



#### 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](http://www.hangchaeurope.com)



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



"Hangcha Forklift"  
App herunterladen



ISO45001:2018      ISO14001:2015      ISO9001:2015



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, dieser Broschüre ohne Vorankündigung vorzunehmen. Fahrzeugfarben können von den Farben in dieser Broschüre abweichen.

# XF-SERIE

DIESEL / BENZIN / LPG  
GEGENGEWICHTS-GABELSTAPLER

Tragfähigkeit von 1,000 bis 3,500kg

# HANGCHA ist immer für Sie da

Effiziente, zuverlässige Auswahl für jeden Bedürfnisse



## STAGE V & TIER 4F

Die von Kunden geforderte Einhaltung der Emissionsvorschriften EU - Stufe V bzw. US Tier 4f kann von Hangcha problemlos erfüllt werden. Geboten werden Common - Rail - Kraftstoffsysteme, Dieselloxidationskatalysatoren (DOC) und Dieselpartikelfilter (DPF). Die Ausstattung ist spezifisch auf den jeweiligen Antrieb ausgelegt und optimiert, so dass Energieeffizienz und zuverlässiger Betrieb stets gewährleistet sind.

**STAGE V  
CERTIFIED**



### KUBOTA

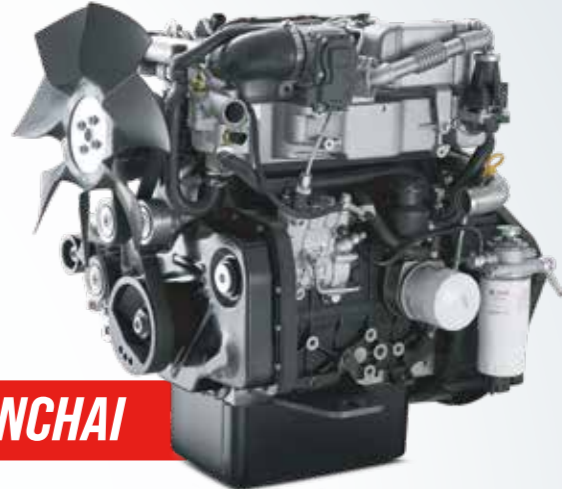
#### ► Einhaltung von Emissionsgrenzwerten

Die Einhaltung anspruchsvoller Emissionsgrenzwerte ist nicht überall selbstverständlich. Die Maschinen vom Typ V2607-CR-E5B wurden in der Entwicklung genau konzipiert und getestet, so dass die Vorschriften EU Stufe V bzw. EPA/CARB Tier4 F erfüllt werden.

#### ► Leistungsfähige DPF - Technologie

#### ► Sauberer und ruhiger Betrieb

#### ► Größte Flexibilität



### XINCHAI

Nr.	Kapazität	Serie	Hersteller	Motor	Kraftstoff	Modell	Emission Std.	Transmission	Leistung [kw/rpm]
1	15-3.5t	XF	KUBOTA	V2607-CR-E5B	Diesel	CPCD15/18/20/25/30/35-XW97F/B1	EU Stage V/EPA/CARB Tier4 F	F/OKAMURA	37.4/2400
2	2.0-3.5t	XF	KUBOTA	V2607-CR-TE5B	Diesel	CPCD20/25/30/35-XW98F	EU Stage V/EPA/CARB Tier4 F	F	47.3/2400
3	1.5-1.75t	XF	XINCHAI	3E22YG51P464	Diesel	CPCD15/18-XH7F/B1	Stage V	F/OKAMURA	34/2400
4	2.0-3.5t	XF	XINCHAI	3E22YG51	Diesel	CPCD20/25/30/35-XH7F/B1	Stage V	F/OKAMURA	44.8/2400

Anmerkung: Stage V beantragt für die Europäische Union, sowie Israel und die Türkei.

Tier4 Final für Nordamerika beantragt.  
F bedeutet voll schwedende Übertragung.



### GCT

#### ► Umweltfreundlicher Antrieb in Übereinstimmung mit internationalen Emissionsvorschriften.

Staplerantrieb gemäß internationaler Normen mit erstklassiger Leistung und Zuverlässigkeit.

MOTORENTYP	Vertikal Reihen 4-Zylinder • Wassergekühlt • OHV
KRAFTSTOFF	Gasoline + LPG
KRAFTSTOFFSYSTEM	Elektronische Steuerung, Benzin: Einspritzung • LPG: Einspritzung
EMISSIONSREGELUNG	CARB SIP LSI-1 / USA: EPA Tier2 / EU: STUFE V

Nr.	Kapazität	Serie	Hersteller	Motor	Kraftstoff	Modell	Emission Std.	Transmission	Leistung [kw/rpm]
1	1.5-1.75t	XF	GCT	GCT GK21LPG EU-StageV CERT	LPG	CPYD15/18-XH1F/B	Stage V	F/OKAMURA	38.4/2700
2	2.0-3.5t	XF	GCT	GCT GK25LPG EU-StageV CERT	LPG	CPYD20/25/30/35-XH3F/B	Stage V	F/OKAMURA	43.4/2700
3	1.5-1.75t	XF	GCT	GCT GK21LPG 1G001EKHO	LPG	CPYD15/18-XH23F/B1		F/OKAMURA	43/2700
4	1.5-1.75t	XF	GCT	GCT GK21 DUAL 1G001 ECHO	DUAL LPG/GAS	CPQYD15/18-XH24F/B1		F/OKAMURA	LP:43/2700 G:40/2700
5	2.0-3.5t	XF	GCT	GCT GK25 LPG 1G001 ELHO	LPG	CPYD20/25/30/35-XH21F/B1		F/OKAMURA	47/2700
6	2.0-3.5t	XF	GCT	GCT GK25 DUAL 1G001 EDHO	DUAL LPG/GAS	CPQYD20/25/30/35-XH22F/B1		F/OKAMURA	LP:47/2700 G:44.5/2700

Anmerkung: Stage V beantragt für die Europäische Union, sowie Israel und die Türkei.

Tier4 Final für Nordamerika beantragt.  
F bedeutet voll schwedende Übertragung.

# KOMFORTABLE BEDIENUNG

**Optimale Sichtbarkeit in alle Richtungen schaffen die besten Voraussetzungen für hohe Produktivität durch entspanntes und sicheres Arbeiten.**



- Das neue gut sichtbare LCD-Messgerät lässt den Bediener alle Aspekte des Betriebszustand auf einen Blick überprüfen.



- Der neue Lichthebel und Blinker im Automobilstil und der Vorwärts-Rückwärts-Hebel sind ergonomisch verbessert entworfen und angeordnet worden und erhöhen somit den Komfort und die Produktivität.



- Das Lenkrad mit kleinem Durchmesser und Neigung befindet sich in der idealen Position. Die überlegene Reaktionsfähigkeit des Lenkrad optimiert die Manövrierefähigkeit auch in engen Räumen.



- Die neu entwickelte Feststellbremse verringert den nötigen Kraftaufwand um 30%.



- Die hängenden Pedale im Automobilstil bieten eine ergonomischere Bedienung.



- Zusätzlich zum weicheren Landesystem wird das weiche Hebelsystem übernommen (vordere Hubzylinder des Triplex-Mastes und des vollfreien Duplex-Mastes), wodurch das Geräusch und der Stoß des Mastes erheblich abnehmen.



- Die vorderen Hubzylinder mit kleinerem Außendurchmesser bieten dem Fahrer eine hervorragende Sicht nach vorne. Die doppelten Hubzylinder sorgen für eine bessere Sicht nach vorne.



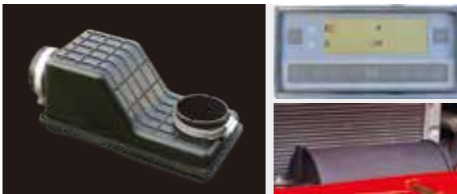
- Der zusätzliche Fußraum reduziert die Ermüdung des Fahrers erheblich.



Bei der Entwicklung der neuen XF-Serie werden Komfort und Benutzerfreundlichkeit sorgfältig berücksichtigt, um beispielsweise die Vibrationspegel zu verbessern, werden Verbundmotordämpfer und ein voll schwimmender Antriebsstrang eingesetzt. Komfortable Betriebsumgebungen für den Fahrer tragen ebenfalls zur Steigerung der Produktivität bei.



Neben dem Gummidämpfer zwischen Rahmen und Lenkachse erreichen der Verbundmotordämpfer und der vollschwimmende Antriebsstrang eine flexible Verbindung zwischen Rahmen und Antriebssystem, wodurch Fahrvibrationen des Antriebssystems erheblich reduziert werden.



Die vergrößerte Kapazität des optimierten Abgasschalldämpfers, der Ansaugschalldämpfer und Lärmschutztechniken bieten deutlich niedrigere Lärmpegel.



Die neue, weiter geöffnete, rutschfeste Stufe macht das Ein- und Aussteigen einfacher und sicherer.

► Das elektrohydraulische Proportionalregelungssystem trägt zu einem empfindlicheren und präziseren Lasthandling bei. Die einfach zu bedienenden Hebel ermöglichen eine vollständige Lastabfertigung. Eine Armlehne reduziert die Ermüdung.

## EINFACHE WARTUNG

**Das sorgfältige Design erleichtert die Inspektion und Wartung. Die einfache Wartung reduziert die Ausfallzeit und hilft auch die Kosten zu senken.**

- Die Abdeckung des Panels kann zur Überprüfung der Bremsflüssigkeit einfach angehoben werden.
- Durch das zweiteilige Design lässt sich die Diele leicht anheben und für den Zugang zum Antriebsstrang einfach entfernen.
- Die einfach zu bedienende Verriegelung bietet schnellen Zugriff auf den Motorraum.
- Die Befestigungselemente der Kühlerradabdeckung können leicht von Hand gedreht werden, um schnelle Inspektionen oder Wartungsarbeiten zu ermöglichen.



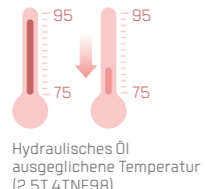
# PRODUKTIVITÄT

Das hydraulische Lenksystem mit dynamischer Lasterkennung, die hocheffiziente Beleuchtung und der niedrigere Kraftstoffverbrauch sorgen zusammen für eine höhere Produktivität und niedrigere Betriebskosten.

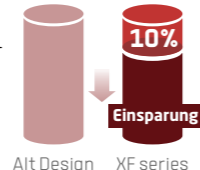


Interaktive Instrumententafel: Das Instrument verfügt über ein 4,0-Zoll-Farb-LCD-Display mit vier interaktiven Tasten und eine CAN-Bus-Kommunikationsfunktion. Das Kommunikationsprotokoll ist mit den Standards CANopen und SAE J1939 kompatibel.

Das neue hydraulische Lenksystem mit dynamischer Lasterkennung trägt dazu bei, den Hydraulikverlust zu verringern und die Energieeffizienz zu verbessern.



Durch die Optimierung des Getriebedesigns bietet der Antriebsstrang einen höheren Wirkungsgrad. Der Kraftstoffverbrauch wird um **10%** reduziert.



Das neue hocheffiziente Beleuchtungssystem verwendet LED-Leuchtmittel und einen neuartigen Reflektor, um den Energieverbrauch zu senken und die Beleuchtungsleistung erheblich zu verbessern.



# SICHERHEIT

Eine große Auswahl an Technologien wird verwendet, um die höchstmögliche Sicherheit für den Fahrer und die Umgebung zu gewährleisten.



Die Verriegelung der Motorhaubendämpfer und Feststellbremse helfen die Sicherheit zu ergänzen.



Optional gibt es an der hinteren Säule einen Griff mit einem Hupenknopf um die Sicherheit des Fahrers während der Rückwärtsfahrt zu erhöhen.



Das Anwesenheitserkennungssystem des Fahrers umfasst das Heben / Kipp- und Fahrsperrfunktion. Wenn der Fahrer den Sitz verlässt sperrt das System automatisch das Heben/Kippen und deaktiviert die Fahrt, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Eine Drosselvorrichtung verhindert, dass der Mast außer Kontrolle gerät, selbst wenn etwas brechen sollte.

# ZUVERLÄSSIGKEIT

Wir konzentrieren uns auf die Stärkung der Zuverlässigkeit und Reduzierung von Ausfallzeiten. Die XF-Serie bietet Kunden eine hohe Produktivität.



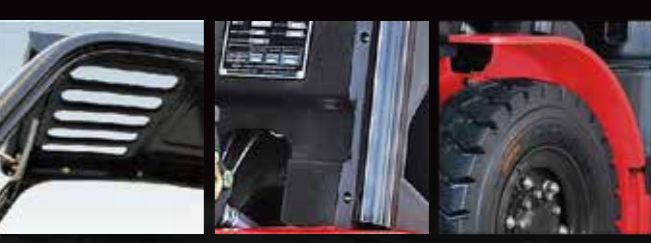
Der neue Stauluftfilter und die Dichtung mit Sicherheitsfilter ist langlebig. Sie sind beständig gegen Korrosion und Stoße und bieten bessere Filtrationseffizienz und Ansaugwiderstand.



Unsere neue Aluminiumlegierungen suspendierte Getrieb hat eine hervorragende Struktur, die Wärmeableitungskapazität ist ausgezeichnet. Die dickeren Scheiben sind ideal für anspruchsvolle Anwendungen.



Die neue Fahrzeugsteuerung integriert alle elektrischen Komponenten. Die elektrischen Komponenten besitzen eine verbesserte Beständigkeit gegenüber Temperatur, Feuchtigkeit und Vibration für einen anspruchsvollen Betrieb.



Der kombinierte Kühler mit zusätzlicher Kapazität mit Serpentinenwelle und der optimierte Wärmeableitungskanal verbessert die Wärmeleitfähigkeit und die Zuverlässigkeit des Motors, auch bei Hochleistungsanwendungen.

Die Hangcha XF-Serie verfügt über ein robustes Design. Der gestanzte Rahmen, die Motorhaube, die gestempelte Instrumententafel und die Schienenmastkombination bieten eine hervorragende Steifigkeit, auch bei schwerer Arbeit.



# Merkmale

Wagen	Standard	Optional
PVC-Dachscheibe	●	
Multifunktionale Interaktive Instrumente (EU Stufe V)	●	
Rückspiegel mit Weitwinkel	●	
Schutzmanschette für Neigezylinder	●	
Kombiniertes LED-Beleuchtungssystem	●	
Lenkradverstellung	●	
Zugbolzen	●	
Gegengewichts-Gitterabdeckung	●	
Doppel-Vorderräder		○
Perforiertes Fahrerschutzdach		○
Kabine		○
Zusätzliche L/R-Rückspiegel		○
Heizung		○
Feuerlöscher (1 kg)		○
Frontscheibe mit Scheibenwischer		○
Vollgefederter Sitz		○
Kundenspezifische Lackierung		○
Externer Funkenschutz		○
Hinterer LED-Arbeitsscheinwerfer		○
Vollreifen		○
Drehgriff des Wassertankdeckels		○
Lüfter		○
Kraftstofftankdeckel mit Schloss		○
Rechte hintere Armlehne mit Hupentaste		○
Verstärkter Radkranz		○
<b>Lenkung</b>		
Antriebsachse mit Nassbremse		○
<b>Chassis</b>		
Rutschfeste Pedale	●	
Gummipedale	●	
Motorhaubenfeder	●	
<b>Steuerung</b>		
Mechanische Handbremse	●	
Integrierter Kombischalter	●	
Fingertip-Steuerungssystem		○
Mehrstufige einstellbare Geschwindigkeitsbegrenzung		○
<b>Hydraulik</b>		
Elektrohydraulische Lenkung	●	
Hydrauliköl-Rücklauffilter	●	
Geschwindigkeitsbegrenzungsventil für Hubgerüst	●	
2. Ventil	●	
Kombiniertes LED-Beleuchtungssystem		○
5. Ventil		○
<b>Kraft</b>		
Hochleistungs-Ansaugschalldämpfer	●	
Lüfterschutzausrüstung	●	
Kühlergrillabdeckung		○
Doppelluftfilter		○
Hochgelegter Auspuff		○
<b>Elektronik</b>		
Niedertemperatur-Starterbatterie	●	
OPS-System		○
Blaulicht		○
Akustischer und optischer Alarm		○

Mast	Standard	Optional
Duplexmast	●	
Duplexmast mit Vollfreihub		○
Triplexmast		○
Breiterer Gabelträger		○
Erhöhtes Lastschutzgitter		○
Gabeln in verschiedenen Längen		○
<b>Transmission</b>		
Schwingungsdämpftes Getriebe	●	
Hochleistungs-Luftfilter	●	
Geräuscharme Zahnradpumpe		○
<b>Anhänge</b>		
Papierrollenklemme		○
Rotierende Ballenklemme		○
Laststabilisator		○
Multitrommelklemme		○
Ballenklemme		○
Trommelklemme		○
Entleerungsklemme		○
Hubarm		○
String Pole		○
Sideshifter		○
Rotierende Gabel		○
Gabelverlängerer		○
Ladefreigabegerät		○
Kartonklemme		○
Push-Pull-Gerät		○
Eimer		○
Haken		○
Verlängerte Gabel		○

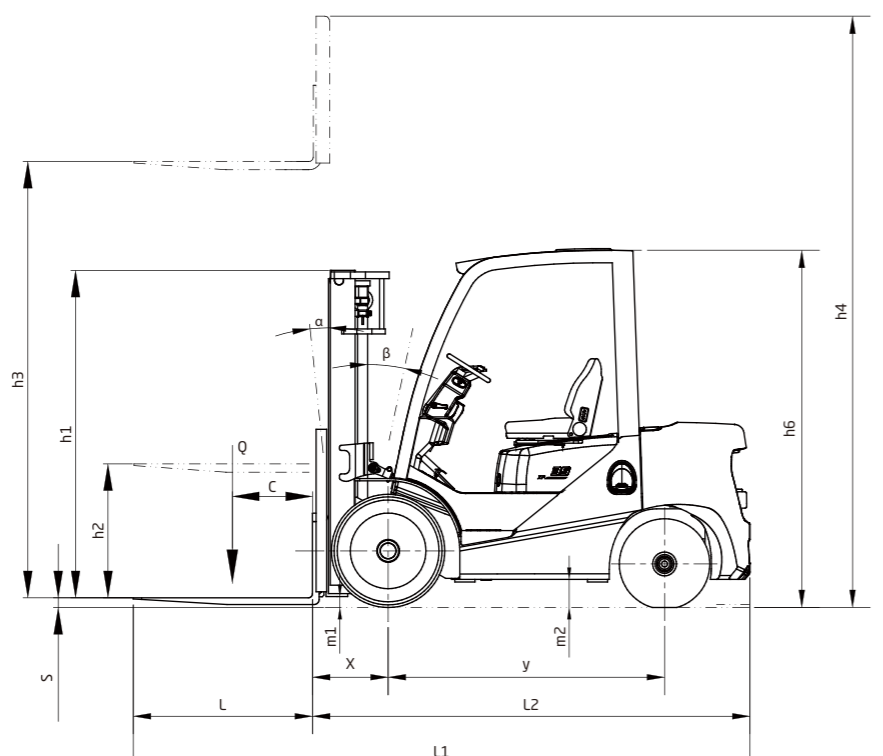
# Technische Daten

HANGCHA GROUP CO.,LTD.																				
Merkmale	1.1	Hersteller																		
	1.2	Modell		CPCD10-XW32F/B	CPYD15-XH1F/B	CPCD15-XH7F/B1	CPCD15-XW97F/B1	CPYD18-XH1F/B	CPCD18-XH7F/B1	CPCD18-XW97F/B1	CPYD20-XH3F/B	CPCD20-XH7F/B1	CPYD25-XH3F/B	CPCD25-XH7F/B1	CPYD30-XH3F/B	CPCD30-XH7F/B1	CPYD35-XH3F/B	CPCD35-XH7F/B1		
	1.3	Antriebsart		Diesel	LPG	Diesel	Diesel	LPG	Diesel	Diesel	LPG	Diesel	LPG	Diesel	LPG	Diesel	LPG	Diesel		
	1.5	Tragfähigkeit		0 [kg]	1000	1500	1500	1500	1750	1750	2000	2000	2500	2500	3000	3000	3500	3500		
	1.6	Lastschwerpunkt		c [mm]	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500		
	1.8	Frontüberhang		x [mm]	405	405	405	405	405	405	465	465	465	465	480	480	485	485		
		Hecküberhang		mm	375	405	405	405	430	430	415	415	490	490	550	550	615	615		
	1.9	Radstand		y [mm]	1475	1475	1475	1475	1475	1475	1650	1650	1650	1650	1700	1700	1700	1700		
	2.1	Eigengewicht		kg	2510	2650	2650	2650	2765	2765	3405	3405	3765	3765	4350	4350	4705	4705		
	2.2	beladen VA/HA		kg	3055/455	3660/490	3660/490	3660/490	3995/520	3995/520	4705/700	4705/700	5475/790	5475/790	6450/900	6450/900	7255/950	7255/950		
Reifen, chassis	2.3	unbeladen VA/HA		kg	1260/1250	1240/1410	1240/1410	1240/1410	1225/1540	1225/1540	1610/1795	1610/1795	1560/2205	1560/2205	1750/2600	1750/2600	1720/2985	1720/2985		
	3.2	Reifen, vorne			6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR		
	3.3	Reifen, hinten			5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR		
	3.6	Spurweite, vorne		b10 [mm]	900	900	900	900	900	900	965	965	965	965	1005	1005	1005	1005		
	3.7	Spurweite, hinten		b11 [mm]	920	920	920	920	920	920	973	973	973	973	975	975	975	975		
	4.1	Neigung		$\alpha/\beta [^{\circ}]$	6/12	6/12	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 Mast gesenkt		h1 [mm]	1995	1995	1995	1995	1995	1995	2035	2035	2035	2035	2050	2050	2185	2185		
	4.3	Freihub		h2 [mm]	155	155	155	155	155	155	140	140	140	140	145	145	145	145		
	4.4	Hubhöhe		h3 [mm]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
	4.5	Höhe Mast oben		h4 [mm]	3955	3955	3955	3955	3955	3955	4045	4045	4045	4045	4145	4145	4145	4145		
Abmessung	4.7	Schutzdachhöhe		h5 [mm]	2125(2205*)	2125(2205*)	2125(2205*)	2125(2205*)	2125(2205*)	2125(2205*)	2135(2215*)	2135(2215*)	2135(2215*)	2135(2215*)	2150(2230*)	2150(2230*)	2150(2230*)	2150(2230*)		
	4.20	Länge bis Gabelrücken		l2 [mm]	2255	2285	2285	2310	2310	2310	2530	2530	2605	2605	2730	2730	2800	2800		
	4.21	Breite		b1 [mm]	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1155	1155	1155	1155	1225	1225	1225	1225		
	4.22	Gabelgröße		s/e/l [mm]	35x100x920	35x100x920	35x100x920	35x100x920	35x100x920	35x100x920	40x122x1070	40x122x1070	40x122x1070	40x122x1070	45x122x1070	45x122x1070	50x122x1070	50x122x1070		
	4.24	Gabelträgerbreite		b3 [mm]	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1038	1038	1038	1038	1100	1100	1100	1100		
	4.25	Abstand zwischen den Gabelzinken		mm	200-1000	200-1000	200-1000	200-1000	200-1000	200-1000	244-1038	244-1038	244-1038	244-1038	244-1100	244-1100	244-1100	244-1100		
	4.31	Bodenfreiheit, min.		m1 [mm]	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	130	130	130	130		
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte		m2 [mm]	140	140	140	140	140	140	150	150	150	150	165	165	165	165		
	4.35	Wenderadius		Wa [mm]	1965	1990	1990	1990	2015	2015	2180	2180	2245	2245	2340	2340	2415	2415		
		Arbeitsgangbreite ohne Lastlänge und Sicherheitsabstand		mm	2370	2395	2395	2395	2420	2420	2645	2645	2710	2710	2835	2835	2900	2900		
Leistungsmerkmale	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Last		km/h	18/19	17/18	19/20	18/19	17/18	19/20	18/19	18/19	18/19	18/19	17/18	17/18	17/18	17/18		
	5.2	Fahrgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0.58/0.60	0.53/0.55	0.58/0.60	0.58/0.60	0.53/0.55	0.58/0.60	0.58/0.60	0.58/0.60	0.56/0.58	0.60/0.62	0.56/0.58	0.60/0.62	0.51/0.54	0.48/0.51	0.46/0.49	0.42/0.45
	5.3	Fahrgeschwindigkeit ohne Last		m/s	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	
	5.5	Zugkraft		N	14600/10000	14600/10000	14500/10000	16800/10000	14600/10000	14500/10000	16800/12500	16800/12500	19500/12500	18700/12500	19500/12500	19800/14000	20500/14000	19800/14000	20500/14000	
	5.7	Max. Steifigkeit beladen		%	31/25	27/25	27/25	30/25	24/25	24/25	26/25	27/25	23/25	24/25	21/22	23/22	20/22	21/22		
	7.1																			

# Technische Daten

HANGCHA GROUP CO.,LTD.															
Merkmale	1.1	Hersteller													
	1.2	Modell		CPYD15-XH23F/B1	CPYD18-XH23F/B1	CPYD20-XH21F/B1	CPYD25-XH21F/B1	CPYD30-XH21F/B1	CPYD35-XH21F/B1	CPQYD15-XH24F/B1	CPQYD18-XH24F/B1	CPQYD20-XH22F/B1	CPQYD25-XH22F/B1	CPQYD30-XH22F/B1	CPQYD35-XH22F/B1
	1.3	Antriebsart		LPG	LPG	LPG	LPG	LPG	LPG	LPG/GAS	LPG/GAS	LPG/GAS	LPG/GAS	LPG/GAS	
	1.5	Tragfähigkeit	Q [kg]	1500	1750	2000	2500	3000	3500	1500	1750	2000	2500	3000	3500
	1.6	Lastschwerpunkt	c [mm]	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	1.8	Frontüberhang	x [mm]	405	405	465	465	480	485	405	405	465	465	480	485
		Hecküberhang	mm	405	430	415	490	550	615	405	430	415	490	550	615
	1.9	Radstand	y [mm]	1475	1475	1650	1650	1700	1700	1475	1475	1650	1650	1700	1700
	2.1	Eigengewicht	kg	2650	2765	3405	3765	4350	4705	2650	2765	3405	3765	4350	4705
	2.2	beladen VA/HA	kg	3660/490	3995/520	4705/700	5475/790	6450/900	7255/950	3660/490	3995/520	4705/700	5475/790	6450/900	7255/950
	2.3	unbeladen VA/HA	kg	1240/1410	1225/1540	1610/1795	1560/2205	1750/2600	1720/2985	1240/1410	1225/1540	1610/1795	1560/2205	1750/2600	1720/2985
	3.2	Reifen, vorne		6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
	3.3	Reifen, hinten		5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
	3.6	Spurweite, vorne	b <sub>10</sub> [mm]	900	900	965	965	1005	1005	900	900	965	965	1005	1005
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> [mm]	920	920	973	973	975	975	920	920	973	973	975	975
	4.1	Neigung	α/β [°]	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 Mast gesenkt	h <sub>1</sub> [mm]	1995	1995	2035	2035	2050	2165	1995	1995	2035	2035	2050	2165
	4.3	Freihub	h <sub>2</sub> [mm]	155	155	140	140	145	145	155	155	140	140	145	145
	4.4	Hubhöhe	h <sub>3</sub> [mm]	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	4.5	Höhe Mast oben	h <sub>4</sub> [mm]	3955	3955	4045	4045	4145	4145	3955	3955	4045	4045	4145	4145
	4.7	Schutzdachhöhe	h <sub>5</sub> [mm]	2125 2205*	2125 2205*	2135 2215*	2135 2215*	2150 2230*	2150 2230*	2125 2205*	2125 2205*	2135 2215*	2135 2215*	2150 2230*	2150 2230*
	4.20	Länge bis Gabelrücken	l <sub>2</sub> [mm]	2285	2310	2530	2605	2730	2800	2285	2310	2530	2605	2730	2800
	4.21	Breite	b <sub>1</sub> [mm]	1080	1080	1155	1155	1225	1225	1080	1080	1155	1155	1225	1225
	4.22	Gabelgröße	s/e/l [mm]	35x100x920	35x100x920	40x122x1070	40x122x1070	45x122x1070	50x122x1070	35x100x920	35x100x920	40x122x1070	40x122x1070	45x122x1070	50x122x1070
	4.24	Gabelträgerbreite	b <sub>3</sub> [mm]	1000	1000	1038	1038	1100	1100	1000	1000	1038	1038	1100	1100
	4.25	Abstand zwischen den Gabelzinken	mm	200-1000	200-1000	244-1038	244-1038	244-1100	244-1100	200-1000	200-1000	244-1038	244-1038	244-1100	244-1100
	4.31	Bodenfreiheit, min.	m <sub>1</sub> [mm]	115	115	115	115	130	130	115	115	115	115	130	130
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte	m <sub>2</sub> [mm]	140	140	150	150	165	165	140	140	150	150	165	165
	4.35	Wenderadius	Wa [mm]	1990	2015	2180	2245	2340	2415	1990	2015	2180	2245	2340	2415
		Arbeitsgangbreite ohne Lastlänge und Sicherheitsabstand	mm	2395	2420	2645	2710	2835	2900	2395	2420	2645	2710	2835	2900
	5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Last	km/h	17/18	17/18	18/19	18/19	17/18	17/18	17/18	17/18	18/19	18/19	17/18	17/18
	5.2	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.53/0.55	0.53/0.55	0.56/0.58	0.56/0.58	0.51/0.54	0.46/0.49	0.53/0.55	0.53/0.55	0.56/0.58	0.56/0.58	0.51/0.54	0.46/0.49
	5.3	Fahrgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50	0.45/0.50
	5.5	Zugkraft	N	15800/10000	15800/10000	18700/12500	18700/12500	19800/14000	19800/14000	15800/10000	15800/10000	18700/12500	18700/12500	19800/14000	19800/14000
	5.7	Max. Steifigkeit beladen	%	29/25	26/25	26/25	23/25	21/22	20/22	29/25	26/25	26/25	23/25	21/22	20/22
	7.1	Motor Fabrikat/Modell		GCT GK21 LPG	GCT GK21 LPG	GCT GK25 LPG	GCT GK25 LPG	GCT GK25 LPG	GCT GK25 LPG	GCT GK21 DUAL	GCT GK21 DUAL	GCT GK25 DUAL	GCT GK25 DUAL	GCT GK25 DUAL	GCT GK25 DUAL
		Emissionsstufe		CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV	CARB Tier3 / EPA Tier2 / EU StageV
	7.2	Motor Nennleistung	kw	43	43	47	47	47	47	LP-43/G40	LP-43/G40	LP-47/G44.5	LP-47/G44.5	LP-47/G44.5	LP-47/G44.5
	7.3	U min-1	min	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
	7.4	Zylinderanzahl/hubraum	(-)/[cm <sup>3</sup> ]	4/2065	4/2065	4/2488	4/2488	4/2488	4/2488	4/2065	4/2065	4/2488	4/2488	4/2488	4/2488
	7.10	Batterie	V/Ah	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60	12/60
		Drehmoment/U min-1	N·m/r/min	161/2000	161/2000	190/2000	190/2000	190/2000	190/2000	LP: 161/2000 G: 153/2000	LP: 161/2000 G: 153/2000	LP: 190/2000 G: 175/2000			
		Bohrung/Hub	mm	89x83	89x83	89x100	89x100	89x100	89x100	89x100	92x100	89x100	89x100	89x100	89x100
		Getriebe Fabrikat	</												

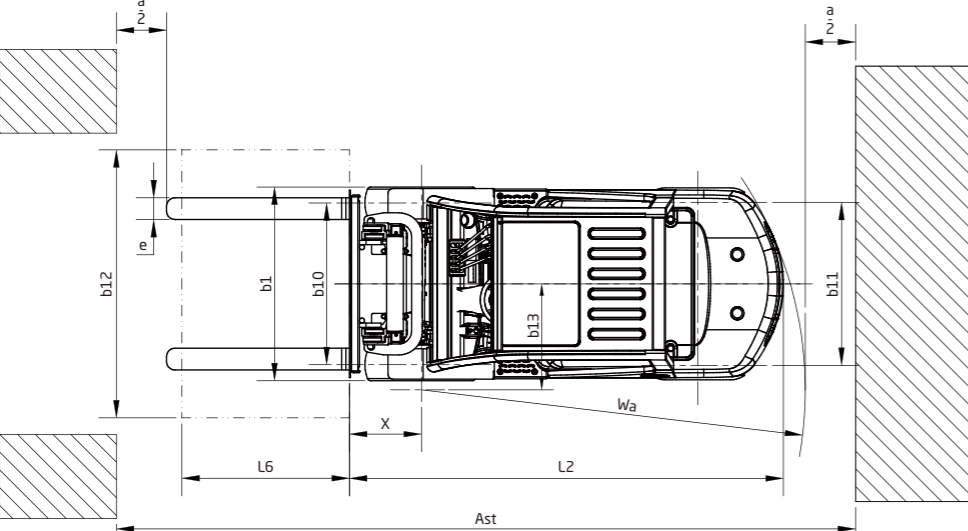
## 1,0 - 1,75 t Mast der XF-Serie: (pneumatisch)



Typ	Modell	Gesamthöhe		Freihub		Frontüberhang		Kippbereich		Tragfähigkeit					
		Max.Gabel Höhe	Abgesenkt	Verlängert		Ohne Rückenlehne	Mit Rückenlehne	1 / 1,5t	1,75t	1 / 1,5t	1,75t	Einzelreifen		Doppelreifen	
				mm	mm			mm	mm			kg	kg	kg	kg
Breitsicht-Mast	X15/18M200	2000	1495	2565	2955	155	160	155	160	405	410	6	6	1000	1500
	X15/18M250	2500	1745	3065	3455	155	160	155	160	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18M270	2700	1845	3265	3655	155	160	155	160	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18M300	3000	1995	3565	3955	155	160	155	160	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18M330	3300	2145	3865	4255	155	160	155	160	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18M350	3500	2245	4065	4455	155	160	155	160	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18M370	3700	2385	4265	4655	155	160	155	160	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18M400	4000	2595	4565	4955	155	160	155	160	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18M430	4300	2745	4865	5255	155	160	155	160	405	410	6	6	950	1450
	X15/18M450	4500	2845	5065	5455	155	160	155	160	405	410	6	6	900	1400
	X15/18M470	4700	2945	5265	5655	155	160	155	160	405	410	6	6	850	1350
	X15/18M480	4800	2995	5365	5755	155	160	155	160	405	410	6	6	850	1350
	X15/18M500	5000	3095	5565	5955	155	160	155	160	405	410	6	6	800	1300
	X15/18M550	5500	3345	6065	6455	155	160	155	160	405	410	6	6	/	750
	X15/18M600	6000	3595	6565	6955	155	160	155	160	405	410	6	6	/	700
	X15/18U200	2000	1560	2585	2945	975	975	615	615	405	410	6	6	1000	1500
	X15/18U250	2500	1810	3085	3445	1225	1225	865	865	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18U270	2700	1910	3285	3645	1325	1325	965	965	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18U300	3000	2010	3585	3945	1425	1425	1085	1085	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18U330	3300	2160	3885	4245	1575	1575	1215	1215	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18U350	3500	2260	4085	4445	1675	1675	1315	1315	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18U370	3700	2360	4285	4645	1775	1775	1415	1415	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18U400	4000	2560	4585	4945	1975	1975	1615	1615	405	410	6	12	1000	1500
	X15/18N400	4000	1970	4680	4955	1300	1300	1025	1025	420	425	6	900	1400	1600
	X15/18N430	4300	2070	4980	5255	1400	1400	1125	1125	420	425	6	850	1350	1500
	X15/18N450	4500	2120	5130	5455	1500	1500	1175	1175	420	425	6	800	1300	1500
	X15/18N470	4700	2170	5295	5655	1585	1585	1225	1225	420	425	6	750	1250	1400
	X15/18N480	4800	2220	5430	5755	1600	1600	1275	1275	420	425	6	700	1250	1400
	X15/18N500	5000	2270	5595	5955	1685	1685	1325	1325	420	425	6	700	1200	1350
	X15/18N550	5500	2470	6095	6455	1885	1885	1525	1525	420	425	3	6	650	950
	X15/18N600	6000	2720	6730	7005	2050	2050	1775	1775	420	425	3	6	600	700
	X15/18N650	6500	2870	7180	7455	2200	2200	1925	1925	420	425	3	6	/	550
	X15/18N700	7000	3020	7830	7955	2385	2385	2025	2025	420	425	3	6	/	400

Hinweis: Mit Seitenschieber minus 150 kg, mit integriertem Seitenschieber minus 100 kg.

## 2,0 - 2,5 t Mast der XF-Serie: (pneumatisch)



Typ	Modell	Gesamthöhe		Freihub		Frontüberhang		Kippbereich		Tragfähigkeit					
		Max.Gabel Höhe	Abgesenkt	Verlängert		Ohne Rückenlehne	Mit Rückenlehne	1 / 2,0t	2,5t	1 / 2,0t	2,5t	Einzelreifen		Doppelreifen	
				mm	mm			mm	mm			mm	mm	kg	kg
Breitsicht-Mast	X25M200	2000	1535	2660	3045	140	140	465	6	6	2000	2500	2000	2500	
	X25M250	2500	1785	3160	3545	140	140	465	6	12	2000	2500	2000	2500	
	X25M270	2700	1885	3360	3745	140	140	465	6	12	2000	2500	2000	2500	
	X25M300	3000	2035	3660	4045	140	140	465	6	12	2000	2500	2000	2500	
	X25M330	3300	2185	3960	4345	140	140								