

# Elektrischer Dreirädriger Gabelstapler Serie XC

Traglast 1.300 bis 2.000 kg



## Elektrischer Dreirädriger Gabelstapler Serie XC

Die Serie XC umfasst Modelle der Klasse 1,3 t, 1,5 t, 1,6 t, 1,8 t und 2,0 t. Die dreirädrigen, mit Lithiumbatterien gespeisten Modelle bilden eine hervorragende Ergänzung zur bekannten Serie der vierrädrigen Varianten dieser Serie. Die Lithium – Batteriezellen und Module wurden von Hangcha gemeinsam mit CATL entwickelt und ermöglichen hohe Fahr- und Hubgeschwindigkeiten. Das ausgeklügelte ergonomische Konzept verknüpft einfache Bedienung mit einem Höchstmaß an Sicherheit.



#### Ausgeklügeltes ergonomisches Konzept

- / Der nutzbare Betriebsraum übersteigt den von herkömmlichen dreirädrigen Fahrzeugen um mehr als 50%.
- / Ein breites Bremspedal mit regenerativem Bremssystem beugt der Ermüdung des Fahrers vor.
- / Für ein auf Fingerdruck bedienbares, zusätzlich erhältliches Tastensystem sind auf der Armlehne Notausschalter, Hupe und Vierfachtaster untergebracht und liegen an der Steuerung über CAN – Bus an.

#### Alles vorbereitet zur einfachen Wartung

- / Vor Staub und Wasser sind alle Hauptkomponenten wie elektrische Steuerung und Teile sowie der Motor, durch voll abgedichtete Hauben und Seitenplatten geschützt.
- / Auch die Anordnung empfindlicher Teile wurde im Hinblick auf einfache Reparatur und Wartung konfiguriert.
- / Die Haube ist mit einer von selbst einrastenden Gasfeder ausgestattet und lässt sich weit öffnen, so dass sich die Batterie einfach wechseln lässt, ohne die Finger einzuklemmen.

#### Fahrverhalten und Hub

- / Angenehm sanftes Fahrverhalten und ein ruckfreier Hub werden durch den integrierten Hochfrequenz Regler von MOSFET sichergestellt. Die Geschwindigkeit ist präzise zu regeln; die Steuerung passt exakt zum Motor. Zusammen mit regenerativer Nutzung der Bremsenergie, Bremsen bei Rückwärtsfahrt und Rutschsicherheit an Rampen ergibt sich ein rundum taugliches und zuverlässiges Gesamtsystem.
- / Wechselstrommotor mit Brückenstruktur im Sinne höchster Leistungsfähigkeit.
- / Der Wechselstrom Ölpumpenmotor mit hohem Wirkungsgrad, Schutzfunktionen sowie eingebauten Temperatur- und Geschwindigkeitssensoren ist ausgelegt auf Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.
- / Lediglich 73 dB(A) beträgt der Lärmpegel.

#### **Bedienerfreundliches Konzept**

- / Das System ist stabil mit tiefliegendem Schwerpunkt. So fühlt sich der Fahrer auch beim Wenden sicher und behält die volle Kontrolle.
- / Behutsamer sensorgestützter Absenkvorgang: 60 bis 100 mm oberhalb des Bodens wird die Fahrt automatisch abgebremst, so dass die Palette sachte und schadensfrei aufsetzt.
- / Ohne Lärm und Schmutz, dazu mit geringstmöglichem Energieverbrauch wird sichergestellt, dass sämtlichen Umweltschutzgesichtspunkten entsprochen wird.
- / Klar ablesbar sind die modern gestalteten LED Anzeigen. Ein kurzer Blick genügt, um alle Informationen zu erfassen.



Die Instrumententafel ist oben angebracht und liegt durch leichtes Neigen des Kopfs bequem im Blickfeld Die Bedientasten sind einfach zu drücken.



Die Akkusätze sind über manuellen oder elektrische Wagen problemlos zu entnehmen, was Wartungsarbeiten bedeutend erleichtert.



Das Weitsicht – Hubgerüst ist so orientiert, dass es die Sicht möglichst wenig behindert wird. Auch die verbreiterte Öffnung des Gabelträgers wirkt in diesem Sinn. Durch den hohen Angelpunkt des Neigungszylinders wird die Last optimal ausbalanciert, so dass sich das Hubberüst stabil fahren lässt.



Das schmale Lenkrad lässt sich in der Neigung einstellen, so dass es jederzeit bequem in der Handliegt.



Der Sitz lässt sich um 210 mm nach vorne und zurückschieben, um dem Fahrer die bestmögliche Sitzposition zu bieten.

#### Qualitätsausstattung

- / Die elektrischen Hauptkomponenten wie Motorregler, Schaltgeräte, Netzstecker, Notausschalter und Gaspedal stammen von namhaften Markenherstellern.
- / Notausschalter gemäß Europäischer Sicherheitsnorm.
- / Elektronische und hydraulische Überlastkontrolle.
- / CE Zertifikat.

#### **Standardausstattung**

- / Antrieb durch Doppel Wechselstrommotor
- / Hochleistungs Wechselstrommotor für die Ölpumpe
- / Zahnradpumpe mit ruhigem Lauf
- / Farbige Multifunktions Instrumenteneinheit
- / Große integrierte Pedalauflage aus Gummi
- / Haube und Seitenplatten aus gestanztem Eisen
- / Zugangsstufe aus Edelstahl
- / Handbremse mit berührungssicherem Mechanismus
- / Verzögerungsfunktion beim Wenden
- / Smart Modul
- / Sanftes verzögertes Aufsetzen
- / SPE Leistungsauswahl
- / Anzeige von Laufleistung und Betriebsdauer
- / Integrierter Sicherungskasten
- / DC DC Wandler
- / Elektronisches Kühlgebläse
- / Doppel Mehrwegeventil
- / Notausschalter
- / Signalton bei Rückwärtsfahrt
- / Mitnehmerbolzen
- / Werkzeugkasten, Ordner
- / Steuerungssystem mit Lastsensor
- / Standard Duplex Hubgerüst, Gabel, Gabelträger, Lastschutzgitter
- / Lithiumionen- Sätze mit elektrischem Tieftemperatur Heizsystem
- / Gasfeder der Haube mit Berührschutz
- / Vorderlampen LED Kombination, Rückleuchten dreifarbige LED – Kombination
- / Normgerechte Ladebuchse



CATL - Batteriesätze mit hoher Kapazität										
Tonnage	Standard	Optional								
1.3-1.8t	80V/202Ah	80V/271Ah								
2.0t	80V/271Ah	80V/375Ah								

#### Zusatzausstattung für noch mehr Sicherheit

- / Eine zusätzlich erhältliche Absenksperre greift ein, sobald der Fahrer den Sitz verlässt. Die Ladung verbleibt an Ort und Stelle.
- / In Standardversion wird nur das Absenken gebremst (Pufferfunktion). Es kann aber ebenfalls für das Anheben ein elektronischer Puffer eingebaut werden, was manchmal bei ungeübten Fahrern, großen Hubhöhen oder häufig wechselnden Lasten sinnvoll ist.
- / Handbremse mit Warnsignal. Es spricht an, sobald der Fahrer den Stapler verlässt.
- / Drei Hupen zur Warnung des umstehenden Personals: Eine am Steuerrad (Standard), eine weitere bei der zusätzlichen erhältlichen umgekehrten Armstütze bzw. bei der Armstütze mit Daumenschalter.
- / PIN Code zum Verhindern von Missbrauch. 99 Sätze von PIN - Codes sind für den Administrator verfügbar.

#### Zubehör auf Wunsch

- / Einfach wechselbare Lithiumionen Akkusätze
- / Start mit PIN Code oder Durchziehen einer Karte
- / Ultraelastische Vollgummireifen
- / Umweltfreundliche farbige Vollgummireifen
- / Rückspiegel links und rechts
- / Videokontrolle für Rückwärtsfahrt
- / Blaue Bodenstrahler vorne und hinten
- / Lampen für Rückwärtsfahrt
- / Fahrzeug für Kühllagerung
- / Umgekehrte Armstütze (mit Hupe)
- / Komplett geschlossene Kabine
- / OPS Sitzsensorfunktion
- / Puffer für Aufwärtsfahrt
- / Dreifach Mehrwegeventil
- / Vierfach Mehrwegeventil
- / Fünffach Mehrwegeventil
- / Verbreitertes / erhöhtes Lastschutzgitter
- / Verbreiterte Gabelträger
- / Gabeln in Sonderlängen
- / Voll freies Duplex Hubgerüst
- / Voll freies Triplex Hubgerüst
- / Integrierter Seitenschieber
- / Befestigungsvorrichtungen nach Sonderspezifikationen
- / Gefederte Grammer MSG531 Sitze
- / Ladegerät für Lithiumbatterien (Titan oder Schneider)
- / Auf Fingerdruck bedienbares Tastensystem einschließlich ergonomischer Armstütze



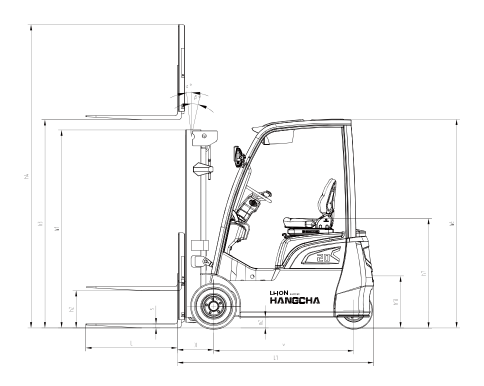
## Spezifikation zum elektrischen dreirädrigen Gabelstapler Serie XC

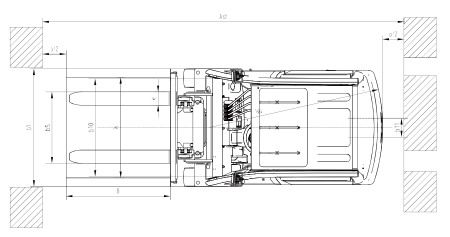
14   27   Speecedium gloresteller   12   Speecedium gloresteller   12   Speecedium gloresteller   12   Speecedium gloresteller   13   Speecedium gloresteller   14   Speecedium gloresteller   15   Speecedium gloreste			Harmadallan (Aklahan in a)			1100	ICCIIA CDOUD CO	LTD		
1.3   Author exertion [Instruct Refer   December   1.5   Controller		1.1	Hersteller (Abkürzung)		CDDC13 VCDC CI		1		concao vene ci	
1	len Len									
1	eich									
1	ngsz									
1	n u		· ·							
1	Erke		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	c (mm)						
\$2.1   Security countries   \$1.0   \$2.20   \$2.00   \$	_	1.8	Lastabstand, Mittelpunkt der Antriebsachse zur Gabel	x (mm)	360	360	360	360	365	
\$\		1.9	Radstand	y (mm)	1270	1270	1270	1270	1400	
1	Ħ	2.1	Einsatzgewicht	kg	2570	2770	2940	3090	3200	
1	Gewich	2.2	Achslast beladen (vorne, hinten)	kg	3420/450	3765/505	4010/530	4315/575	4580/620	
\$2   Male graph beam       187.8   187.8   187.8   187.8   2009(93))   \$2   2   2   2   2   2   2   2   2   2		2.3	Achslast unbeladen (vorne, hinten)	kg	1185/1385	1260/1510	1340/1600	1335/1755	1365/1835	
Part   Internet		3.1	Reifen (Vollgummi, superelastisch. luftgefüllt, Polyurethan)		Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi	
Part   Internet	ssis	3.2	Reifengröße vorne		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8	200/50-10	
Part   Internet	fen, Chas	3.3	Reifengröße hinten		15x4.5-8	15x4.5-8	15x4.5-8	15x4.5-8	15x4.5-8	
Part   Internet		3.5	Räder, Anzahl vorne / hinten (x= angetrieben)		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	
Management   Man	Rei	3.6	Profil vorne	b10 (mm)	914	914	914	914	932	
Page   18th		3.7	Profil hinten	b11 (mm)	178	178	178	178	178	
March   Marc		4.1	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger vorne/hinten	Grad	7/6	7/6	7/6	7/6	7/6	
Page   Mah   Ma		4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	hı (mm)	1978	1978	1978	1978	1978	
Page   Mah   Ma		4.3	Freihub	h₂ (mm)	140	140	140	140	140	
Montage										
Mehr Sitz / Stand			1 1							
				-						
Age	Ē			· · · ·						
Age	nge		-							
Age	essı									
Age	щĄ									
March   September   Septembe	_		-	3/6/1 (11111)						
Page				h. (mm)						
4.31   Bodenfreiheit, beladen, unter Hubgerüst   m. (mm)   100   100   100   100   100   100										
4.32   Bodenfreiheit, Achsmittelpunkt										
4.33   Gangbreite für Paletten 800 x 1200, Querstreben   Au (mm)   3252   3252   3252   3252   3382			-							
4.34   Gangbreite für Paletten 1000 x 1200, Querstreben   Ani (mm)   3375   335										
Mode										
			· ·							
Fig.   Hubgeschwindigkeit beladen, unbeladen										
S.3   Absenkgeschwindigkeit beladen, unbeladen										
Page   Page	ten									
Page   15.6   Max. Deichselzugkraft beladen, unbeladen   N   12000/12000   12000/12000   11600/11500   11500/11400   11200/1100										
S.8   Max. Steigfanisgent beladen, unbeladen   % 20/20   20/20   20/20   18/20   15/18	sqa									
S.8   Max. Steigfanisgent beladen, unbeladen   % 20/20   20/20   20/20   18/20   15/18	E E		-							
S.8   Max. Steigfanisgent beladen, unbeladen   % 20/20   20/20   20/20   18/20   15/18	Leis									
Hydraulisch   Mechanisch   Mechanisch   Mechanisch   Mechanisch   Mechanisch   Mechanisch   Mechanisch   Mechanisch   Sx2 AC	_									
S.11   Handbremse										
Hersteller   Her										
Hersteller   Her									Mechanisch	
Batterie gemäß DIN			-							
6.4 Batteriespannung, Nennkapazität K5   V/Ah   80/202   20   20   20   20   20   20   20		6.2		kW						
Ref   200	i.	6.3	· ·						DIN43531 A	
Ref   200	asch	6.4								
Record   R	Σ	6.5	Batteriegewicht	kg	220	220	220	220	300	
8.1   Typ der Antriebssteuerung		6.8	Min. Batteriegewicht	kg		200		200		
Hersteller		6.9	Max. Batteriegewicht	kg	300	300	300	300	350	
Typ		8.1	Typ der Antriebssteuerung		MOSFET/AC	MOSFET/AC	MOSFET/AC	MOSFET/AC	MOSFET/AC	
8.4     Geräuschpegel für Fahrer gemäß DIN/EN 12053     dB (A)     72     72     73     73     74       8.5     Anhängerkupplung Typ DIN     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin	nstige Jaten		Hersteller		Inmotion	Inmotion	Inmotion	Inmotion	Inmotion	
8.4     Geräuschpegel für Fahrer gemäß DIN/EN 12053     dB (A)     72     72     73     73     74       8.5     Anhängerkupplung Typ DIN     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin			Тур			(ACS48S23	S48S+-35P			
8.4     Geräuschpegel für Fahrer gemäß DIN/EN 12053     dB (A)     72     72     73     73     74       8.5     Anhängerkupplung Typ DIN     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin     Ф24 Pin		8.2	Betriebsdruck für Anbauteile	bar	150	150	150	150	150	
8.5         Anhängerkupplung Typ DIN         Φ24 Pin         Φ24 Pin         Φ24 Pin         Φ24 Pin         Φ24 Pin         Φ24 Pin	S -	8.3	Ölvolumen für Anbauteile	l/min	35	35	35	35	35	
		8.4	Geräuschpegel für Fahrer gemäß DIN/EN 12053	dB (A)	72	72	73	73	74	
9.1 Hydrauliktank - Kapazität (Ablauf & Nachfüllen) liter 33 33 33 43		8.5	Anhängerkupplung Typ DIN		Φ24 Pin	Φ24 Pin	Φ24 Pin	Φ24 Pin	Φ24 Pin	
		9.1	Hydrauliktank - Kapazität (Ablauf & Nachfüllen)	liter	33	33	33	33	43	

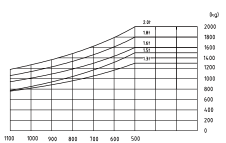
 $Hinweis: XCD6\ bedeutet\ INMOTION\ AC\ Fahrsystem\ mit\ AC\ Pumpe,\ vollem\ AC\ System,\ ZF\ Untersetzungsgetriebe\ und\ KDS\ Fahrmotor.$ 

### Spezifikation zum Hubgerüst des elektrischen dreirädrigen Gabelstaplers Serie XC

	Modell	Hubhöhe	Gesamthöhe abgesenkt	Gesamthöhe		Freie Hubhöhe		Neigungsbereich		Tragfähigkeit									
Тур				Mit	Ohne	Mit	Ohne			Lastmittelpunkt 500 mm				Lastmittelpunkt 500 mm Max. Last vorne					
				Lastschutzgitter	Lastschutzgitter	Lastschutzgitter		F	R	1.3t	1.5t	1.6t	1.8t	2.0t	1.3t	1.5t	1.6t	1.8t	2.0t
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)	(°)	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
	M250	2500	1738	3445	3060	140	140	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	1027	1185	1264	1422	1580
	M270	2700	1838	3645	3260	140	140	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	1009	1164	1242	1397	1553
2 - stufiger Weitsichtmast	M300	3000	1988	3945	3560	140	140	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	983	1134	1210	1361	1513
gel	M330	3300	2138	4245	3860	140	140	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	959	1106	1180	1327	1475
∄ ∄	M350	3500	2238	4445	4060	140	140	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	943	1088	1161	1306	1451
s-s	M360	3600	2338	4545	4160	140	140	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	936	1080	1152	1296	1440
~ ×	M400	4000	2588	4945	4560	140	140	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	1017	1174	1252	1409	1565
	M430	4300	2738	5245	4860	140	140	7	6	1200	1400	1500	1700	1900	924	1078	1155	1309	1463
	M450	4500	2838	5445	5060	140	140	7	6	1100	1300	1400	1600	1800	837	989	1065	1218	1370
Ħ	U250	2500	1738	3445	3060.5	793	1090	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	1027	1185	1264	1422	1580
Freisicht erüst	U270	2700	1838	3645	3260.5	893	1190	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	1009	1164	1242	1397	1553
Fre	U300	3000	1988	3945	3560.5	1043	1340	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	983	1134	1210	1361	1513
rfiges Freis Hubgerüst	U330	3300	2138	4245	3860.5	1193	1490	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	959	1106	1180	1327	1475
stufiges - Hubge	U350	3500	2238	4445	4060.5	1293	1590	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	943	1088	1161	1306	1451
દ્ધં.	U360	3600	2288	4545	4160.5	1343	1640	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	936	1080	1152	1296	1440
-2	U400	4000	2538	4945	4560.5	1593	1940	7	6	1300	1500	1600	1800	2000	1017	1174	1252	1409	1565
	N400	4000	1888	4955	4552	943	1292	3.5	5	1300	1500	1600	1800	2000	1017	1174	1252	1409	1565
5	N430	4300	1988	5255	4852	1043	1392	3.5	5	1200	1400	1500	1700	1900	924	1078	1155	1309	1463
Freisicht erüst	N450	4500	2038	5455	5052	1093	1392	3.5	5	1100	1300	1400	1600	1800	837	989	1065	1218	1370
3 - stufiges Freis - Hubgerüst	N480	4800	2138	5755	5352	1193	1492	3.5	5	1000	1200	1300	1500	1700	749	899	974	1124	1273
	N500	5000	2213	5955	5552	1268	1592	3.5	5	900	1100	1200	1400	1600	667	815	889	1038	1186
	N550	5500	2388	6455	6052	1443	1792	3.5	5	800	1000	1100	1250	1500	577	722	794	902	1083
	N600	6000	2588	6955	6552	1643	1992	3.5	5	700	900	1000	1100	1300	492	633	704	774	915
	N650	6500	2788	7455	7052	1843	2192	3.5	5	530	730	800	950	1100	363	501	549	652	755









#### Hangcha Europe GmbH

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

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

Mob: 0049-16096548808 (Thomas Dittrich) E-mail: thomas.dittrich@hangchaeurope.com Zip Code Area (1,2,3,4,5,6,7)

Mob: 0049-1605272481 (Jens Aßmuth) E-mail: jens.assmuth@hangchaeurope.com Zip Code Area (0,8,9)

www.hangchaeurope.com













Folgen Sie uns auf Instagram

Facebook

Folgen Sie uns auf Folgen Sie uns auf YouTube

"Hangcha Forklift" App herunterladen







HANGCHA trucks conform to the European Safety Requirements.

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.