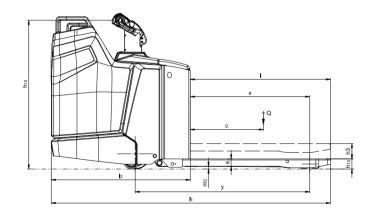
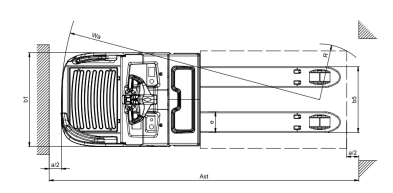
Technische Daten

	1.1	Hersteller		HANGCHA GE	ROUP CO.,LTD.
	1.2	Modellbezeichnung		CBD20-XT1S-SISU	CBD30-XT1S-SISU
Hauptmerkmale	1.3	Antrieb (elektrisch, Diesel, Benzin, Erdgas)		Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bedienung (handgeführt, stehend, sitzend)		Stehend	Stehend
	1.5	Kapazität/Zulässige Last	kg	2000	3000
듈	1.6	Abstand Lastmittelpunkt	c (mm)	600	600
포	1.8	Lastabstand, Mittelpunkt Antriebsachse zu Gabel	x (mm)	912/980	912/980
	1.9	Radstand	y (mm)	1364/1432	1364/1432
	2.1	Einsatzgewicht	kg	705	705
Gewicht	2.2	Achslast beladen vorne / hinten	kg	1060/1645	1455/2250
Ge S	2.3	Achslast unbeladen vorne / hinten	kg	605/100	605/100
	3.1	Reifen (Vollgummi, superelastisch. Luftreifen, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan
<u>.s.</u>	3.2	Reifengröße vorne		Ø250x80	Ø250x80
ass	3.3	Reifengröße hinten		Ø83x80	Ø83x80
된	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)		Ø125x50	Ø125x50
Reifen, Chassis	3.5	Räder, Anzahl vorne / hinten (x= angetrieben)		1x +2/4	1x +2/4
Rei	3.6	Profil vorne	b10 (mm)	505	505
	3.7	Profil hinten	b11 (mm)	370	370
	4.4	Hubhöhe	hs (mm)	125	125
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrposition (min./max.)	h14 (mm)	1220	1220
	4.15	Höhe, abgesenkt	h13 (mm)	85	85
	4.19	Gesamtlänge	lı (mm)	2290	2290
gen	4.20	Länge bis Gabeleintritt	l2 (mm)	1140	1140
Abmessungen	4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	770	770
Sac	4.22	Gabelabmessungen nach DIN 2331	s/e/I(mm)	60/170/1150	60/170/1150
Abn	4.25	Gabelspreizung	bs (mm)	540	540
	4.32	Bodenfreiheit, Mittelpunkt Radstand	m2 (mm)	23	23
	4.34.1	Gangbreite für Paletten 1000 x 1200, Querstreben	Ast (mm)	2490 ¹⁾	2490 ¹⁾
	4.34.2	Gangbreite für Paletten 800 x 1200, Längsstreben	Ast (mm)	2540 ²⁾	2540 ²
	4.35	Wendekreis	Wa (mm)	2052/2120	2052/2120
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit beladen, unbeladen	km/h	9.5/12.5	7.5/12.5
	5.2	Hubgeschwindigkeit beladen, unbeladen	m/s	0.05/0.07	0.04/0.07
	5.3	Absenkgeschwindigkeit beladen, unbeladen	m/s	0.06/0.06	0.05/0.04
stu	5.8	Max. Steigfähigkeit beladen, unbeladen	%	10/16	6/16
<u>_</u>	5.10	Betriebsbremse		Regenerativ	Regenerativ
Maschine	6.1	Leistung Antriebsmotor S2 60 min	kW	2.2	2.2
	6.2	Leistung Hubmotor bei S3 15%	kW	2.2	2.2
lasc	6.4	Batteriespannung / Nominale Kapazität	(V)/(Ah) or kWh	48/80	48/80
2	6.5	Batteriegewicht	kg	60	60

Anmerkungen: 1) gemäß VDI Norm 2198 + 430 mm 2) gemäß VDI Norm 2198 + 236 mm







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



















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



SERIE X

PALETTENSTAPLER



ROBUSTER AUFBAU

- Übersichtliche Bedienung und ergonomischer Aufbau waren Grundansatz des Konzepts. Ein modernes Design mit sanften Formen ohne scharfe Kanten runden das Erscheinungsbild ab.
- Auch im Umfeld der Halle besteht kein Anlass zur Sorge: Unempfindliche Platten aus hochfestem Stahl bilden den äußeren Aufbau.

EIN KLEINES FAHRZEUG -ABER STARK UND SOLIDE



- Regenerative Bremse und Antriebsschlupfregelung bei geneigtem Untergrund gehören zur Standardausstattung.
- Auch beladen noch steigfähig und hinreichend schnell.
- Das synchrone Antriebssystem mit Permanentmagnet steigert die Effizienz und senkt den Energieverbrauch. Niedrige Wärmeerzeugung dank 48V - System.

CBD20-XT1S-SISU

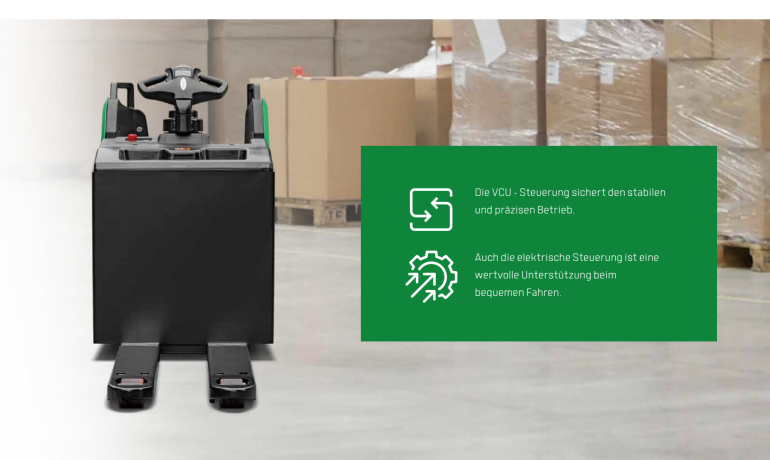


9,5 km/h Fahrgeschwindigkeit[mit 2,0 t Last]



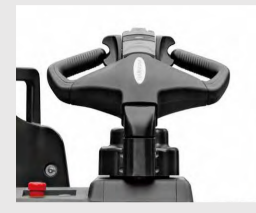
10% Steigfähigkeit[mit 2,0 t Last]







Auch bei langen Einsätzen trägt das Pedal mit seiner gleitenden Stoßdämpfung zu ermüdungsfreier Arbeit bei.



Das kompakte Lenkrad liegt gut in der Hand.



Freie Sicht beim Aufladen: Die Palette liegt voll im Blickfeld.

BEQUEM UND FLEXIBEL

- Kriechgang zum sicheren Manövrieren auf engem Raum.
- Der kompakte Fahrzeugkonzept ist ideal geeignet zum Hantieren unter knappen Platzverhältnissen und beim Durchfahren enger Passagen.
- Zur Anpassung an unterschiedliche Palettenstandards sind auf Wunsch Gabeln entsprechender Länge und Weite erhältlich.
- Ein torsionsstabgestütztes zusätzliches Radsystem gewährleistet die Stabilität auch bei größeren Lasten.





HANGCHA verwendet Li-lonen (LiPeO4) - Batterien mit 12.000 Betriebsstunden bzw. sechs Jahren Garantie.



EIN RUNDUM SICHERES ONZEPT

ZUVERLÄSSIG BIS INS DETAIL

- Stabile und stoßfeste Rundumverkleidung
- Hochfeste und schlagzähe Gabel mit geführten Zinken.
- Kontaktloser Näherungsschalter zum sicheren Betrieb.
- Wasserdichte Anschlüsse zum Schutz der Elektrik.
- Das Hydraulikaggregat sorgt f\u00fcr leise und sanfte Ladevorg\u00e4nge: Kein Ruckeln, kein hartes Aufsetzen.

[Zubehör]: Lithium - Ionenbatterie mit On-Board Ladegerät [48V, 20 A]



Hervorragende Tragfähigkeit dank niedrigem Schwerpunkt und hochfester Stahlstruktur

Integrierte Haube, nicht anfällig gegenüber Beulen beim Rangieren.















AN ALLES GEDACHT

- **Drei Bremsentypen:** Dank Rückflussbremse Bremsentriegelung und Notbremse ist die Sicherheit gewährleistet.
- Sichere Fahrt mit Antriebsschlupfregelung.
- An engen Kurven wird die Geschwindigkeit automatisch abgesenkt.
- Notausschalter direkt in Griffweite.
- Gepufferte Hubbegrenzung.



Merkmale

	Standard	Zubehör
8 V Permanentmagnet - Synchronmotor	•	
lydraulikaggregat	•	
Polyurethanreifen	•	
Gabellänge 1150 mm	•	
Gabelweite (außen) 540 mm	•	
Bodenabstand Gabeln 85 mm	•	
Gepufferte Aufwärtsverstellung	•	
Multifunktionslenkrad	•	
48V / 80 AH Lithium - Ionenbatterie (EVE)	•	
Zusatzräder	•	
Zwillingsreifen Lastseite	•	
USB Anschluss	•	
/erschiedene Gabellängen		0
/erschiedene Gabelweiten außen		0
Einzel - Lastrad		0
Schlüsselschalter		0
48V/105Ah Lithium - Ionenbatterie (EVE)		0
48V/125Ah Lithium - Ionenbatterie (CATL)		0
48V/80Ah,EVE) Lithium - Ionenbatterie mit On-Board Ladegerät (48V,20A)		0
48V/105Ah,EVE) Lithium - Ionenbatterie mit On-Board Ladegerät (48V,20A)		0
Steverung und Instrumente		
Elektrische Lenkung	•	
Systech - Steuerung	•	
nteraktive Anzeige	•	
Kontaktloser Näherungsschalter	•	
Sicherheit		
Notausschalter	•	
Нире	•	
Zugang per Pin-Code	•	

LITHIUM POWERED



VORTEILE DER LITHIUMBATTERIEN



Lange Lebensdauer

4000 volle Ladungszyklen mit mindestens 75% Restkanazität



Schnelle Amortisierung der Investition

Nicht nur preiswert auf lange Sicht - auch die Flexibilität wird erhöht.



Wartungsfrei

Weder destilliertes Wasser noch Säure müssen nachgefüllt werden.



Hohe Energiedichte

Lange Nutzungsdauer vor der Aufladung sichert hohe Verfügbarkeit.



Auch für Kühllager tauglich

Die Li-ionen- Batterie hält auch bei Frosttemperaturen stand.



Hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit

Das intelligente Batteriemanagement überwacht alle wesentlichen Funktionen. Keine Ausgasung.



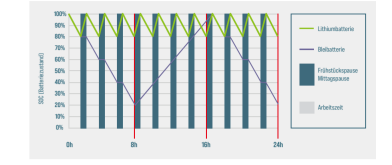
Effektive Zwischenladungen

Schicht-Plus-Betrieb sichert höchste Verfügbarkeit.

HANGCHA MACHT DEN UNTERSCHIED

Effizienz

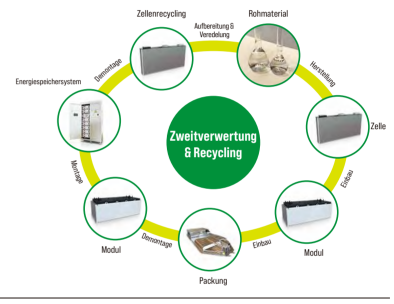
Duch Zwischenladung, z.B. in der Frühstückspause, verlängert sich die Nutzungsdauer. Die Lebensdauer wird hierdurch nicht beeinträchtigt.



Sicherheit

/ Das intelligente Batteriemanagement überwacht alle wesentlichen Funktionen.
/ Deutlich sicherer als Bleibatterien.

, Bedienerfreundlich, da kein Batteriewechsel nötig. / Keine Ausgasung.





Welche Vorzüge bieten Lithiumbatterien, insbesondere bei hohen und tiefen Temperaturen?

 Ladetemperatur:
 -30 °C -65 °C

 Entladetemperatur:
 -30 °C -65 °C

 Lagertemperatur:
 -30 °C -65 °C

Nach dem Einführen des Schlüssels ist zu prüfen:

1.Am Bedienpult darf kein Batteriealarm angezeigt sein.

2.Restkapazität prüfen. Empfohlen ist ein Ladestand von 50 bis 100%.
 3.Unter 20% sollte auf jeden Fall neu aufgeladen werden.



Wie wird die Ladezeit und die Nutzungszeit der Batterie berechnet?

1. Verfügbare Leistung der Batterie [kWh] = Nennspannung * Nennleistung * 90%. Ein Unterstromschutz aktiviert sich bei 10%, um entsprechenden Schäden vorzubeugen.

2. Ladezeit [h] = Nennkapazität (Ah] * 90% * Ausgangstrom Ladegerät [A]

3. Verbrauchte Leistung beim Laden [kWh] = Verfügbare Leistung der Batterie *93% [letzteres kennzeichnet die angenommene Effizienz des Ladegeräts]

4. Nutzungsdauer [h] = Verfügbare Leitung der Lithiumbatterie * Energieverbrauchsdaten Die Energieverbrauchsdaten sind der Tabelle der Nutzungsplattform zu entnehmen.



Wie gewährleistet das Hangcha Batteriemanagementsystem die Sicherheit der Batterie?

Das Hangcha Batteriemanagementsystem stellt die fortlaufende Überwachung sicher. Somit ist die Zuverlässigkeit jederzeit gewährleistet.



Sicherheitsmanagement:

Schutz gegen zu hohe Auf- bzw. Entladung
Schutz vor Überstrom / Übertemperatur/Untertemperatur
Fehlerdiagnose in mehreren Ebenen
Doppelte Fehlerüberwachung



Erfassung der Batterieparameter:

Erfassung und Analyse für Batteriespannung Erfassung und Analyse für Batteriestrom Erfassung und Analyse für Batterietemperatur

Gleichgewichtsmanagement:

Angleichung im Spannungsmodus Angleichung im Zeitmodus Angleichung in Bezug auf den Ladezustand Aktive/passive Angleichung optional



dere Merkmale:

Kostengünstig dank sparsamem Energieverbrauch Datenaufzeichnung Flexible Kaskadenerweiterung CRC Datenprüfung