



Série J3

Chariot élévateur électrique
3 roues de 1T3 à 2T



Simple et Robuste

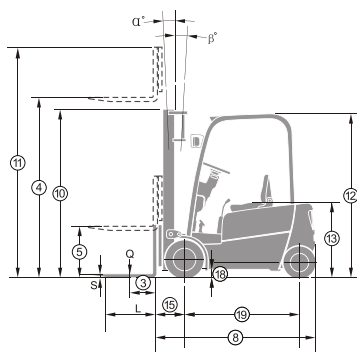
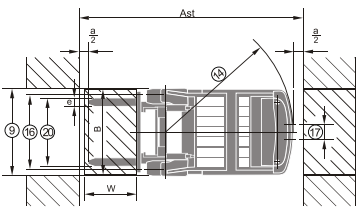
HANGCHA

CHARIOTS ELEVATEURS 

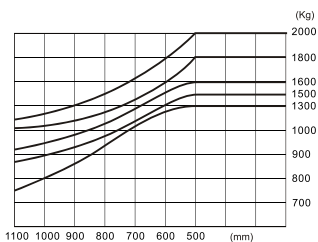
www.fastman.ma

	No.	Marque	HANGCHA							
			J3W13	J3W15	J3W16	J3W18	J3W20			
Caractéristiques	1	Modèle								
	2	Capacité	Kg	1300	1500	1600	1800	2000		
	3	Centre de gravité	mm	500	500	500	500	500		
	4	Hauteur de levée	mm	3000	3000	3000	3000	3000		
	5	Hauteur de levée libre	mm	150	150	150	150	150		
	6	Dimensions fourches (h x l x L)	mm	40×100×900	40×100×900	40×100×900	40×100×900	40×100×900		
	7	Inclinaison du mât (Avant/Arrière)	Deg	6.5 / 6.5	6.5 / 6.5	6.5 / 6.5	6.5 / 6.5	6.5 / 6.5		
	8	Longueur hors tout	mm	1792	1792	1900	1900	2012		
	9	Largeur totale	mm	1060	1060	1060	1060	1060		
	10	Hauteur mât replié	mm	1995	1995	1995	1995	2055		
	11	Hauteur mât déployé	mm	3945	3945	3945	3945	4005		
	12	Hauteur au protège conducteur	mm	1960	1960	1960	1960	1960		
	13	Hauteur au siège conducteur	mm	930	930	930	930	930		
	14	Rayon de braquage	mm	1440	1440	1550	1550	1658		
	Dimensions	15	Cote X (Depuis l'axe des roues avant)	mm	355	355	355	355	355	
16/17		Voie avant/arrière	mm	902 / 175	902 / 175	902 / 175	902 / 175	915 / 175		
18		Garde au sol	mm	90	90	90	90	90		
19		Empattement	mm	1250	1250	1358	1358	1465		
20		Ecartement des fourches (mini/maxi)	mm	200 / 1000	200 / 1000	200 / 1000	200 / 1000	200 / 1000		
21		Largeur d'allée avec palette 800 x 1200	mm	3161	3161	3271	3271	3380		
22		Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200	mm	3260	3260	3370	3370	3480		
Performances		23	Vitesse Déplacement (Avec charge)	km/h	14	14	14	14	13	
		24	Vitesse Déplacement (Sans charge)	km/h	14	14	14	14	13	
		25	Vitesse de levée (avec charge)	mm/s	300	290	280	270	250	
		26	Vitesse de levée (sans charge)	mm/s	450	440	440	430	400	
		27	Gravissement rampe (avec charge)	%	20	20	20	18	15	
		28	Gravissement rampe (sans charge)	%	20	20	20	20	18	
		29	Poids total en service (batterie incluse)	Kg	2760	2950	3020	3080	3370	
		30	Dimension roues avants (x2)	mm	18×7-8	18×7-8	18×7-8	18×7-8	200 / 50-10	
	31	Dimension roues arrières (x2)	mm	15×4.5-8	15×4.5-8	15×4.5-8	15×4.5-8	15×4.5-8		
	Moteur	32	Moteur de traction (x2)	kw	4.75×2	4.75×2	4.75×2	4.75×2	4.75×2	
33		Moteur de pompe	kw	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6		
34		Batterie (voltage)	V	48						
35		Batterie (capacité)	Ah	500		625		690		
36		Contrôleur (type)		AC	AC	AC	AC	AC		
37		Contrôleur (marque)		Curtis	Curtis	Curtis	Curtis	Curtis		
38		Pression disponible pour accessoire	Mpa	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5		

Dimensions



Capacité de charge



Mât de la série J1.3 ~ 2.0T : (pneumatique)

Type	Hauteur de levée max.	Hauteur hors tout				Levée libre		Angle d'inclinaison		Capacité résiduelle à cdg 500mm				
		Abaisé	Déployé		Sans dossier	Avec dossier	Degré							
			Sans dossier	Avec dossier			AV	AR	1.3T	1.5T	1.6T	1.8T	2.0T	
Mât duplex grande visibilité	2500	1745	3445	3065	145	145	6.5	6.5	1300	1500	1600	1800	2000	
	2700	1845	3645	3265	145	145	6.5	6.5	1300	1500	1600	1800	2000	
	3000	1995	3945	3565	145	145	6.5	6.5	1300	1500	1600	1800	2000	
	3300	2145	4245	3865	145	145	6.5	6.5	1300	1500	1600	1800	2000	
	3500	2245	4445	4065	145	145	6.5	6.5	1300	1500	1600	1800	2000	
	3600	2295	4545	4165	145	145	6.5	6.5	1300	1500	1600	1800	2000	
	4000	2545	4945	4565	145	145	3.5	5	1300	1500	1600	1800	2000	
	4300	2710	5245	4865	145	145	3.5	5	1200	1400	1500	1700	1900	
Mât duplex levée libre	4500	2820	5445	5065	145	145	3.5	5	1100	1300	1400	1600	1800	
	2500	1745	2955	3105	900	550	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	2700	1845	3155	3305	1100	750	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	3000	1995	3455	3605	1400	1050	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	3300	2145	3755	3905	1700	1350	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	3500	2245	3955	4105	1900	1550	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	3600	2295	4055	4205	2000	1650	6	6	1300	1500	1600	1800	2000	
	4000	2545	4455	4605	2400	2050	3.5	5	1300	1500	1600	1800	2000	
Mât triplex levée libre	4300	2010	5245	4905	1415	1100	3.5	5	1200	1400	1500	1700	1900	
	4500	2075	5445	5105	1480	1170	3.5	5	1100	1300	1400	1600	1800	
	4800	2175	5745	5405	1580	1270	3.5	5	1000	1200	1300	1500	1550	
	5000	2240	5945	5605	1645	1340	3.5	5	950	1150	1250	1450	1500	
	5500	2410	6445	6105	1815	1500	3.5	5	850	1050	1150	1200	1300	
	6000	2625	6945	6625	2010	1670	3.5	5	750	950	1050	1100	1200	
	6500	2810	7455	7135	2180	1860	3.5	5	550	750	850	900	1000	

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