

Der Partner in
Ihrer Nähe

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de



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



Folgen Sie uns auf Instagram
Folgen Sie uns auf Facebook
Folgen Sie uns auf YouTube

"Hangcha Forklift"
App herunterladen



ISO14001



ISO9001



HANGCHA trucks conform
to the European Safety
Requirements.

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



SERIE XC

ELEKTRISCHE GABELSTAPLER (VIERRAD)
MIT LITHIUM-BATTERIEN

Traglast 1.500 bis 3.800 kg



Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de

Der Partner in
Ihrer Nähe

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de



HANGCHA bietet eine Garantie für die Li-Ionen Batterien (LiFePO₄) von 6 Jahren oder 12.000 Betriebsstunden (Was zuerst eintrifft)

6 JAHRE
GARANTIE

INNOVATIVE LÖSUNGEN NEUE BATTERIETECHNOLOGIE

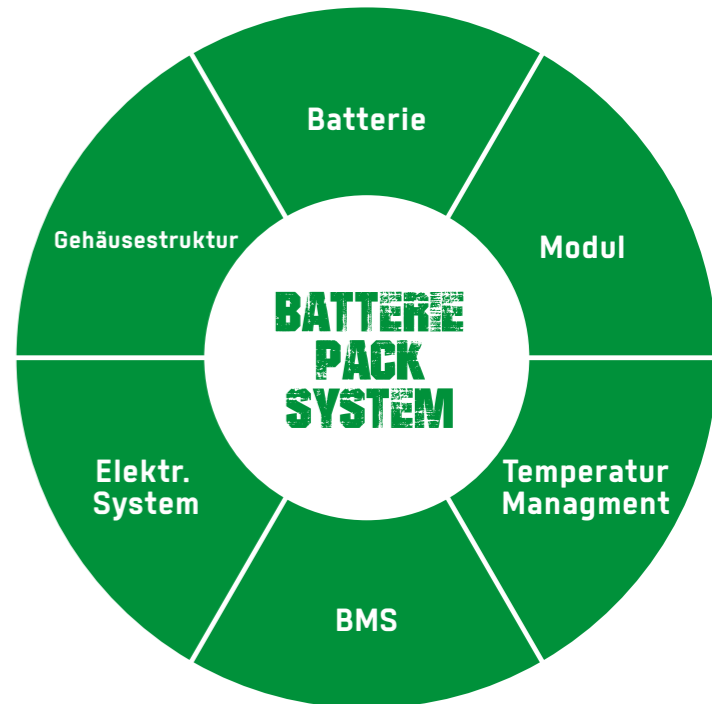
Innovative, zuverlässige Lithium-Ionen-Technologie (Lithium-Eisen-Phosphat). Gemeinsam von HANGCHA und CATL entwickelt. Batteriezellen und Module sind von CATL, zuverlässiger Qualität, Exklusivität für HANGCHA.

- / Die rechteckigen LiFePO₄ - Module eignen sich optimal für den industriellen Einsatz und ermöglichen hohe Fahr- und Hubgeschwindigkeiten.
- / Sicher und Effizient: Ladewirkungsgrad von bis zu 95 %.
- / Schnelles Aufladen.
- / Langlebigkeit: Auch nach 4000 Ladezyklen ist die Ladekapazität noch über 75%.
- / Wartungsfrei.
- / Green and Clean: Schadstoff- und Emissionsfrei.



Dank Schnell- und Zwischenladung
sind die Fahrzeuge ständig
einsatzbereit.

Die wartungsfreien Lithium-Batterien ermöglichen Zwischen- bzw. Schnellladung, so dass auch im Mehrschichtbetrieb kein Batteriewechsel erforderlich ist. Keine unnötige, längerfristige Arbeitsunterbrechungen.



Der Partner in
Ihrer Nähe

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de



IHR GABELSTAPLER FÜR DIE UNTERSCHIEDLICHSTEN ARBEITSEINSÄTZE

Pro

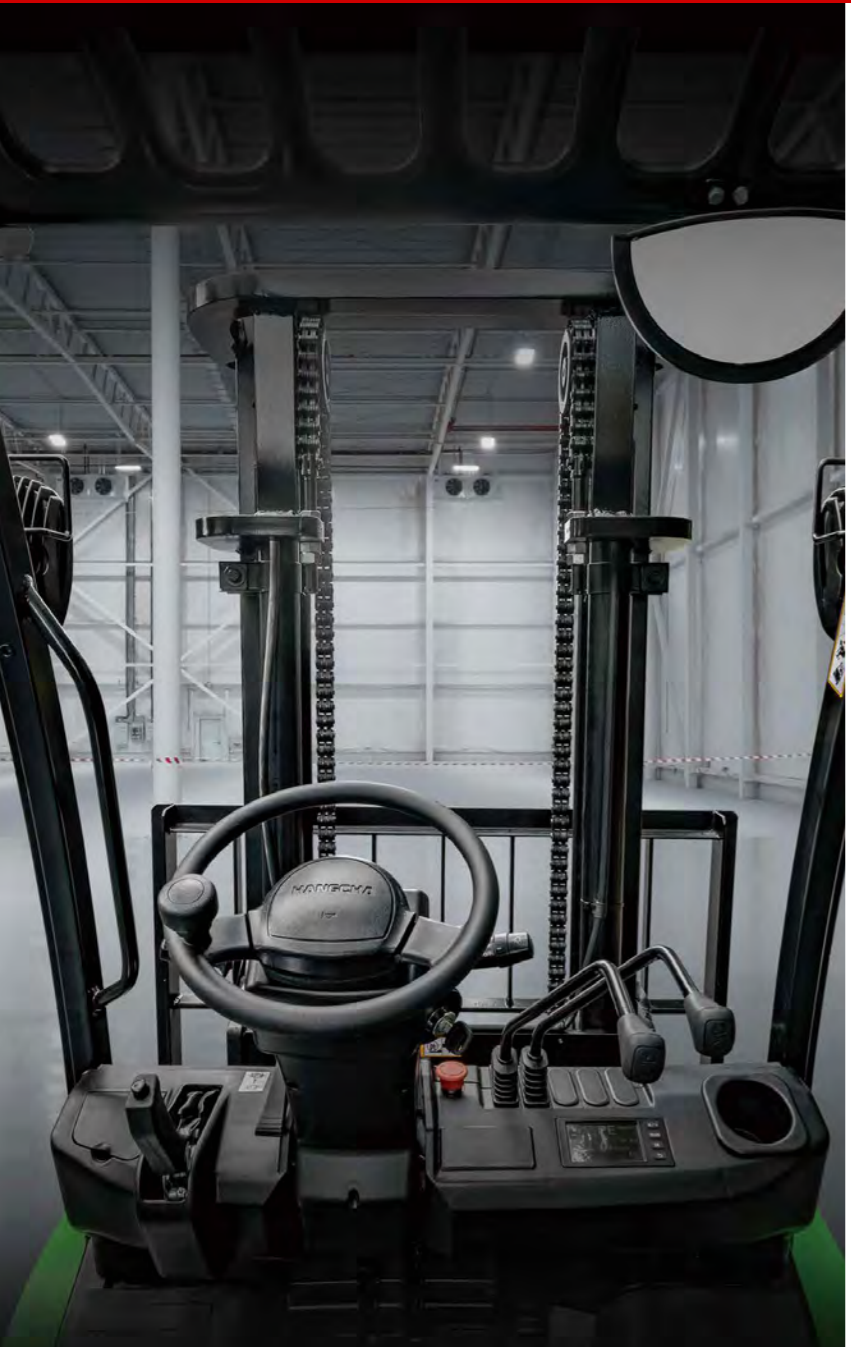


ELEKTRISCHE GABELSTAPLER DER SERIE XC (VIERRAD) MIT LI -IONEN BATTERIE

ZUVERLÄSSIG UND LEISTUNGSSTARK

Das Vierrad-Segment XC-Pro stellt eine neue Weiterentwicklung der Serie XC dar und umfasst sieben Modelle der Klasse 1,5t, 1,8t, 2,0t, 2,5t, 3,0t, 3,5t und 3,8t.

Wie immer bei Hangcha braucht der Fahrer auf nichts zu verzichten: Fahrkomfort, Sicherheit, Zuverlässigkeit und jederzeitige Verfügbarkeit sichern den effektiven und angenehmen Einsatz rund um die Uhr.



KOMFORTABLES ARBEITEN

Das Display ist direkt neben dem Lenkrad im Armaturenbrett angebracht - einfach zu bedienen und gut abzulesen für den Fahrer. Komfortable Beschleunigungskontrolle und regenerative Bremsfunktion für reduzierten Kraftaufwand der Fahrer.

Mehrwegeventil für reduzierten Kraftaufwand des Anwenders bei Betätigung der Hebel. Serienmäßige Sensoren für dosiertes Heben und Senken.



Die Gabelstapler beinhalten alle Vorteile der XC-Serie wie z.B. großzügiges Innenraum-Konzept welches dem Fahrer **50%** mehr Platz bietet im vergleich zu herkömmlichen Staplern.

Durch das optimierte Design des Weitsichtmast hat der Fahrer ein vergrößertes Sichtfeld nach vorne. Durch die Anordnung der Streben des Lastschutzgitters ist die Durchsicht des Fahrers ebenso möglich.



SANFTES AUFSETZEN

Sensoren für sanftes Absenken. Wenn die Gabeln zwischen 100 - 60 mm vom Boden entfernt ist, wird das Absenken automatisch verlangsamt, so dass die Palette sanft abgestellt werden kann und nicht auf dem Boden aufschlägt. Schutz der Palette und der Ware.

100-60mm



Alle Informationen sind vom Benutzer schnell ablesbar vom Farb-LED-Display.



Dank des niedrigen Schwerpunkts, hat der Gabelstapler auch bei Kurvenfahrten die bestmögliche Stabilität.



Die XC-Serie reduziert die Einflüsse auf die Umwelt (z.B. Reduzierung der Geräusche und Energieeinsparung). Die Gabelstapler erfüllen alle Anforderungen des Umweltschutzes.



Das ergonomisch gestaltete Lenkrad mit kleinem Durchmesser kann in der Neigung eingestellt werden und liegt jederzeit bequem in der Hand. Der Fahrersitz lässt sich 210 mm nach vorne- und zurückziehen, so dass jeder Fahrer seine optimale Fahrposition selbst einstellen kann.



QUALITÄTSAUSSSTATTUNG

- Die wichtigsten elektrischen Komponenten wie z.B. Motorsteuerung, Schütz, Netzstecker, Not-Aus-Schalter, sind alle von namhaften Markenherstellern.
- Der verbaute Not-Aus-Schalter entspricht den europäischen Sicherheitsvorschriften.
- Elektronische und hydraulische Überlastschutzeinrichtungen.



CE - Zertifiziert



Der Partner in
Ihrer Nähe

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de



FAHRVERHALTEN UND HUB

Der integrierte Hochfrequenz-MOSFET-Steuerung sorgt für eine reibungslose und genaue Fahr- und Hubsteuerung und verfügt über eine hervorragende Geschwindigkeitsregelung und eine gute Abstimmung auf den Motor. Die Funktionen für regeneratives Bremsen, Rückwärtssysteme und bietet eine gute Traktion auch an Rampen etc. Hohe Sicherheit und Zuverlässigkeit.



Mit einer neuen Hochleistungs - Ölpumpe konnte Leistungsfähigkeit und Effizienz weiter verbessert werden. Dies erhöht die Fahrgeschwindigkeit und gestattet noch längeres Arbeiten mit einer einzigen Batterieladung.

Nicht nur die Fahrgeschwindigkeit, sondern auch die Steigungshöhe hat sich erhöht. Der Motor reagiert umgehend und startet extrem sanft.



Angenehm leise:
Schalleistungspegel
bis max. 70 dB(A)

SICHER UND ZUVERLÄSSIG

- In Standardversion wird nur das Absenken gebremst (Pufferfunktion). Es kann optional auch für das Heben ein elektronischer Puffer eingebaut werden. Eine sinnvolle Option bei großen Hubhöhen, häufig wechselnden Lasten und für ungeübte Fahrer.
- Optional kann die Handbremse mit einem Warnsignal ausgestattet werden. Dieser Alarmton erinnert den Fahrer, die Handbremse zu betätigen, bevor er das Fahrzeug verlässt.
- Auf Wunsch ist eine elektrische Handbremse erhältlich (Automatischer Park- und Haltefunktion an z.B. Rampen).



Eine zusätzlich erhältliche Absenksperrre greift ein, sobald der Fahrer den Sitz verlässt. Die Ladung verbleibt an Ort und Stelle.



Drei Hupen zur Warnung des umstehenden Personals sind möglich: Eine am Steuerrad (Standard), eine weitere am zusätzlichen Haltegriff für Rückwärtsschaltung oder beim Fingertip-System oder Dual-Pilot mit in der Armstütze. (Nicht kombinierbar mit Haltegriff).



Rückenschmerzen beim Fahren gehören der Vergangenheit an: Die flexibel aufgehängte Hinterachse dämpft holprigen Untergrund zuverlässig ab.

Für die, die es noch bequemer möchten, sind elektronische Handbremse und adaptive Lenkung erhältlich.



SERVICE- UND WARTUNGSFREUNDLICH

- Vor Staub und Wasser sind alle Hauptkomponenten wie z.B. die elektrische Steuerung durch voll abgedichtete Hauben und Seitenplatten geschützt.
- Wasser- und staubdicht ist auch der bestens geschützte Antriebsmotor.
- Schutzklasse IPX4 bietet Sicherheit bei Spritzwasser.



Die Haube (mit einer selbstsichernden Gasfeder) lässt sich weit öffnen und erleichtert die Wartung durch gute Erreichbarkeit aller Komponenten.



Der Batteriepack ist auf Rollen gelagert und lässt sich einfach auf einen Hubwagen ziehen für Wartung oder Wechsel.

Der Partner in
Ihrer Nähe

Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de



SCHNELL LEISTUNGSSTARK INTELLIGENT



1.5t Mastspezifikation

Typ	Modell	Max. Gabelhöhe	Gesamthöhe		Freie Hubhöhe		Kippbereich	Traglast		
			Abgesenkt	Verlängert		Ohne Lastschutzgitter	Mit Lastschutzgitter	V/H	Traglast bei 500 mm	
				mm	mm				Einzelreifen	Zwillingssreifen
Mit Wälzplattmas- t	XCP15M270	2700	1845	3243	3655	135	135	6/12	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15M300	3000	1995	3543	3955	135	135	6/12	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15M330	3300	2145	3843	4255	135	135	6/12	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15M350	3500	2245	4043	4455	135	135	6/12	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15M370	3700	2395	4243	4655	135	135	6/12	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15M400	4000	2595	4550	4955	135	135	6/12	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15M450	4500	2845	5050	5455	135	135	6/6	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15M500	5000	3095	5550	5955	135	135	6/6	1350	1400
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP15U270	2700	1845	3274	3645	1271	900	6/12	1500	1500
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP15U300	3000	1995	3574	3945	1421	1050	6/12	1500	1500
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP15U330	3300	2145	3874	4245	1571	1200	6/12	1500	1500
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP15U350	3500	2245	4074	4445	1671	1300	6/12	1500	1500
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP15U370	3700	2345	4274	4645	1771	1400	6/12	1500	1500
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP15U400	4000	2545	4574	4945	1971	1600	6/12	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N400	4000	1945	4584	4955	1371	1000	6/6	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N430	4300	2045	4884	5255	1471	1100	6/6	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N450	4500	2095	5084	5455	1521	1150	6/6	1500	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N470	4700	2195	5284	5655	1621	1250	6/6	1400	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N480	4800	2195	5384	5755	1621	1250	6/6	1400	1500
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N500	5000	2295	5584	5955	1721	1350	6/6	1400	1450
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N550	5500	2445	6084	6455	1871	1500	3/6	1250	1350
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N600	6000	2645	6584	6955	2071	1700	3/6	1100	1150
Mit Wälzplattmas- t	XCP15N650	6500	2845	7084	7455	2271	1900	3/6	/	900

Bei Seitenschieber 150 kg, bei integriertem Seitenschieber 100 kg abziehen.

1.8t Mastspezifikation

Typ	Modell	Max. Gabelhöhe	Gesamthöhe		Freie Hubhöhe		Kippbereich	Traglast		
			Abgesenkt	Verlängert		Ohne Lastschutzgitter	Mit Lastschutzgitter	V/H	Traglast bei 500 mm	
				mm	mm				Einzelreifen	Zwillingssreifen
Mit Wälzplattmas- t	XCP18M270	2700	1845	3348	3655	135	135	6/12	1800	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18M300	3000	1995	3648	3955	135	135	6/12	1800	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18M330	3300	2145	3948	4255	135	135	6/12	1800	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18M350	3500	2245	4148	4455	135	135	6/12	1800	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18M370	3700	2395	4348	4655	135	135	6/12	1800	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18M400	4000	2595	4648	4955	135	135	6/12	1800	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18M450	4500	2845	5148	5455	135	135	6/6	1850	1700
Mit Wälzplattmas- t	XCP18M500	5000	3095	5648	5955	135	135	6/6	1550	1600
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP18U270	2700	1845	3384	3645	1161	900	6/12	1800	1800
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP18U300	3000	1995	3684	3945	1311	1050	6/12	1800	1800
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP18U330	3300	2145	3984	4245	1461	1200	6/12	1800	1800
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP18U350	3500	2245	4184	4445	1561	1300	6/12	1800	1800
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP18U370	3700	2345	4384	4645	1661	1400	6/12	1800	1800
Mit Duplex- Freihub- Weitsichtmas-	XCP18U400	4000	2545	4684	4945	1861	1600	6/12	1800	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N400	4000	1945	4694	4955	1261	1000	6/6	1800	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N430	4300	2045	4994	5255	1361	1100	6/6	1650	1800
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N450	4500	2095	5194	5455	1411	1150	6/6	1650	1750
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N470	4700	2195	5394	5655	1511	1250	6/6	1600	1650
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N480	4800	2195	5494	5755	1511	1250	6/6	1600	1650
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N500	5000	2295	5694	5955	1611	1350	6/6	1550	1600
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N550	5500	2445	6194	6455	1761	1500	3/6	1500	1550
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N600	6000	2645	6694	6955	1961	1700	3/6	1300	1400
Mit Wälzplattmas- t	XCP18N650	6500	2845	7194	7455	2161	1900	3/6	/	1150

Bei Seitenschieber 150 kg, bei integriertem Seitenschieber 100 kg abziehen.

Mini2.0t Mastspezifikation

Typ	Modell	Max. Gabelhöhe	Gesamthöhe		Freie Hubhöhe		Kippbereich	Traglast		
			Verlängert		Ohne Lastschutzgitter	Mit Lastschutzgitter		Traglast bei 500 mm		
			Abgesenkt	Ohne Lastschutzgitter				Einzelreifen	Zwillingssreifen	
			mm	mm	mm	mm		2.0t	2.0t	
Mit Duplex Weitsichtmast	XCPX20M270	2700	1845	3263	3655	140	140	6/12	2000 2000	
	XCPX20M300	3000	1995	3563	3955	140	140	6/12	2000 2000	
	XCPX20M330	3300	2145	3863	4255	140	140	6/12	2000 2000	
	XCPX20M350	3500	2245	4063	4455	140	140	6/12	2000 2000	
	XCPX20M370	3700	2395	4263	4655	140	140	6/12	2000 2000	
	XCPX20M400	4000	2595	4563	4955	140	140	6/12	2000 2000	
	XCPX20M450	4500	2845	5063	5455	140	140	6/6	1850 1900	
	XCPX20M500	5000	3095	5563	5955	140	140	6/6	1650 1750	
Mit Duplex Freihub- Weitsichtmast	XCPX20U270	2700	1845	3253	3645	1292	900	6/12	2000 2000	
	XCPX20U300	3000	1995	3553	3945	1442	1050	6/12	2000 2000	
	XCPX20U330	3300	2145	3853	4245	1592	1200	6/12	2000 2000	
	XCPX20U350	3500	2245	4053	4445	1692	1300	6/12	2000 2000	
	XCPX20U370	3700	2345	4253	4645	1792	1400	6/12	2000 2000	
	XCPX20U400	4000	2545	4553	4945	1992	1600	6/12	2000 2000	
Mit Triplex Weitsichtmast	XCPX20N400	4000	1945	4563	4955	1392	1000	6/6	1950 2000	
	XCPX20N430	4300	2045	4863	5255	1492	1100	6/6	1850 1950	
	XCPX20N450	4500	2095	5063	5455	1542	1150	6/6	1800 1900	
	XCPX20N470	4700	2195	5263	5655	1642	1250	6/6	1750 1850	
	XCPX20N480	4800	2195	5363	5755	1642	1250	6/6	1750 1850	
	XCPX20N500	5000	2295	5563	5955	1742	1350	6/6	1700 1800	
	XCPX20N550	5500	2445	6063	6455	1892	1500	3/6	1650 1750	
	XCPX20N600	6000	2645	6563	6955	2092	1700	3/6	1450 1500	
	XCPX20N650	6500	2845	7063	7455	2292	1900	3/6	/ 1350	

Bei Seitenschieber 150 kg, bei integriertem Seitenschieber 100 kg abziehen.

2.0-2.5t Mastspezifikation

Typ	Modell	Max. Gabelhöhe	Gesamthöhe		Freie Hubhöhe		Kippbereich	Traglast		
			Verlängert		Ohne Lastschutzgitter	Mit Lastschutzgitter		Traglast bei 500 mm		
			Abgesenkt	Ohne Lastschutzgitter				Einzelreifen	Zwillingssreifen	
			mm	mm	mm	mm		2.0t	2.5t	
Mit Duplex Weitsichtmast	XCP25M270	2700	1850	3337	3746	140	140	6/12	2000 2500	
	XCP25M300	3000	2000	3637	4046	140	140	6/12	2000 2500	
	XCP25M330	3300	2150	3937	4346	140	140	6/12	2000 2500	
	XCP25M350	3500	2250	4137	4546	140	140	6/12	2000 2500	
	XCP25M370	3700	2400	4337	4746	140	140	6/12	2000 2500	
	XCP25M400	4000	2600	4637	5046	140	140	6/12	2000 2500	
	XCP25M430	4300	2750	4937	5346	140	140	6/6	2000 2500	
	XCP25M450	4500	2850	5137	5546	140	140	6/6	2000 2500	
Mit Duplex Freihub- Weitsichtmast	XCP25U270	2700	1850	3361	3746	1189	804	6/12	2000 2500	
	XCP25U300	3000	2000	3661	4046	1339	954	6/12	2000 2500	
	XCP25U330	3300	2150	3961	4346	1489	1104	6/12	2000 2500	
	XCP25U350	3500	2250	4161	4546	1589	1204	6/12	2000 2500	
	XCP25U370	3700	2350	4361	4746	1689	1304	6/12	2000 2500	
	XCP25U400	4000	2550	4661	5046	1889	1504	6/12	2000 2500	
Mit Triplex Weitsichtmast	XCP25N400	4000	1950	4661	5046	1289	904	6/6	2000 2500	
	XCP25N430	4300	2050	4961	5346	1389	1004	6/6	2000 2500	
	XCP25N450	4500	2100	5161	5546	1439	1054	6/6	2000 2450	
	XCP25N470	4700	2200	5361	5746	1539	1154	6/6	1950 2250	
	XCP25N480	4800	2200	5461	5846	1539	1154	6/6	1950 2250	
	XCP25N500	5000	2300	5661	6046	1639	1254	6/6	1850 2150	
	XCP25N550	5500	2450	6161	6546	1789	1404	3/6	1750 2050	
	XCP25N600	6000	2650	6661	7046	1989	1604	3/6	1550 1800	
	XCP25N650	6500	2850	7161	7546	2189	1804	3/6	/ 1550 1800	

Bei Seitenschieber 150 kg, bei integriertem Seitenschieber 100 kg abziehen.

3.0t Mastspezifikation

Typ	Modell	Max. Gabelhöhe	Gesamthöhe		Freie Hubhöhe		Kippbereich	Traglast	
			Verlängert		Ohne Lastschutzgitter	Mit Lastsch			

*Der Partner in
Ihrer Nähe*

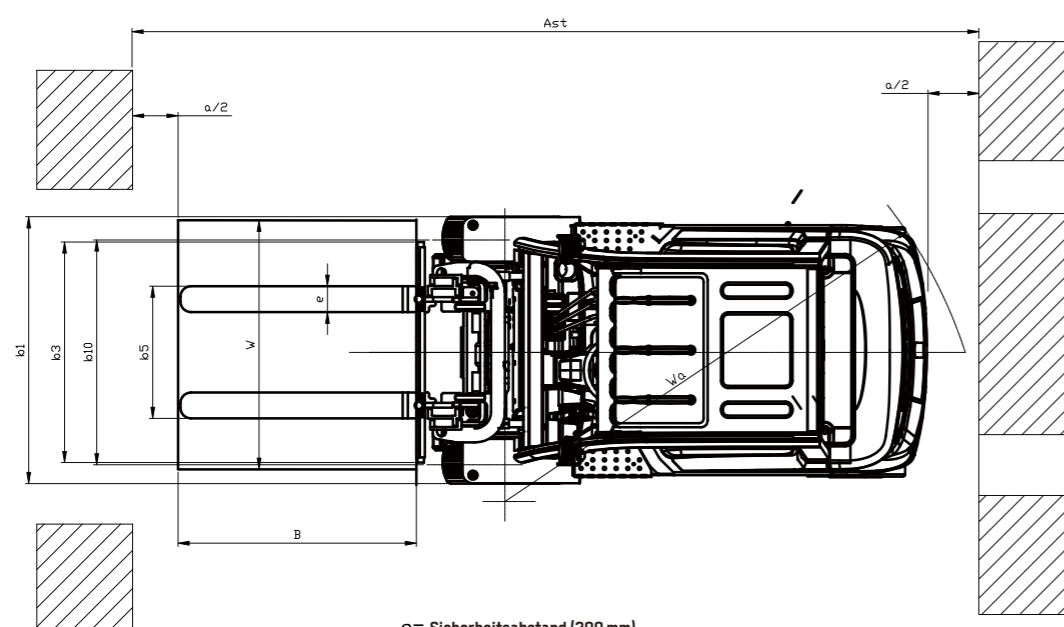
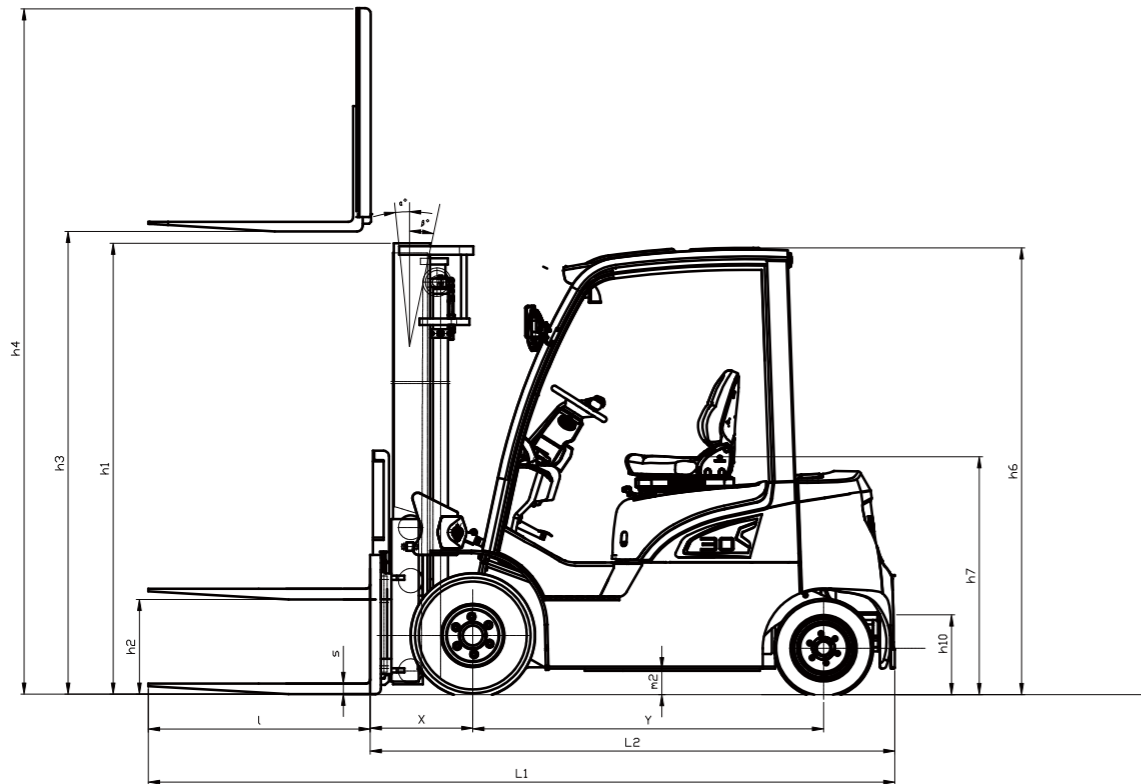
Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50
Mail: kontakt@hedemann-stapler.de
Web: www.hedemann-stapler.de



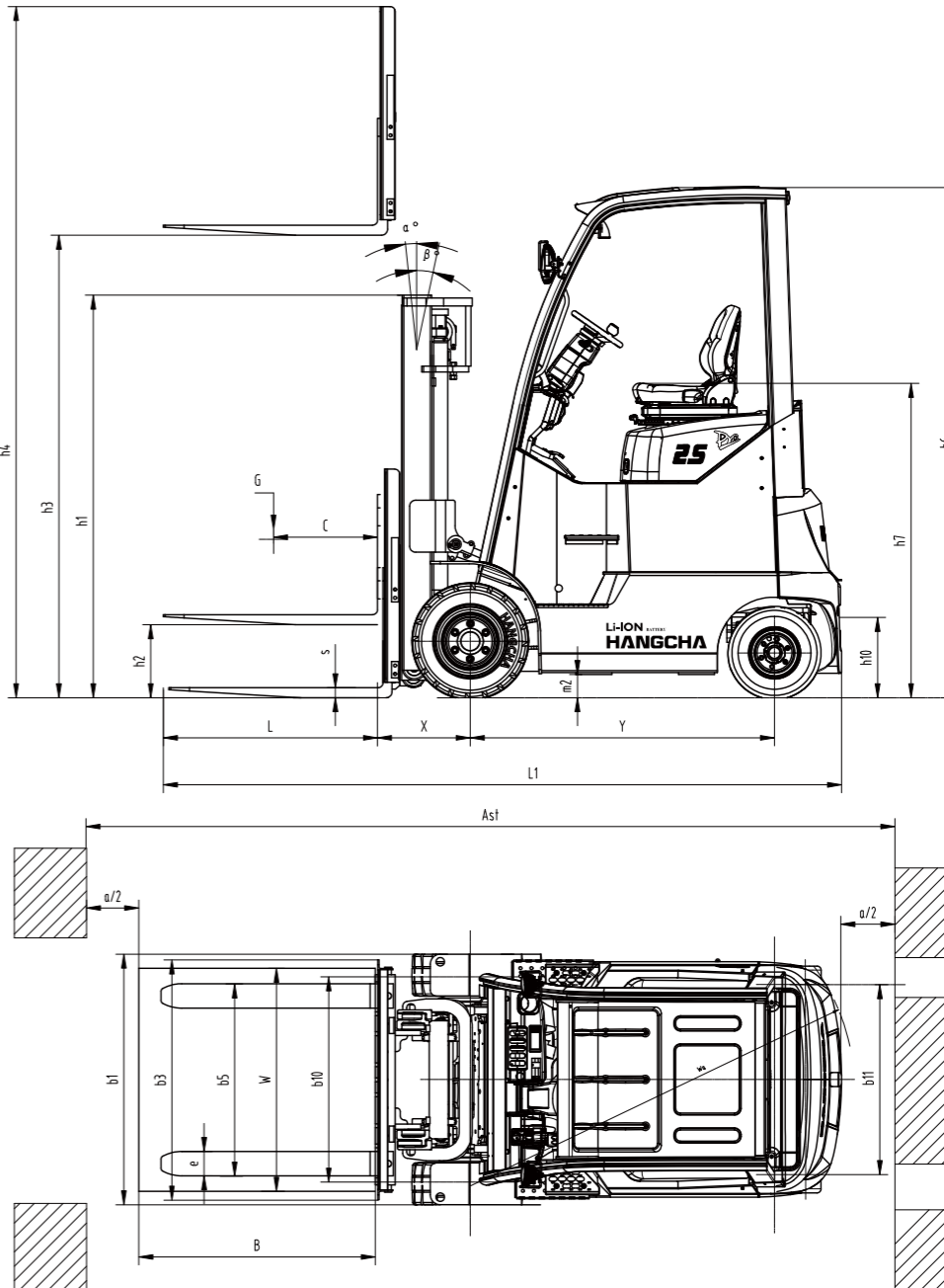
Technische Daten

		HANGCHA GROUP CO.,LTD.													
Hauptmerkmale	1.1	Hersteller													
	1.2	Typebezeichnung Hersteller	CPD15-XCY2-SI	CPD18-XCY2-SI	CPD20-XCY2-SI	CPD20-XCY2-SI	CPD20-XCY2H-SI	CPD25-XCY2-SI	CPD25-XCY2H-SI	CPD27-XCY2H-SI	CPD30-XCY2-SI	CPD30-XCY2H-SI	CPD35-XCY2-SI	CPD35-XCY2H-SI	CPD38-XCY2-SI
	1.3	Antrieb elektrisch [Batterie & Netz], Diesel, Benzin, Gas	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
	1.4	Bedienung [Hand, angeschoben, sitzend, stehend, Kommissionierer]	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend
	1.5	Zulässige Last	Q [t]	1500	1800	2000	2000	2000	2500	2500	2700	3000	3000	3500	3500
	1.6	Abstand Lastmittelpunkt	c [mm]	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	1.8	Lastabstand, Mittelpunkt der Antriebsachse zur Gabel	x [mm]	385	390	405	431	431	431	463	463	463	478	478	478
	1.9	Radstand	y [mm]	1370	1370	1370	1520	1520	1520	1520	1520	1650	1650	1650	1650
	2.1	Einsatzgewicht	kg	2810	3040	3240	3580	3580	3920	3920	4100	4620	4620	5100	5100
Gewicht	2.2	Achslast beladen [vorne, hinten]	kg	3710/600	4200/640	4500/735	4900/680	4900/680	5690/730	5690/730	5970/830	6660/923	6660/923	7575/950	7575/950
	2.3	Achslast unbeladen [vorne, hinten]	kg	1200/1610	1190/1850	1170/2070	1660/1920	1660/1920	1635/2285	1635/2285	1613/2487	1914/2670	1914/2670	2010/3020	2010/3020
	3.1	Reifen [Vollgummi, superelastisch, Luftreifen, Polyurethan]		Luftreifen	Luftreifen	Luftreifen	Luftreifen	Luftreifen	Luftreifen	Luftreifen	Luftreifen	Luftreifen	Vollgummi	Vollgummi	Vollgummi
Reifen, Chassis	3.2	Reifengröße vorne		6.00-9-10PR	21.8-9-16PR	21.8-9-16PR	23.9-10-18PR	23.9-10-18PR	23.9-10-18PR	23.9-10-18PR	23.10-12-18PR	23.10-12-18PR	23.10-12	23.10-12	23.10-12
	3.3	Reifengröße hinten		16.6-8-16PR	16.6-8-16PR	18.7-8-14PR	18.7-8-14PR	18.7-8-14PR	18.7-8-14PR	18.7-8-14PR	18.7-8-16PR	200/50	200/50	200/50	200/50
	3.5	Räder, Anzahl vorne / hinten [x= angetrieben]		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Profil vorne	b10 [mm]	938	938	938	1046	1046	1046	1046	1044	1044	1044	1044	1044
	3.7	Profil hinten	b11 [mm]	915.5	915.5	915.5	960	960	960	960	960	950	950	950	950
Abmessungen	4.1	Neigung Hubgerüst / Gabelträger vorne/hinten	a/b [°]	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
	4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	h1 [mm]	1995	1995	1995	2000	2000	2000	2000	2007	2007	2007	2157	2157
	4.3	Freihub	h2 [mm]	135	135	140	140	140	140	145	145	145	150	150	150
	4.4	Hub	h3 [mm]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h4 [mm]	3955	3955	4046	4046	4046	4046	4142	4142	4142	4142	4142	4142
	4.7	Höhe Fahrerschutzdach STD	h6 [mm]	2080	2080	2080	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
	4.8	Höhe Sitz / Stand	h7 [mm]	1075	1075	1075	1105	1105	1105	1105	1155	1155	1155	1155	1155
	4.12	Kupplungshöhe	h10 [mm]	370	370	370	400	400	400	400	390	390	390	390	390
	4.19	Gesamtlänge	l1 [mm]	3015	3020	3076	3376	3376	3376	3448	3553	3553	3568	3568	3595
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2 [mm]	2095	2100	2156	2306	2306	2306	2378	2483	2483	2498	2498	2525
	4.21	Gesamtbreite	b1 [mm]	1138	1138	1138	1271	1271	1271	1271	1298	1298	1298	1298	1298
	4.22	Gabelabmessungen	s/e/l [mm]	35/100/920	35/100/920	40/100/920	40/122/1070	40/122/1070	40/122/1070	45/122/1070	45/122/1070	45/122/1070	50/122/1070	50/122/1070	50/122/1070
	4.23	Gabelträger DIN 15173, ISO 2328 Klasse/Typ A, B		ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 3A	ISO2328 3A	ISO2328 3A	ISO2328 3A	ISO2328 3A	ISO2328 3A
	4.24	Breite Gabelträger	b3 [mm]	1000	1000	1000	1038	1038	1038	1038	1038	1038	1100	1100	1100
	4.25	Abstand zwischen Gabeln/Armen	b5 [mm]	770	770	770	776	776	776	838	838	838	838	838	838
	4.31	Bodenfreiheit, beladen, unter Hubgerüst	m1 [mm]	115	115	115	120	120	120	127	127	127	127	127	127
	4.32	Bodenfreiheit, Achsmittelpunkt	m2 [mm]	90	90	90	125	125	125	125	125	125	125	125	125
	4.34.1	Gangbreite für Paletten 1000 x 1200, Querstreben	Ast [mm]	3619	3623	3662	3786	3786	3786	3801	3848	3848	3863	3863	3888
	4.34.2	Gangbreite für Paletten 800 x 1200, Längsstreben	Ast [mm]	3744	3749	3789	3914	3914	3914	4001	4048	4048	4063	4063	4088
	4.35	Wendekreis	Wa [mm]	1910	1910	1935	2035	2035	2035	2050	2185	2185	2185	2185	2210
Leistungsdaten	5.1	Fahrgeschwindigkeit beladen, unbeladen	km/h	16/17	16/17	16/17	19/20	19/20	19/20	16/17	16/17	19/20	16/17	19/20	16/17
	5.2	Hubgeschwindigkeit beladen, unbeladen	m/s	0.36/0.50	0.36/0.50	0.36/0.50	0.35/0.46	0.50/0.60	0.35/0.46	0.50/0.60	0.35/0.46	0.45/0.55	0.35/0.46	0.45/0.55	0.35/0.46
	5.3	Absenkgeschwindigkeit beladen, unbeladen	m/s	0.51/0.54	0.51/0.54	0.51/0.54	0.51/0.54	0.51/0.54	0.51/0.54	0.50/0.53	0.50/0.53	0.50/0.53	0.50/0.53	0.50/0.53	0.50/0.53
	5.6	Max. Deichselzugkraft beladen, unbeladen	N	9000/8000	9000/8000	9000/8000	12000/11000	16000/12000	12000/11000	16000/12000	16000/12000	13000/12000	21000/20000	13000/12000	21000/20000
	5.8	Max. Steigfähigkeit beladen, unbeladen	%	15/25	15/25	15/25	20/28	15/25	20/28	20/28	15/25	20/28	15/25	20/28	15/25
	5.9	Beschleunigungsdauer beladen, unbeladen	s	5.1/5.0	5.2/5.1	5.3/5.2	5.1/5.0	5.2/5.2	5.1/5.0	5.1/5.0	5.9/5.4	5.2/4.6	5.9/5.4	5.2/4.6	5.5/5.0
	5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch</											



Technische Daten (mit hoher Weitsicht)

Hauptmerkmale		HANGCHA GROUP CO., LTD.					
1.1	Hersteller						
1.2	Typbezeichnung Hersteller		CPD20-XCY2-SIGW	CPD25-XCY2-SIGW	CPD30-XCY2-SIGW	CPD35-XCY2-SIGW	
1.3	Antrieb elektrisch [Batterie & Netz], Diesel, Benzin, Gas		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	
1.4	Bedienung [Hand, angeschoben, sitzend, stehend, Kommissionierer]		Sitzend	Sitzend	Sitzend	Sitzend	
1.5	Zulässige Last	0 [kg]	2000	2500	3000	3500	
1.6	Abstand Lastmittelpunkt	c [mm]	500	500	500	500	
1.8	Lastabstand, Mittelpunkt der Antriebsachse zur Gabel	x [mm]	431	431	463	478	
1.9	Radstand	y [mm]	1520	1520	1650	1650	
Gewicht	2.1	Einsatzgewicht	kg	3580	3920	4620	5100
	2.2	Achslast beladen [vorne, hinten]	kg	4900/680	5690/730	6660/923	7575/950
	2.3	Achslast unbeladen [vorne, hinten]	kg	1660/1920	1635/2285	1914/2670	2010/3020
Reifen, Chassis	3.1	Reifen (Vollgummi, superelastisch, Luftreifen, Polyurethan)		Luftreifen	Luftreifen	Luftreifen	Vollgummi
	3.2	Reifengröße vorne		23.9-10-18PR	23.9-10-18PR	23.10-12-18PR	23.10-12
	3.3	Reifengröße hinten		18.7-8-14PR	18.7-8-14PR	18.7-8-16PR	200/50
	3.5	Räder, Anzahl vorne / hinten [x= angetrieben]		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Profil vorne	b10 [mm]	1046	1046	1044	1044
	3.7	Profil hinten	b11 [mm]	960	960	960	950
	4.1	Neigung Hubgerüst/ Gabelträger vorne/hinten	a/b [°]	6/12	6/12	6/12	6/12
4.2	Höhe, Hubgerüst abgesenkt	h1 [mm]	2000	2000	2007	2157	
4.3	Freihub	h2 [mm]	140	140	145	150	
4.4	Hub	h3 [mm]	3000	3000	3000	3000	
4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h4 [mm]	4046	4046	4142	4142	
4.7	Höhe Fahrerschutzdach STD	h5 [mm]	2550	2550	2550	2550	
4.8	Höhe Sitz / Stand	h7 [mm]	1555	1555	1605	1605	
4.12	Kupplungshöhe	h10 [mm]	400	400	390	390	
4.19	Gesamtlänge	l1 [mm]	3376	3376	3553	3568	
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l2 [mm]	2306	2306	2483	2498	
4.21	Gesamtbreite	b1 [mm]	1271	1271	1298	1298	
4.22	Gabelabmessungen	s/e/l [mm]	40/122/1070	40/122/1070	45/122/1070	50/122/1070	
4.23	Gabelträger DIN 15173, ISO 2328 Klasse/Typ A, B		ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 3A	ISO2328 3A	
4.24	Breite Gabelträger	b3 [mm]	1038	1038	1038	1100	
4.25	Abstand zwischen Gabeln/Armen	b5 [mm]	776	776	838	838	
4.31	Bodenfreiheit, beladen, unter Hubgerüst	m1 [mm]	120	120	127	127	
4.32	Bodenfreiheit, Achsmittelpunkt	m2 [mm]	125	125	125	125	
4.34.1	Gangbreite für Paletten 1000 x 1200, Querstreben	Ast [mm]	3786	3786	3848	3863	
4.34.2	Gangbreite für Paletten 800 x 1200, Längsstreben	Ast [mm]	3914	3914	4048	4063	
4.35	Wendekreis	Wa [mm]	2035	2035	2185	2185	
5.1	Fahrgeschwindigkeit beladen, unbeladen	km/h	16/17	16/17	16/17	16/17	
5.2	Hubgeschwindigkeit beladen, unbeladen	m/s	0.35/0.46	0.35/0.46	0.35/0.46	0.35/0.46	
5.3	Absenkgeschwindigkeit beladen, unbeladen	m/s	0.51/0.54	0.51/0.54	0.50/0.53	0.50/0.53	
5.6	Max. Deichselzugkraft beladen, unbeladen	N	12000/11000	12000/11000	13000/12000	13000/12000	
5.8	Max. Steigfähigkeit beladen, unbeladen	%	15/25	15/25	15/25	15/25	
5.9	Beschleunigungsdauer beladen, unbeladen	s	5.1/5.0	5.1/5.0	5.9/5.4	5.9/5.4	
5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch	
5.11	Handbremse		Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch	
6.1	Leistung Antriebsmotor S2 60 min	KW	17	17	17	17	
6.2	Leistung Hubmotor bei S3 15%	KW	23	23	23	23	
6.3	Batterie gemäß DIN 43531/35/36 A, B, C		no	no	no	no	
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V / Ah	80/230	80/230	80/304	80/304	
6.5	Batteriegewicht	kg	≥180	≥180	≥220	≥220	
10.1	Betriebsdruck für Anbauteile 3./4. Ventil	bar	≤160	≤160	≤160	≤160	
10.2	Öldurchsatz für Anbauteile 3./4. Ventil	L / min	25	25	25	25	
10.3	Kapazität Hydrauliktank [Ablauf & Nachfüllen]	L	31	31	31	31	
10.7	Schalldruckpegel für Fahrer	dB [A]	≤70	≤70	≤70	≤70	



AST=a+Wa+X+B a = Sicherheitsabstand [200 mm]

