mit Verbrennungsmotor übernommen werden. Ergonomische Arbeit, einfache Wartung, zuverlässiger Betrieb und problemloser Außeneinsatz sind, wie von den übrigen Hangcha – Modellen her gewohnt, jederzeit gewährleistet.



Eleganter Gesamtaufbau

- / Ein idealer Kompromiss wurde gefunden zwischen formschönem Gesamtaufbau und robuster Karosserie.
- / Gleichzeitig elegant und trotzdem sparsam gehalten wurden die Modelle, um überflüssigen Schäden vorzubeugen.

Bequem in der Handhabung

- / Ergonomie ist bei allen Hangcha -Modellen ein Hauptanliegen: Weder der Rundumblick noch Sitzkomfort sind unnötig eingeschränkt.
- / Alle Anzeigen sind über Farbbildschirm und intuitiver Bedienungsführung problemlos ablesbar.
- / Auf Wunsch ist eine elektronische Handbremse erhältlich.

Flexible Einsatzmöglichkeiten

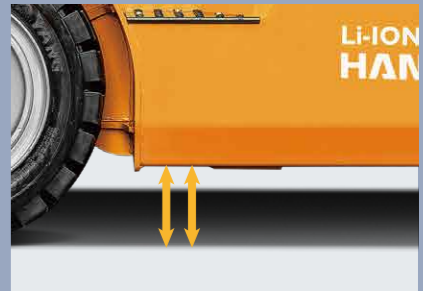
- / Der Bodenabstand wurde vergrößert, so dass einem Aufschlagen auch bei holprigem Außeneinsatz vorgebeugt wird.
- / Auf Wunsch mit besonders engem Wendekreis zum Einsatz in beengtem Umfeld oder in Kühl lagern erhältlich.
- / Dank Heizmodul für die Batterie ist auch bei niedriger Außentemperatur ein problemloser Fahrbetrieb sichergestellt.
- / Schutzart IPX4 bietet Sicherheit selbst bei Starkregen.

Sparsam und effizient

- / Die Kombination aus durchzugsstarkem Motor und optimalem Übersetzungsverhältnis sorgt für Steigfähigkeit, hohe Fahrgeschwindigkeit und einen schnellen Hub.
- / Sowohl Fahr- als auch Hubmotor verfügen über Luftkühlung, so dass die Wärmeabfuhr sichergestellt ist.
- / Im Ölkreislauf sind Reduzierstücke passend eingebaut, um die Effizienz zu erhöhen.
- / Der 80 V Doppelpermanentmagnet – Synchronmotor bietet eine hohe Energiedichte. Zusammen mit einem sorgsam angepassten Getriebe und Elektroniksteuerung kann der Energieverbrauch, verglichen mit herkömmlichen Asynchronmotoren um 15 bis 20 % abgesenkt werden.



Synchronmotor mit Doppelpermanentmagnet



Vergrößerter Bodenabstand



Ergonomisches Gesamtkonzept mit breitem Sichtfeld



Kleiner Wendekreis

Langlebig und robust

- / Die verstärkte Antriebsachse versagt auch bei komplizierten Transportvorgängen nicht ihren Dienst. Das Hochleistungsmodell ist mit Kegelrollenlagern ausgestattet.
- / Eine hohe Zuladung bei gleichzeitig tiefliegendem Schwerpunkt stellt stabile Ladevorgänge sicher.
- / Sämtliche Prüfpezifikationen, sowohl für Verbrennungsmotoren als auch für elektrisch angetriebene Systeme werden erfüllt.

Optionale Batterien

Kapazität (Ah) Hangcha	1.5-mini2.0t 80V		2.0-2.5t 80V		3.0-3.8t 80V		
	●	○	Std.	H	Std.	H	H1
160	●	○	/	/	/	/	/
230	○	○	/	/	●	/	/
280	○	○	○	○	○	○	/
304	○	○	●	○	○	●	/
460	/	○	○	○	○	○	●
560	/	/	/	/	/	○	○
608	/	/	/	/	/	/	○

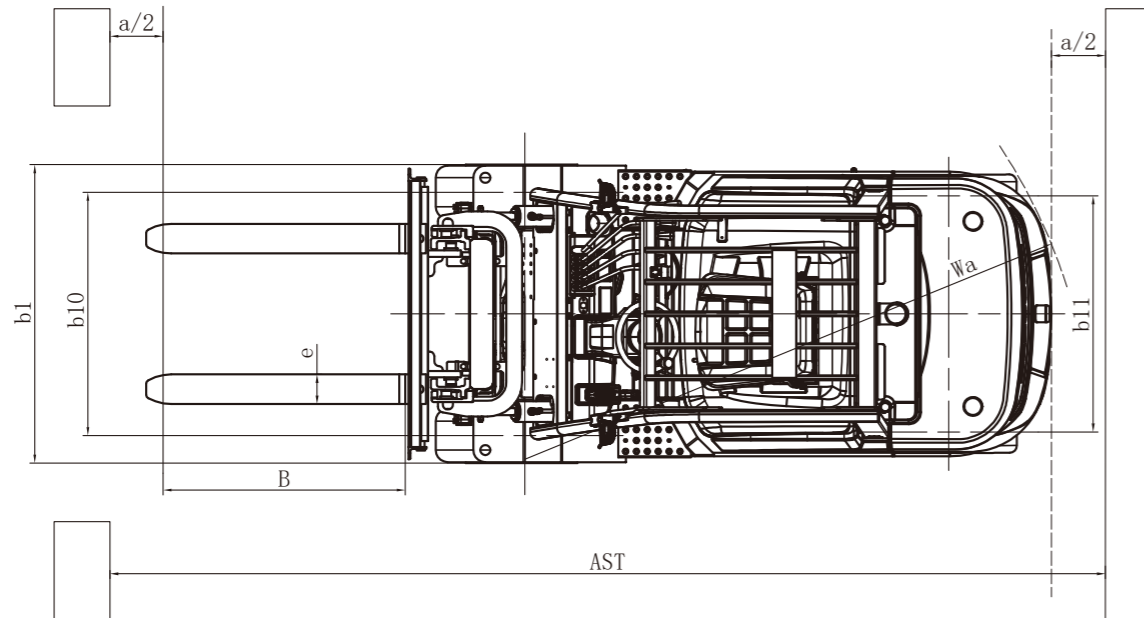
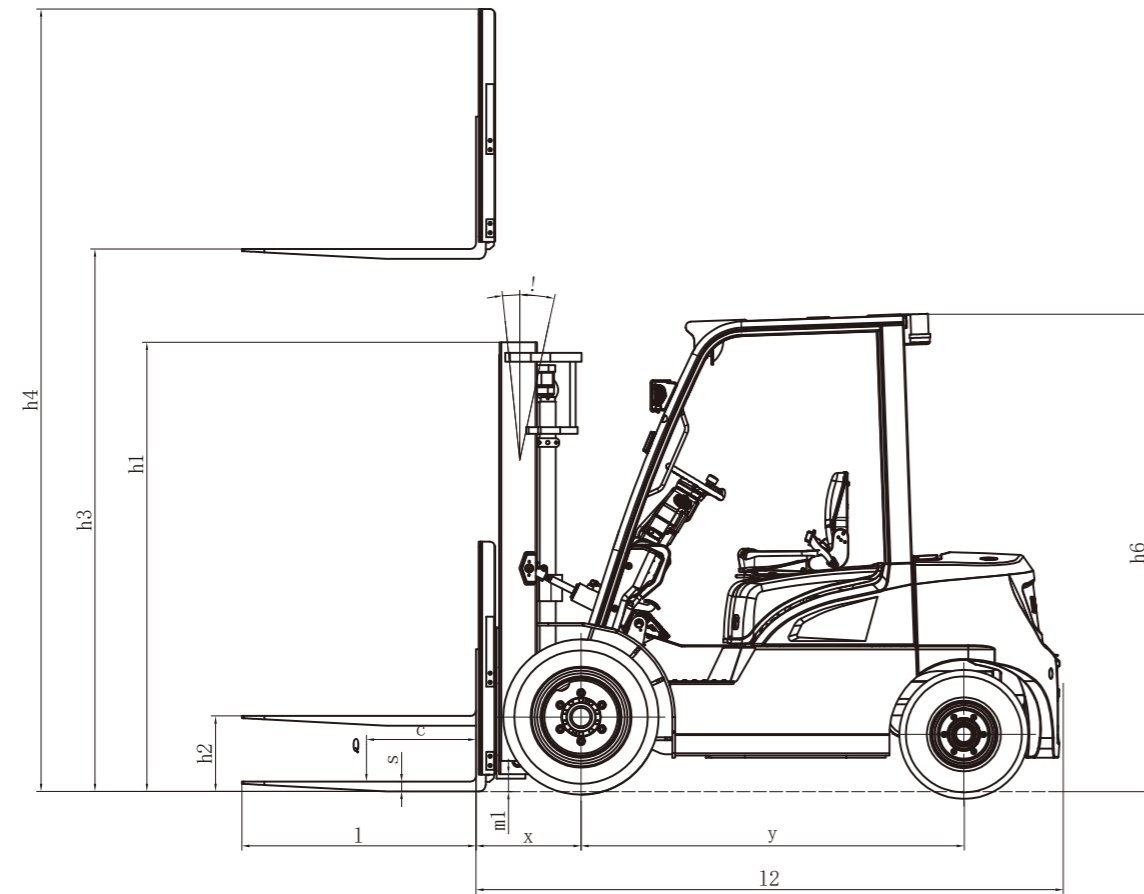
Kapazität (Ah) CATL	1.5-mini2.0t 80V		2.0-2.5t 80V		3.0-3.8t 80V		
	○	○	Std.	H	Std.	H	H1
202	○	○	/	/	/	/	/
228	○	○	/	/	/	/	/
271	○	○	○	○	○	○	/
302	○	○	○	○	○	○	/
375	/	○	○	○	○	○	/
404	/	○	○	○	○	○	○
456	/	○	○	○	○	○	○
542	/	/	/	/	/	○	○
604	/	/	/	/	/	/	○

Anmerkung: ● Batteriekapazität standard; ○ Batteriekapazität optional;

Konfiguration

Nr.	Merkmal	Standardkonfiguration	Optional
1	Farbe	Gelb-schwarz	Farbe nach Kundenwunsch
2	Sondermarkt	/	CE Standard
3	Kühlgereinsatz	/	-18°C -30°C
4	Mast	Standard-Duplexmast	Siehe Konfigurationstabelle für Masten
5	Gabel und Anbaugeräte	Standardgabel Gabelstütze Lastschutzgitter	Sondergabeln und Sonderanbaugeräte
6	Reifen	Luftreifen (Einzel)	Luftreifen (Zwilling) Vollgummi (Einzel) Vollgummi (Zwilling)
7	Mehrwegeventil	Doppel - Mehrwegeventil	Dreifach - Ventil Vierfach - Ventil Fünffach - Ventil
8	Hub- und Kippvorrichtung	Daumenschalter	Joystick zum Kippen und Heben
9	Batterie	Standard - Lithiumbatterie	Schnellwechsel- Lithiumbatterie Lithiumbatterie mit besonders hoher Kapazität
10	Beleuchtung	LED - Scheinwerfer Blinklicht bei Richtungswechsel LED - Rückfahreinheit	Allgemeine Alarmlampe Akustisches und visuelles Alarmsignal LED Rückfahrlampe Blaulicht Gerade Projektionslampe
11	Hupe	Elektrische Hupe Rückfahr - Warnton	Armstütze mit Huptaste
12	Smart - Modul	/	jiachen Smartmodul Sicherheitsmodul
13	Sicherheitseinrichtungen	Notausschalter Sicherungskasten Gepufferte Abwärtsfahrt	Radar für Rückwärtsfahrt OPS - Sensorsystem Feuerlöscher Gepufferte Aufwärtsfahrt
14	Feststellbremse	Mechanisch	Elektronisch
15	Instrumente	Smarter Farbbildschirm (Geschwindigkeitsmodus) Kombinationsschalter	Zigarettenanzünder USB - Anschluss Elektronische Verriegelung (Start mit Karte)
16	Zubehör zur Fahrt	Standardabdeckung oben Rückspiegel mittig	Vordere Windschutzscheibe PVC - Abdeckung Kabine Elektrische Lüfter Rückspiegel links und rechts
17	Fahrersitz	Standardsitz	Halb- und vollgefederter Sitz
18	Sonstige Standardausstattung	Steuerung zu Fahrt und Hub Fahr- und Hubmotoren Reduzierstück im Pumpkreislauf Pumpe mit ruhigem Lauf DC - DC Wandler Pedal Mitnehmerbolzen Integrierte gestanzte Seitenwand und Haube	





$AST = a + W_a + x + B$ a: Abstand (200 mm)

