



# Série **XF**

Chariot élévateur thermique  
de 2 à 2,5T



*Simple et Robuste*

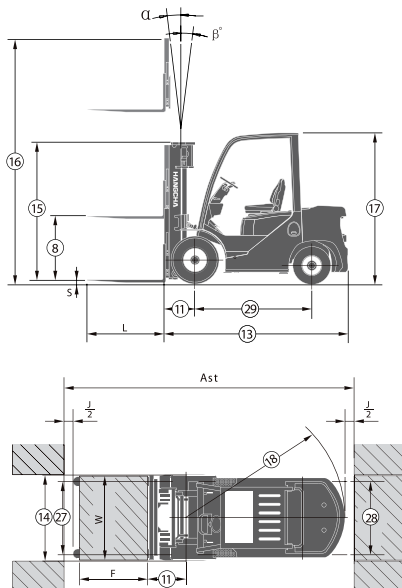
# HANGCHA

CHARIOTS ELEVATEURS 

[www.hangcha.fr](http://www.hangcha.fr)

		<b>HANGCHA</b>								
Modèle	1	Marque								
	2	Modèle	XF20D	XF20G	XF25D	XF25G				
Caractéristiques & Dimensions	4	Energie	Diesel	GPL	Diesel	GPL				
	5	Capacité	Kg	2000		2500				
	6	Centre de gravité	mm	500		500				
	7	Hauteur de levée	mm	3000		3000				
	8	Hauteur de levée libre	mm	140		140				
	9	Dimensions fourches	L x l x h	1070 x 122 x 40		1070 x 122 x 40				
	10	Inclinaison du mât	Av / Ar	6 / 6		6 / 6				
	11	Cote X (Depuis l'axe des roues avant)	mm	465		465				
	12	Porte à faux arrière	mm	415		490				
	13	Dimensions hors tout	Longueur au tablier	mm	2530	2605				
	14		Largeur totale	mm	1155	1155				
	15		Hauteur mât replié	mm	2035	2035				
	16		Hauteur mât déployé	mm	4045	4045				
	17	Hauteur au protège conducteur	mm	2135 (*2215)		2135 (*2215)				
	18	Rayon de braquage	mm	2180		2245				
	19	AST	mm	2645		2710				
	Performances	20	Vitesse	Déplacement (Hors charge)	km/h	16.5 / 16.8	19 / 19.4 / 18.7	16.5 / 16.8	19 / 19.4 / 18.7	
21		Levée (avec charge)		mm/s	600	560	600	560		
22		Descente (avec charge)		mm/s	500	500	500	500		
23		Effort au crochet ( en charge)	N	19 800 / 19 400	18 700 / 18 400	19 800 / 19 400	18 700 / 18 400			
24	Gravissement rampe maxi avec charge	%	20	33 / 32 / 32	20	28 / 27 / 27				
Chassis	25	Pneus	Avant	mm	7.00 -12 -12PR		7.00 -12 -12PR			
	26		Arrière	mm	6.00 -9 -10PR		6.00 -9 -10PR			
	27	Voie	Avant	mm	965		965			
	28		Arrière	mm	973		973			
	29	Empattement		1650		1650				
	30	Garde au sol	La plus basse (au mât)		115		115			
31	Au centre de l'essieu			150		150				
Poids	32	Poids total	Kg	3405		3765				
	33	Poids	En charge	Avant / Arrière	4705 / 700		5475 / 790			
34	Sans charge		Avant / arrière	1610 / 1795		1560 / 2205				
Moteur & Transmission	35	Batterie	Voltage/Capacité	12 / 90		12 / 60		12 / 60		
	36	Moteur	Modèle	S4S - Z363CSFL		K25		S4S - Z363CSFL		
	37		Marque	V / AH MITSUBISHI		NISSAN		MITSUBISHI		
	38		Puissance nominale / r.p.m.	Kw	35.3 / 2250		38 (52 ch) / 2400		35.3 / 2250	
	39		Couple nominal / r.p.m.	Nm	177 / 1700		185 / 1600		177 / 1700	
	40		Nombre de cylindre		4		4		4	
	41		Alésage x Course	mm	94 x 110		89 x 100		94 x 110	
	42		Emission STD.		Stage IIIA		Stage IIIA / Tier 4		Stage IIIA	
	43		Cylindrée	cc	3331		2488		3331	
	44		Capacité réservoir	L	60		60		60	
45	Transmission		Marque	HANGCHA / OKAMURA				HANGCHA / OKAMURA		
46		Type	Powershift				Powershift			
47		Nb. vitesses	Avant / Arrière		1 / 1		1 / 1		1 / 1	
48	Pression disponible pour accessoire	Mpa	17.5				17.5			

(\*) Hauteur au protège conducteur sur une version cabine fermée.



J = 200 mm Zone de sécurité

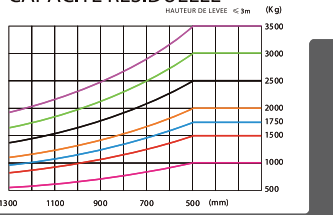
AST = J + F + 11 + 18

### Mât de la série XF 2.0 ~ 2.5t : (pneumatique)

Type	Modèle	Hauteur de levée max.	Hauteur hors tout				Levée libre		Porte à faux avant	Angle d'inclinaison		Capacité			
			Déployé		Sans dossier	Avec dossier	Sans dossier	Avec dossier		AV	AR	Capacité de charge à 500 mm			
			Sans dossier	Avec dossier								Roue simple	Roue jumelée		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	2.0t	2.5t	2.0t	2.5t	
Mât grande visibilité	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	
	X25M360	3600	2385	4260	4645	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	1850	2150	1950	2300	
	X25M480	4800	3035	5460	5845	140	140	465	6	6	1800	2000	1900	2150	
Mât duplex levée libre	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	
	X25U360	3600	2310	4280	4645	1630	1260	465	6	12	2000	2500	2000	2500	
	X25U400	4000	2560	4680	5045	1880	1510	465	6	12	2000	2450	2000	2500	
Mât triplex levée libre	X25N430	4300	2100	5000	5345	1400	955	480	6	6	1850	2200	1900	2350	
	X25N450	4500	2150	5230	5595	1470	1005	480	6	6	1800	2050	1850	2200	
	X25N470	4700	2200	5380	5745	1520	1105	480	6	6	1750	1900	1800	2050	
	X25N500	5000	2300	5680	6045	1620	1155	480	6	6	1700	1750	1800	2050	
	X25N550	5500	2500	6180	6545	1820	1355	480	3	6	1300	1400	1600	1900	
	X25N600	6000	2750	6730	7095	2070	1605	480	3	6	900	1000	1400	1750	

Avec tablier à déplacement latéral réduire la capacité de 200Kg, avec tablier intégré, réduire de 100Kg.

### CAPACITE RESIDUELLE



Accédez au site HANGCHA