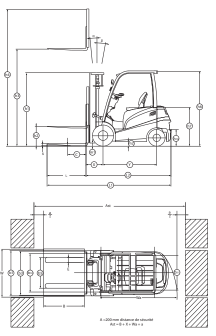




		F		LIANGOLIA							
	1.1	Marque		HANGCHA							
Caractèristiques	1.2	Modèle		A4W15 - AC/DC	A4W18 - AC/DC	A4W15 - AC/AC	A4W18 - AC/AC				
	1.3	Energie		Electrique							
	1.4	Type d'utilisation		Assis							
	1.5	Capacité	Q (kg)	1500	1750	1500	1750				
	1.6	Centre de gravité	c (mm)	500							
Ü	1.8	Cote X (Depuis l'axe des roues avant)	x (mm)	406 1380							
	1.9	Empattement	y (mm)								
Poids	2.1	Poids total	kg	2940	3090	2940	3090				
	2.2	Charge à l'essieu avant/arrière avec charge	kg	3900/540	4300/590	3900/540	4300/590				
	2.3	Charge à l'essieu avant/arrière sans charge	kg	<del>                                     </del>		1353/1587	353/1587 1440/1650				
Si	3.2	Dimension pneus avants		6.00 - 9	21x8 - 9	6.00-9	21x8-9				
no	3.3	Dimension pneus arrières		5.00 - 8	5.00-8						
et r	3.5	Nombre de roues avants (x = roues motrices)		2x/2							
Pneus et roues	3.6	Voie avant	b10(mm)	888	938	888	938				
	3.7	Voie arrière	b11 (mm)	897.5							
	4.7	Hauteur au protège conducteur	h6(mm)	2050							
	4.9	Hauteur au siège conducteur	h7(mm)	1045							
	4.12	Hauteur à l'axe des roues	h10(mm)	275							
	4.19	Longueur hors tout	I1(mm)	3018							
	4.20	Longueur au tablier	I2(mm)								
ns	4.21	Largeur totale	b1(mm)	1120	1138	1120	1138				
Dimensions	4.22	Dimensions fourches	L/I/h (mm)	1200 x 130 x 40							
lel	4.23	Tablier DIN Classe/type		ISO2328 2A							
ŀ≓	4.24	Largeur du tablier	b3(mm)	1000							
	4.31	Garde au sol au plus bas (au mât)	m1(mm)	100							
	4.32	Garde au sol au centre de l'essieu	m2(mm)	110							
	4.33	Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200	Ast(mm)	3706							
	4.34	Largeur d'allée avec palette 800 x 1200	Ast(mm)	3506							
	4.35	Rayon de braquage	Wa(mm)	1900							
	4.36	Rayon de braquage interne	b13(mm)	620	680	620	680				
Performances	5.1	Vitesse Déplacement (avec/sans charge)	km/h	14/14	13.5/14	14/14	13.5/14				
	5.2	Vitesse de levée (avec/sans charge)	mm/s	290/440	285/440	290/440	285/440				
	5.3	Vitesse de descente (avec/sans charge)	mm/s	300/410	275/420	300/410	275/420				
	5.5	Effort au crochet (avec/sans charge)	N	9000/10000	9500/11000	9000/10000	9500/11000				
orn	5.6	Effort maxi au crochet (avec/sans charge)	N	11000	12000	11000	12000				
erf	5.7	Gravissement rampe (avec/sans charge)	%	12/13							
Р	5.8	Gravissement rampe maxi (avec/sans charge)	%		15/						
	5.9	Accélération (avec/sans charge)	s	5.0/5.3	5.1/5.3	5.0/5.3	5.1/5.3				
Autres	5.10	Freinage		Hydraulique							
	8.1	Type de contrôleur		MOSFET/AC							
		Fabricant		CURTIS							
	<u> </u>	Type		1234+1253							
	8.2	Pression hydraulique pour accessoire	bar	145							
	8.3	Débit hydraulique pour accessoire	l/min	65							
	8.4	Niveau sonore	db(a)	72	73	72	73				

## Dimensions



## Capacité de charge HAUTEUR DE LEVEE jusqu'à 3m

3.5T (Kg) 3500 3500 3500 3000 2.5T 2.5T 2500 2.0T 2000 17.5T 1.5T 1.5T 1.5T 1.000 1000

## Mât de la série A 1t5 ~ 1t8 : (pneumatique)

Φ	Modèle	Hauteur de levée max.	Hauteur hors tout		Levée libre		Angle d'inclinaison		Capacité résiduelle				
			Déployé		Avec Sans	à cdg 500mm							
Туре			Abaissé	Abaiccó Avec	Sans	dosseret	dosseret	AV	AR	Roues simples		Roues jumelées	
			Abaisse	dosseret	dosseret					1t5	1t8	1t5	1t8
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg	kg	kg	kg	kg
	M250	2500	1726	3455	3064	145	145	5	10	1500	1750	1500	1750
	M270	2700	1826	3655	3264	145	145	5	10	1500	1750	1500	1750
, lité	M300	3000	1976	3955	3564	145	145	5	10	1500	1750	1500	1750
Mât duplex grande visibilité	M330	3300	2126	4255	3864	145	145	5	10	1500	1750	1500	1750
dul	M350	3500	2226	4455	4064	145	145	5	10	1500	1750	1500	1750
/lât nde	M360	3600	2326	4555	4164	145	145	5	10	1450	1750	1450	1750
۸ gra	M400	4000	2526	4955	4564	145	145	5	10	1400	1700	1400	1700
	M430	4300	2726	5255	4864	145	145	5	6	1300	1550	1350	1650
	M450	4500	2826	5455	5064	145	145	5	6	1200	1450	1300	1600
	U250	2500	1726	3455	3070	781	1158	5	10	1500	1750	1500	1750
Mât duplex Ievée libre	U270	2700	1826	3655	3270	881	1244	5	10	1500	1750	1500	1750
ld idi	U300	3000	1976	3955	3570	1031	1394	5	10	1500	1750	1500	1750
ât d ڎe	U330	3300	2126	4255	3870	1181	1544	5	10	1500	1750	1500	1750
ğ <u>ə</u>	U360	3600	2276	4555	4170	1331	1694	5	10	1350	1750	1450	1750
	U400	4000	2526	4955	4570	1581	1944	5	6	1300	1650	1350	1600
	N400	4000	1976	4955	4570	1031	1416	5	6	1350	1600	1400	1700
	N430	4300	2076	5255	4870	1131	1516	5	6	1300	1550	1350	1600
olex	N450	4500	2086	5455	5070	1141	1614	5	6	1200	1450	1250	1500
trip e lil	N480	4800	2201	5755	5370	1256	1641	5	6	1100	1300	1200	1350
Mât triplex Ievée libre	N500	5000	2251	5955	5570	1306	1691	5	6	1000	1200	1050	1250
	N550	5500	2426	6455	6070	1481	1866	3	6	700	800	750	900
	N600	6000	2651	6955	6570	1706	2091	3	6	450	600	500	650
	N650	6500	2830	7456	7070	1820	2152	3	6	250	350	400	500

