

XF Serie

Diesel-Gabelstapler

CPCD 10/15/18/20/25/30/35

Treibgas-Gabelstapler

CPQD 10/15/18/20/25/30/35





Optimierte Ergonomie

- Leichter und großzügiger Einstieg in die Maschine.
- Fußraum mit optimaler Bewegungsfreiheit.
- Optional erhältliches Freisicht-Triplex-Hubgerüst sorgt für eine unverspernte Durchsicht auf die Gabelzinken.
- Hochwertiger, anatomisch geformter Fahrersitz.
- Bedienelemente für ermüdungsfreies Arbeiten konzipiert.

Großzügige Vollkabine

- Großzügig dimensionierte Vollkabine formschlüssig in der Kontur des Gabelstaplers.
- Heizung in rechter Fahrertür integriert - barrierefreier Zugang zum Fahrersitz von beiden Einstiegsseiten.





Modernes Design

- Vollelastisch gelagerte Antriebseinheit.
- Serienmäßige LED-Beleuchtungsanlage und Dachabdeckung.
- Modernes Maschinen-Design auf europäischem Niveau.
- Hubgerüst spielfrei mit Kombirollen gelagert.



Neu konstruierte Baureihe mit Verbrennungsmotor ergonomisch, robust, langlebig umweltfreundlich, einfach zu warten

Komfort Bedienung

Hochmoderne, komplett neu konstruierte Gabelstaplerbaureihe mit Verbrennungsmotor. Bedienfreundlichkeit und Komfort standen neben robuster Technik im Fokus der Ingenieure. Das Resultat, die neue **XF-Baureihe** 1 – 3,5to. mit Diesel- und Treibgasantrieb.

Deutlich reduzierte Vibrationsbelastung, komfortabler Kabinenbereich mit hervorragendem Platzangebot, sowie eine moderne Haptik steigern das Wohlbefinden des Fahrers und die Produktivität. Sicherheit steht stets im Vordergrund. Über den Sitzkontaktschalter wird das OPS-Sicherheitssystem gesteuert. Die integrierte Hubgerüst-Endlagendämpfung trägt nicht nur nachhaltig zur Verschleißminimierung und Belastungsreduktion der Hubgerüstmechanik und angrenzender Baugruppen bei, sondern mindert auch die Geräuschbelastung des Fahrers und der Umgebung. Die Hubgerüste werden vollautomatisch von Schweißrobotern in höchster Qualität hergestellt. Das Ergebnis ist ein hochwertiges Hubgerüst mit sehr geringen Toleranzen. In Kombination mit dem niedrigen Fahrzeugschwerpunkt ergibt sich eine ideale Standsicherheit und hohe Resttragfähigkeiten. Im Tragkraftsbereich 2-3,5to. stehen optional zu den klassischen Triplex-Vollfreihub-Hubgerüsten auch VOLL-FREISICHT-Hubgerüste mit 4 Hubzylinder und optimalen Sichtverhältnissen zur Verfügung.

Ein voll entkoppelter Antriebsstrang in Verbindung mit der elastisch gelagerten Hinterachse tragen maßgeblich zu einer deutlichen Verminderungen der Humanschwingungsbelastung des Fahrers und der Verschleißreduktion des Gerätes bei. Reichhaltige Optionsausstattungen wie Fingertipp-Steuerung, ölgekühlte Scheibenbremsen, Kabinen usw. stehen zur Verfügung.

Ein übersichtliches LCD-Cockpit versorgt den Fahrer mit allen wichtigen Informationen rund um den Gerätestatus. Die neukonstruierten Klarglascheinwerfer sorgen für eine optimale Sicht bei Dunkelheit. Die neue effiziente LED-Beleuchtungstechnik verringert den Energiebedarf und optimiert die Lichtausbeute. Brems- und Fahrpedale sind automobilkonform positioniert und ermöglichen jedem Fahrer ein sicheres Bedienen.



Umweltfreundlichkeit

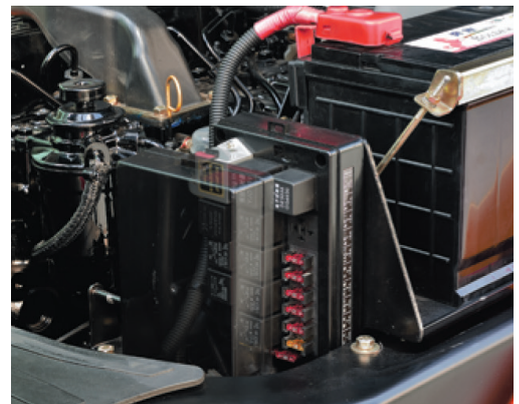
Speziell entwickelte Motoren sorgen für eine saubere Balance zwischen Leistung und Umweltfreundlichkeit. Der Kraftstoffverbrauch wurde um 10 % reduziert, die Hubgeschwindigkeit durch Verwendung modernster Baugruppen auf 620 mm/Sek. gesteigert. Die Systemtemperatur im Hydraulikkreis konnte um 10 Grad gesenkt werden.

Zuverlässigkeit

Hochwertige Materialauswahl für Chassis, Hubgerüst und Baugruppen sorgen für Langlebigkeit und niedrige Lifecyclekosten. Alle Relais und Sicherungen sind in einem zentralen Sicherungskasten integriert.

Einfache Wartung

Alle Servicerelevante Baugruppen sind leicht zu erreichen. Die Kontrolle von Kühlwasser, Motor- Getriebe- und Hydraulikölständen für den Fahrer sehr einfach durchzuführen. Der neu konstruierte Sicherheitsluftfilter schützt den Verbrennungsmotor noch effektiver, auch bei sehr hoher Staubbelastung.



1,0 -1,8 t XF-Serie Gabelstapler

Merkmal		HANGCHA GROUP CO. LTD.							
		CPCD10		CPQD10		CPCD15		CPQD15	
		XW32F/B/M		XW21F/B/M		XW32F/B/M		XW21F/B/M	
		Diesel		LPG		Diesel		LPG	
1	Hersteller								
2	Modell								
3	Typ								
4	Antriebsart								
5	Tragfähigkeit	kg	1000		1500		1750		
6	Lastschwerpunkt	mm	500		500		500		
7	Hubhöhe	mm	3000		3000		3000		
8	Freihub	mm	155		155		155		
9	Gabelgröße	LxBxT	920x100x35		920x100x35		920x100x35		
10	Neigung	V / R	6 / 12		6 / 12		6 / 12		
11	Frontüberhang	mm	405		405		405		
12	Hecküberhang	mm	375		405		430		
13	Maße	Länge bis Gabelrücken	mm	2255		2285		2310	
14		Breite	mm	1080		1080		1080	
15		Höhe Mast gesenkt	mm	1995		1995		1995	
16		Höhe Mast oben	mm	3955		3955		3955	
17	Schutzdachhöhe	mm	Standard 2205, Sonderausführung 2125		Standard 2205, Sonderausführung 2125		Standard 2205, Sonderausführung 2125		
18	Wenderadius	mm	1965		1990		2015		
19	Arbeitsgangbreite ohne Lastlänge und Sicherheitsabstand	mm	2370		2395		2420		
20	Fahr-geschwindigkeit	mit Last	km/h	19 / 19.3 / 19	18 / 18 / 18	19 / 19.3 / 19	18 / 18 / 18	19 / 19.3 / 19	18 / 18 / 18
21		ohne Last	mm/sec	580	510	580	510	580	510
22			mm/sec	500	500	500	500	500	500
23	Max. Zugkraft beladen	N	14600/14400/14100	14800/14600/14300	14600/14400/14100	14800/14600/14300	14600/14400/14100	14800/14600/14300	
24	Max. Steigfähigkeit beladen	%	40 / 39 / 38	41 / 40 / 39	33 / 33 / 32	34 / 33 / 33	30 / 30 / 29	31 / 30 / 30	
25	Reifen	vorne	mm	6.50 -10 -10PR		6.50 -10 -10PR		6.50 -10 -10PR	
26		hinten	mm	5.00 - 8 - 10PR		5.00 - 8 - 10PR		5.00 - 8 - 10PR	
27	Spurweite	vorne	mm	900		900		900	
28		hinten	mm	920		920		920	
29	Radstand	mm	1475		1475		1475		
30	Bodenfreiheit	min.	115		115		115		
31	Bodenfreiheit	Mitte	140		140		140		
32	Eigengewicht	kg	2510		2650		2760		
33	Gewicht	beladen	VA/HA	3055 / 455		3660 / 490		3995 / 520	
34		unbeladen	VA/HA	1260 / 1250		1240 / 1410		1225 / 1540	
35	Batterie	Starterbatterie	V/Ah	12 / 60		12 / 60		12 / 60	
36	Motor	Modell		4TNE92	K21	4TNE92	K21	4TNE92	K21
37		Fabrikat		YANMAR	NISSAN	YANMAR	NISSAN	YANMAR	NISSAN
38		Nennleistung / U min -1	kW	32.8 / 2450	31.5 / 2300	32.8 / 2450	31.5 / 2300	32.8 / 2450	31.5 / 2300
39		Drehmoment / U min -1	Nm	142 / 1600	144 / 1600	142 / 1600	144 / 1600	142 / 1600	144 / 1600
40		Zylinderanzahl		4		4		4	
41		Bohrung / Hub	mm	92 x 100		89 x 83		92 x 100	
42		Emissionsstufe		Stage IIIA / Tier 4		Stage IIIA / Tier 4		Stage IIIA / Tier 4	
43		Hubraum	cc	2659		2065		2659	
44		Kraftstofftankkapazität	L	50		50		50	
45		Fabrikat		HANGCHA / OKAMURA / MS		HANGCHA / OKAMURA / MS		HANGCHA / OKAMURA / MS	
46	Getriebe	Typ	Powershift		Powershift		Powershift		
47			1 / 1		1 / 1		1 / 1		
48	Arbeitsdruck	Anbaugeräte	Mpa	14.5		14.5		14.5	

2,0 - 2,5 t XF-Serie Gabelstapler

Merkmal		HANGCHA GROUP CO. LTD.								
		CPCD20		CPQD20		CPCD25		CPQD25		
		XW22F/B/M		XW43F/B		XW56F/B/M		XW22F/B/M		
		Gasoline		Diesel		Gasoline		Diesel		
1	Hersteller									
2	Modell									
3	Typ									
4	Antriebsart									
5	Tragfähigkeit	kg	2000	2000	2000	2500	2500	2500		
6	Lastschwerpunkt	mm	500	500	500	500	500	500		
7	Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000		
8	Freihub	mm	140	140	140	140	140	140		
9	Gabelgröße	LxBxT	1070 x 122 x 40		1070 x 122 x 40		1070 x 122 x 40		1070 x 122 x 40	
10	Neigung	V / R	6/12		6/12		6/12		6/12	
11	Frontüberhang	mm	465	465	465	465	465	465		
12	Hecküberhang	mm	415	415	415	490	490	490		
13	Maße	Länge bis Gabelrücken	mm	2530	2530	2530	2605	2605	2605	
14		Breite	mm	1155	1155	1155	1155	1155	1155	
15		Höhe Mast gesenkt	mm	2035	2035	2035	2035	2035	2035	
16		Höhe Mast oben	mm	4045	4045	4045	4045	4045	4045	
17	Schutzdachhöhe	mm	2135(2215*)	2135(2215*)	2135(2215*)	2135(2215*)	2135(2215*)	2135(2215*)		
18	Wenderadius	mm	2180	2180	2180	2245	2245	2245		
19	Arbeitsgangbreite ohne Lastlänge und Sicherheitsabstand	mm	2645	2645	2645	2710	2710	2710		
20	Fahr-geschwindigkeit	mit Last	km/h	19/19.4/18.7	18.2/18.6	17.5/18	19/19.4/18.7	18.2/18.6	17.5/18	
21		ohne Last	mm/sec	560	620	620	560	620	620	
22			mm/sec	500	500	500	500	500	500	
23	Max. Zugkraft beladen	N	18700/18300/18400	19800/19400	19800/19400/19500	18700/18300/18400	19800/19400	19800/19400/19500		
24	Max. Steigfähigkeit beladen	%	33/32/32	35/34	35/34/34	28/27/27	30/29	30/29/29		
25	Reifen	vorne	mm	7.00-12-12PR		7.00-12-12PR		7.00-12-12PR		
26		hinten	mm	6.00-9-10PR		6.00-9-10PR		6.00-9-10PR		
27	Spurweite	vorne	mm	965	965	965	965	965		
28		hinten	mm	973	973	973	973	973		
29	Radstand	mm	1650	1650	1650	1650	1650			
30	Bodenfreiheit	min.	115	115	115	115	115			
31	Bodenfreiheit	Mitte	150	150	150	150	150			
32	Eigengewicht	kg	3405	3405	3405	3765	3765			
33	Gewicht	beladen	VA/HA	4705/700		4705/700		5475/790		
34		unbeladen	VA/HA	1610/1795		1610/1795		1560/2205		
35	Batterie	Starterbatterie	V/Ah	12/60		12/90		12/90		
36	Motor	Modell		K25	QSF2.8iNA49	4TNV94L/BXPHZ	K25	QSF2.8iNA49	4TNV94L/BXPHZ	
37		Fabrikat		GCT (NISSAN)	CUMMINS	YANMAR	GCT (NISSAN)	CUMMINS	YANMAR	
38		Nennleistung / U min -1	kW	38/2400	36.5/2500	34.6/2400	38/2400	36.5/2500	34.6/2400	
39		Drehmoment / U min -1	Nm	185/1600	186/1500	191-208.5/1500	185/1600	186/1500	191-208.5/1500	
40		Zylinderanzahl		4		4		4		
41		Bohrung / Hub	mm	89x100	94x100	94x110	89x100	94x100	94x110	
42		Emissionsstufe		StageIIIA		StageIIIA		StageIIIA		
43		Hubraum	cc	2488		3054		2488		
44		Kraftstofftankkapazität	L	60		60		60		
45		Fabrikat		HANGCHA		HANGCHA		HANGCHA		
46	Getriebe	Typ	Powershift		Powershift		Powershift			
47			1/1		1/1		1/1			
48	Arbeitsdruck	Anbaugeräte	Mpa	17.5		17.5		17.5		

3,0 -3,5 t XF-Serie Gabelstapler

			HANGCHA GROUP CO. LTD							
Merkmale	1	Hersteller								
	2	Modell	CPQD30	CPCD30	CPD30	CPQD35	CPCD35	CPD25		
	3	Typ	XW22F/B/M	XW43F/B	XW56F/B/M	XW22F/B/M	XW43F/B	XW56F/B/M		
	4	Antriebsart	Gasoline	Diesel	Diesel	Gasoline	Diesel	Diesel		
Abmessung	5	Tragfähigkeit	kg	3000	2000	2000	3500	3500	3500	
	6	Lastschwerpunkt	mm	500	500	500	500	500	500	
	7	Hubhöhe	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	8	Freihub	mm	145	145	145	145	145	145	
	9	Gabelgröße	LxBxT	mm	1070 x 122 x 45	1070 x 122 x 45	1070 x 122 x 45	1070 x 122 x 50	1070 x 122 x 50	1070 x 122 x 50
	10	Neigung	V / R	Grad	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
	11	Frontüberhang		mm	480	480	480	485	485	485
	12	Hecküberhang		mm	550	550	550	615	615	615
	13	Maße	Länge bis Gabelrücken	mm	2730	2730	2730	2800	2800	2800
	14		Breite	mm	1225	1225	1225	1225	1225	1225
	15		Höhe Mast gesenkt	mm	2050	2050	2050	2165	2165	2165
	16		Höhe Mast oben	mm	4145	4145	4145	4145	4145	4145
	17		Schutzdachhöhe	mm	2150(2230*)	2150(2230*)	2150(2230*)	2150(2230*)	2150(2230*)	2150(2230*)
	18	Wenderadius		mm	2355	2355	2355	2415	2415	2415
19	Arbeitsgangbreite ohne Lastlänge und Sicherheitsabstand		mm	2835	2835	2835	2900	2900	2900	
Leistungsmerkmale	20	Fahr- geschwindigkeit	mit Last	km/h	17.9/18.4/18.3	17.2/17.6	18.6/19	17.9/18.4/18.3	17.2/17.6	18.6/19
	21	ohne Last	mm/sec	450	490	490	385	430	430	
	22		mm/sec	500	500	500	500	500	500	
	23	Max. Zugkraft beladen		N	19800/19300/18700	21000/20500	20800/20300/19900	19800/19300/18400	21000/20500	20800/20300/19900
24	Max. Steigfähigkeit beladen		%	23/24/23	27/26	27/26/25	22/22/21	24/23	24/23/22	
Fahwerk	25	Reifen	vorne	mm	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR	28x9-15-12PR
	26		hinten	mm	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
	27	Spurweite	vorne	mm	1005	1005	1005	1005	1005	1005
	28		hinten	mm	975	975	975	975	975	975
	29	Radstand		mm	1700	1700	1700	1700	1700	1700
	30	Bodenfreiheit	min.		1300	1300	1300	1300	1300	1300
	31	Bodenfreiheit	Mitte		165	165	165	165	165	165
Gewicht	32	Eigengewicht		kg	4350	4350	4350	4705	4705	4705
	33	Gewicht	beladen	VA/HA	6450/900	6450/900	6450/900	7255/950	7255/950	7255/950
	34		unbeladen	VA/HA	1750/2600	1750/2600	1750/2600	1720/2985	1720/2985	1720/2985
Antriebssteuerung	35	Batterie	Starterbatterie	V/Ah	12/60	12/90	12/90	12/60	12/90	12/90
	36	Motor	Modell		K25	QSF2. 8tNA49	4TNV94L/BXPHZ	K25	QSF2. 8tNA49	4TNV94L/BXPHZ
	37		Fabrikat		GCT (NISSAN)	CUMMINS	YANMAR	GCT (NISSAN)	CUMMINS	YANMAR
	38		Nennleistung / U min -1	kW	38/2400	36.5/2500	34.6/2400	38/2400	36.5/2500	34.6/2400
	39		Drehmoment / U min -1	N.m	185/1600	186/1500	191-208.5/1500	185/1600	186/1500	191-208.5/1500
	40		Zylinderanzahl		4	4	4	4	4	4
	41		Bohrung / Hub	mm	89x100	94x100	94x110	89x100	94x100	94x110
	42		Emissionsstufe				StagellIA			StagellIA
	43		Hubraum	cc	2488	2800	3054	2488	2800	3054
	44		Kraftstofftankkapazität	L	70	70	70	70	70	70
	45		Fabrikat		HANGCHA	HANGCHA	HANGCHA	HANGCHA	HANGCHA	HANGCHA
46	Getriebe	Typ		Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	Powershift	
47				1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
48	Arbeitsdruck	Anbaugeräte	Mpa	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	

Standardausstattung

- Ölfilter
- Motorölmessstab
- Ölkühler
- Asbest freie Bremsbeläge
- Trommelbremse
- Voll Hydraulische Bremsanlage
- Elastisch gelagerte Hinterachse
- Motorhaube mit Gasdruckdämpfer
- Kombiinstrument
- Parkbremse
- Load-Sensing Ventil
- Hydraulikölfilter
- Hydraulikölmessstab
- Neigezylinder Sperrventil
- Standardsitz
- Handgriff
- Fahrerschuttdach
- Regenschutzabdeckung
- Rückspiegel
- Luftbereifung
- Werkzeugtasche
- Großvolumiger Aluminiumkühler
- Sicherheitsfilter
- Hocheffizienter Einlasskrümmer
- Hocheffizienter Auslasskrümmer
- Hocheffiziente Frontscheinwerfer
- LED-Kombirückbeleuchtung
- Wartungsfreie Starterbatterie
- LCD-Display
- Fahrneutralschalter
- Betriebsstundenzähler
- Tankanzeige (Diesel)
- Wassertemperaturanzeige
- Vorglühanzeige
- Öltemperaturanzeige
- Hupe
- Rückfahrwarner akustisch
- Luftfilter Verschleißsensor akustisch
- Freisicht Standard Hubgerüst
- Lastschutzgitter
- Hubgerüst Geschw. Begrenzungsventil
- Lastsicherheitsventil
- Mastsenkungsdämpfer
- Masthubdämpfer
- FEM Gabelträger

1,0 - 1,8 t XF-Serie Hubgerüste

Typ	Modell	Hub-höhe mm	Bauhöhe				Freihub				Neigung		Tragfähigkeit					
			abge- senkt mm	angehoben		Freihub		Frontüberhang		vor- wärts Grad	rück- wärts Grad	Lastschwerpunkt 500 mm						
				ohne Last- schutzgitter		mit Last- schutzgitter		1 / 1.5 / 1.75t				Einfachbereifung			Zwillingsbereifung			
				mm	mm	mm	mm	mm	mm			1t	1.5t	1.75t	1t	1.5t	1.75t	
Standard Vollfreisicht	X15M200	2000	1495	2565	2955	155	155	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
	X15M250	2500	1745	3065	3455	155	155	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
	X15M270	2700	1845	3265	3655	155	155	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
	X15M300	3000	1995	3565	3955	155	155	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
	X15M330	3300	2145	3865	4255	155	155	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
	X15M350	3500	2245	4065	4455	155	155	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
	X15M370	3700	2395	4265	4655	155	155	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
	X15M400	4000	2595	4600	4955	155	155	405	6	12	1000	1500	1650	1000	1500	1700		
	X15M430	4300	2745	4900	5255	155	155	405	6	6	950	1450	1600	1000	1450	1650		
	X15M450	4500	2845	5100	5455	155	155	405	6	6	900	1400	1550	950	1400	1600		
	X15M470	4700	2945	5300	5655	155	155	405	6	6	850	1350	1500	900	1350	1550		
	X15M500	5000	3095	5600	5955	155	155	405	6	6	800	1300	1450	850	1300	1500		
	X15M550	5500	3345	6100	6455	155	155	405	3	6	/	/	/	750	1150	1300		
	X15M600	6000	3595	6600	6955	155	155	405	3	6	/	/	/	700	1050	1150		
	Duplex Vollfreihub	X15U200	2000	1560	2585	2945	975	615	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750	
X15U250		2500	1810	3085	3445	1225	865	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
X15U270		2700	1910	3285	3645	1325	965	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
X15U300		3000	2010	3590	3950	1425	1065	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
X15U330		3300	2160	3885	4245	1575	1215	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
X15U350		3500	2260	4085	4445	1675	1315	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
X15U370		3700	2360	4285	4645	1775	1415	405	6	12	1000	1500	1750	1000	1500	1750		
X15U400		4000	2560	4585	4945	1975	1615	405	6	12	1000	1500	1650	1000	1500	1700		
X15N400		4000	1970	4680	4955	1300	1025	420	6	6	900	1400	1550	950	1400	1600		
X15N430		4300	2070	4980	5255	1400	1125	420	6	6	850	1350	1500	900	1350	1550		
Triplex Vollfreihub	X15N450	4500	2120	5130	5455	1500	1175	420	6	6	800	1300	1450	850	1300	1500		
	X15N470	4700	2170	5380	5705	1585	1225	420	6	6	750	1250	1400	800	1250	1450		
	X15N500	5000	2270	5595	5955	1685	1325	420	6	6	700	1200	1350	800	1250	1450		
	X15N550	5500	2470	6095	6455	1885	1525	420	3	6	650	950	1050	750	1150	1300		
	X15N600	6000	2720	6730	7055	2100	1775	420	3	6	600	700	750	700	1050	1150		
	X15N650	6500	2870	7180	7455	2200	1925	420	3	6	/	/	/	550	800	900		
	X15N700	7000	2970	7595	7955	2385	2025	420	3	6	/	/	/	400	550	650		

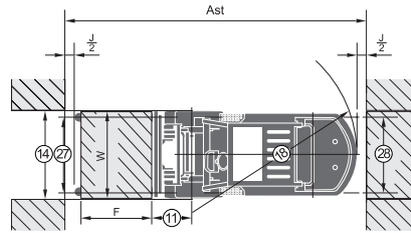
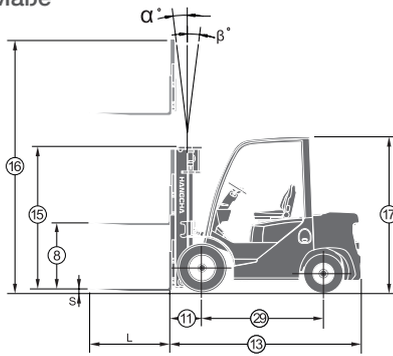
2,0 - 2,5 t XF-Serie Hubgerüste

Typ	Modell	Hub-höhe mm	Bauhöhe				Freihub				Neigung		Tragfähigkeit			
			abge- senkt mm	angehoben		Freihub		Frontüberhang		vor- wärts Grad	rück- wärts Grad	Lastschwerpunkt 500 mm				
				ohne Last- schutzgitter		mit Last- schutzgitter		mm				Einfachbereifung		Zwillingsbereifung		
				mm	mm	mm	mm	mm	mm			2.0t	2.5t	2.0t	2.5t	
Standard Vollfreisicht	X25M200	2000	1535	2660	3045	140	140	465	6	12	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	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
	X25M350	3500	2285	4160	4545	140	140	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
	X25M370	3700	2435	4360	4745	140	140	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
	X25M400	4000	2635	4660	5045	140	140	465	6	12	2000	2450	2000	2500		
	X25M430	4300	2785	4960	5345	140	140	465	6	6	1950	2300	2000	2450		
	X25M450	4500	2885	5160	5545	140	140	465	6	6	1900	2150	1950	2300		
	X25M470	4700	2985	5360	5745	140	140	465	6	6	1850	2000	1900	2150		
	X25M500	5000	3135	5660	6045	140	140	465	6	6	1800	1850	1850	2000		
	X25M550	5500	3385	6160	6545	140	140	465	3	6	/	/	1600	1900		
	X25M600	6000	3635	6660	7045	140	140	465	3	6	/	/	1400	1750		
	Duplex Vollfreihub	X25U200	2000	1560	2680	3045	880	510	465	6	12	2000	2500	2000	2500	
X25U250		2500	1810	3180	3545	1130	760	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
X25U270		2700	1910	3380	3745	1230	860	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
X25U300		3000	2010	3680	4045	1330	960	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
X25U330		3300	2160	3980	4345	1480	1110	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
X25U350		3500	2260	4180	4545	1580	1210	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
X25U370		3700	2360	4380	4745	1680	1310	465	6	12	2000	2500	2000	2500		
X25U400		4000	2560	4680	5045	1880	1510	465	6	12	2000	2450	2000	2500		
X25N400		4000	2000	4700	5045	1300	950	480	6	6	1900	2350	1950	2450		
X25N430		4300	2100	5000	5345	1400	1050	480	6	6	1850	2200	1900	2350		
Triplex Vollfreihub	X25N450	4500	2150	5230	5595	1470	1105	480	6	6	1800	2050	1850	2200		
	X25N470	4700	2200	5380	5745	1520	1155	480	6	6	1750	1900	1800	2050		
	X25N500	5000	2300	5680	6045	1620	1255	480	6	6	1700	1750	1800	2050		
	X25N550	5500	2500	6180	6545	1820	1455	480	3	6	1300	1400	1600	1900		
	X25N600	6000	2750	6730	7095	2070	1705	480	3	6	900	1000	1400	1750		
	X25N650	6500	2900	7200	7545	2200	1855	480	3	6	/	/	1200	1450		
	X25N700	7000	3050	7680	8045	2370	2005	480	3	6	/	/	1000	1150		

3,0 - 3,5 t XF-Serie Hubgerüste

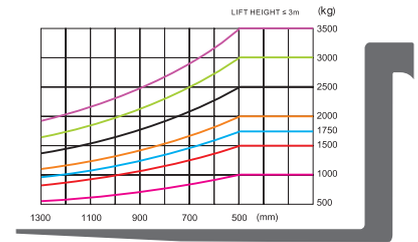
Typ	Modell	Hub-höhe mm	Bauhöhe						Freihub				Neigung		Tragfähigkeit					
			abge- senkt	3.0t		3.5t		Freihub		Frontüberhang		vor- wärts Grad	rück- wärts Grad	Lastschwerpunkt 500 mm						
				ohne Last- schutzgitter		mit Last- schutzgitter		ohne Last- schutzgitter		mit Last- schutzgitter				Einfach- bereifung		Zwillings- bereifung				
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			3.0t	3.5t	3.0t	3.5t			
Standard Vollfreisicht	X30/35M200	2000	1550	1665	2735	2815	3145	3145	145	145	145	145	480	485	6	12	3000	3500	3000	3500
	X30/35M250	2500	1800	1915	3235	3315	3645	3645	145	145	145	145	480	485	6	12	3000	3500	3000	3500
	X30/35M270	2700	1900	2015	3435	3515	3845	3845	145	145	145	145	480	485	6	12	3000	3500	3000	3500
	X30/35M300	3000	2050	2165	3735	3815	4145	4145	145	145	145	145	480	485	6	12	3000	3500	3000	3500
	X30/35M330	3300	2200	2315	4035	4115	4445	4445	145	145	145	145	480	485	6	12	3000	3500	3000	3500
	X30/35M350	3500	2300	2415	4235	4315	4645	4645	145	145	145	145	480	485	6	12	3000	3500	3000	3500
	X30/35M370	3700	2450	2565	4435	4515	4845	4845	145	145	145	145	480	485	6	12	3000	3500	3000	3500
	X30/35M400	4000	2650	2715	4735	4815	5145	5145	145	145	145	145	480	485	6	12	3000	3450	3000	3450
	X30/35M430	4300	2800	2865	5035	5115	5445	5445	145	145	145	145	480	485	6	6	2850	3300	3000	3300
	X30/35M450	4500	2900	2965	5235	5315	5645	5645	145	145	145	145	480	485	6	6	2700	3150	2850	3150
	X30/35M470	4700	3000	3065	5435	5515	5845	5845	145	145	145	145	480	485	6	6	2550	3000	2700	3000
	X30/35M500	5000	3150	3215	5735	5815	6145	6145	145	145	145	145	480	485	6	6	2400	2850	2550	2850
	X30/35M550	5500	3400	3465	6235	6315	6645	6645	145	145	145	145	480	485	3	6	/			

Maße



J = 200 mm Sicherheitsabstand

Traglastdiagramm



Optionsausstattung

- Frontscheibe
- Heckscheibe
- Vollkabine mit Heizung
- Klimaanlage für Vollkabine
- SE-Bereifung
- No marking Bereifung
- Luftfederter Fahrersitz
- Feuerlöscher
- Sonderlackierung
- Neigezylinderabdeckung
- Ölgekühlte Scheibenbremsen
- Abgasanlage hochgezogene
- Abgasanlage heckaustritt
- Vorluftfilter
- Kühlerschutzabdeckung
- Funkenfänger
- Fingertippsteuerung
- Zusatz Arbeitsscheinwerfer vorne
- Zusatz Arbeitsscheinwerfer hinten
- Warndrehleuchte
- 3. und 4. Steuerventil
- Zusatzhydraulik einfach und zweifach
- Duplex Vollfreihub-Hubgerüste
- Triplex Vollfreihub-Hubgerüste
- 4-Zylinder-Duplex-Mast (2-3,5to.)
- 4-Zylinder-Triplex-Mast (2-3,5to.)
- Verbreiterter Gabelträger
- Verbreitertes Lastschutzgitter
- Diverse Anbaugeräte
- Kühlerventilatorschutz
- Fahrerzugangskontrollsystem
- Crashsensor mit Zubehör
- Dieselpartikelfilter
- Gutachten/Betriebserlaubnis
- Zentralschmiersystem
- Erhöhtes Fahrerschutzdach



CE CERTIFICATE



ISO 14001
ISO 14001: 2004



ISO 9001
ISO 9001: 2008



Seit mehr als 30 Jahre konstruiert und fertigt die HANGCHA Group Co., LTD als einer der größten Hersteller auf dem Weltmarkt bedienerfreundliche Flurförderzeuge für alle Anwendungen.

Technische Daten unterliegen ggf. Änderungen durch den Hersteller und variieren u. U. ohne Vorankündigung.



Ihr Fachhändler:

BHT Burger Hub- und Transportmittel GmbH
 Junostr. 30 • 35745 Herborn-Burg
 Tel. 02772/9657-0 • Fax 02772/9657-22
 kontakt@bhtgmbh.de • www.bhtgmbh.de