

X3W08-10

Chariot élévateur électrique compact de 800 et 1 000 kg



www.hangcha.fr

HANGCHA
CHARIOTS ELEVATEURS 

Spécifications de la série X3

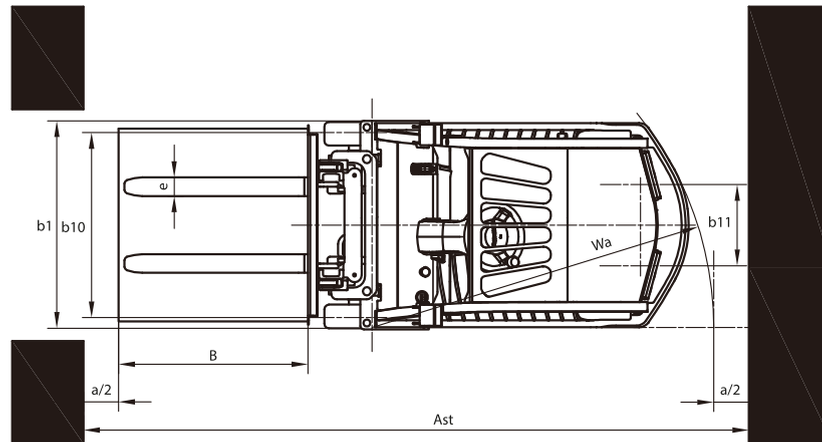
			HANGCHA				
			CPDS08-XD2	CPDS10-XD2	CPDS08-XD2-lithium	CPDS10-XD2-lithium	
Caractéristiques	1.1	Marque					
	1.2	Modèle					
	1.3	Energie		Électrique	Électrique	Électrique	
	1.4	Type de conduite		Assis	Assis	Assis	
	1.5	Capacité	Q (kg)	800	1000	800	1000
	1.6	Centre de gravité	c (mm)	400	400	400	400
	1.8	Porte à faux avant (cote x)	x (mm)	290	290	290	290
	1.9	Empattement	y (mm)	1150	1150	1150	1150
	2.2	Poids en service	kg	1550	1740	1550	1710
Pneus châssis	3.1	Type de pneumatiques		Pneus pleins	Pneus pleins	Pneus pleins	Pneus pleins
	3.2	Dimensions pneus avant		4.00-8	4.00-8	4.00-8	4.00-8
	3.3	Dimensions pneus arrière		3.50-5	3.50-5	3.50-5	3.50-5
	3.5	Roues, nombre avant et arrière (x = roue motrice)		2x/2	2x/2	2x/2	2x/2
	3.6	Voie avant	b10 (mm)	788	788	788	788
	3.7	Voie arrière	b11 (mm)	350	350	350	350
Dimensions	4.7	Hauteur au protège conducteur.	h6 (mm)	1930	1930	1930	1930
	4.8	Hauteur de l'assise du siège	h7 (mm)	980	980	980	980
	4.19	Longueur hors tout	l1 (mm)	2415	2415	2415	2415
	4.20	Longueur hors tout jusqu'aux fourches	l2 (mm)	1645	1645	1645	1645
	4.21	Largeur hors tout	b1 (mm)	900	900	900	900
	4.22	Dimensions des fourches ISO 2331 L/l/h	(B) (mm)	770 x 80 x 30	770 x 80 x 30	770 x 80 x 30	770 x 80 x 30
	4.23	Tablier ISO 2328, class/type		ISO2328 1A	ISO2328 1A	ISO2328 1A	ISO2328 1A
	4.24	Largeur du tablier	b3 (mm)	860	860	860	860
	4.25	Ecartement entre fourches	b5 (mm)	160/780	160/780	160/780	160/780
	4.31	Garde au sol, avec charge, sous le mât	m1 (mm)	75	75	75	75
	4.32	Garde au sol au centre de la machine	m2 (mm)	75	75	75	75
	4.33	Largeur d'allée pour palettes 1000 x 1200 (longueur)	AST (mm)	2955	2955	2955	2955
	4.34	Largeur d'allée pour palettes 800 x 1200 (largeur)	AST (mm)	3155	3155	3155	3155
	4.35	Rayon de braquage	WA (mm)	1465	1465	1465	1465
Performances	5.1	Vitesse de déplacement, avec/sans charge	km/h	10/12	10/12	10/12	10/12
	5.2	Vitesse de levée, avec/sans charge	mm/s	250/370	240/370	250/370	240/370
	5.3	Vitesse de descente, avec/sans charge	mm/s	410	410	410	410
	5.6	Capacité de traction, avec/sans charge	N	4400/4600	4400/4600	4400/4600	4400/4600
	5.8	Pente maximum autorisée, avec/sans charge	%	12/13	12/13	12/13	12/13
	5.10	Frein de service		Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
	5.11	Frein de parc		Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Moteur électrique	6.1	Puissance moteur de traction S2 60 min	kW	3	3	3	3
	6.2	Puissance moteur de levée S3 15%	kW	4	4	4	4
	6.3	Batterie DIN 43 531/35/36 A,B,C, no		no	no	no	no
	6.4	Voltage, capacité nominale K5	V/Ah	24/294	24/400	24/240	24/240
	6.5	Poids de la batterie	kg	270	340	95	95
Divers	8.1	Marque du contrôleur (Variateur)		INMOTION	INMOTION	INMOTION	INMOTION
	8.4	Niveau sonore au conducteur EN / DIN 12 053	dB (A)	67	67	67	67

::

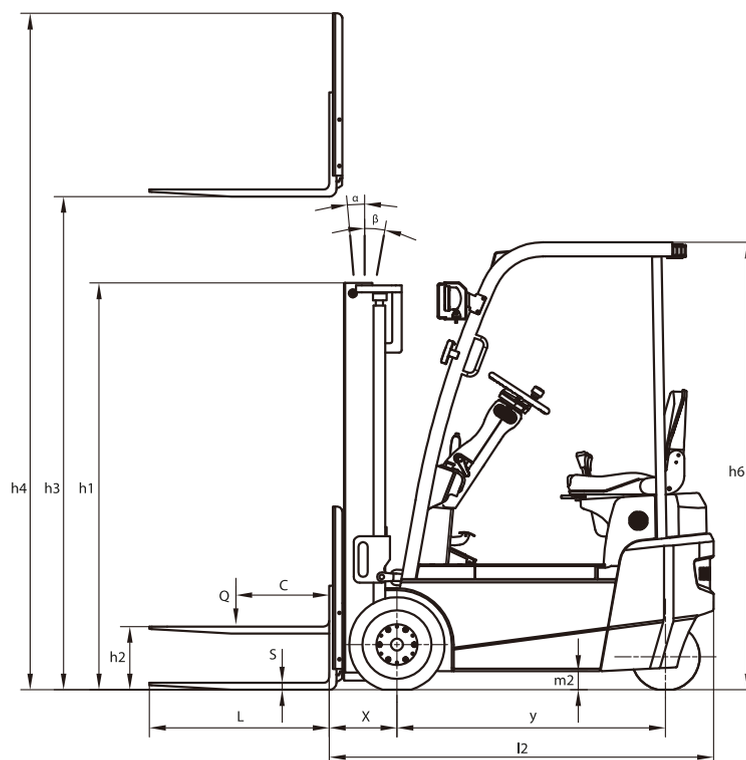
Mâts de série X3 de 0,8 à 1T

Type	Modèle	Hauteur de levée h3	Hauteur mât abaissé h1	Hauteur mât déployé h4		Hauteur levée libre h2		Inclinaison		Capacité (mât à la verticale)	
				Avec dossierer	Sans dossierer	Avec dossierer	Sans dossierer	Avant	Arrière	Centre de gravité à 400mm	
				mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg
Mât duplex grande visibilité	M200	2000	1505	2800	2475	100	100	5	10	800	1000
	M250	2500	1755	3300	2975	100	100	5	10	800	1000
	M270	2700	1855	3500	3175	100	100	5	10	800	1000
	M300	3000	2005	3800	3475	100	100	5	10	800	1000
	M330	3300	2155	4100	3775	100	100	5	10	800	1000
	M350	3500	2255	4300	3975	100	100	5	10	800	1000
	M370	3700	2355	4500	4175	100	100	4	8	750	900
	M400	4000	2605	4800	4570	100	100	4	8	700	850
	M430	4300	2785	5100	4900	100	100	4	8	650	800
	M450	4500	2905	5300	5120	100	100	4	8	600	700
Mât duplex levée libre	U200	2000	1505	2800	2495	705	1010	5	10	800	1000
	U250	2500	1755	3300	2995	955	1260	5	10	800	1000
	U270	2700	1855	3500	3195	1055	1360	5	10	800	1000
	U300	3000	2005	3800	3495	1255	1510	5	10	800	1000
	U330	3300	2155	4100	3795	1355	1660	5	10	800	1000
	U350	3500	2255	4300	3995	1455	1760	5	10	750	900
	U370	3700	2355	4500	4195	1555	1860	4	8	700	850
	U400	4000	2605	4800	4545	1755	2010	4	8	600	700
Mât triplex levée libre	N350	3500	1675	4310	4015	875	1170	4	8	700	800
	N370	3700	1735	4500	4195	935	1240	4	8	650	750
	N400	4000	1835	4800	4495	1035	1340	4	8	600	650
	N430	4300	1935	5100	4795	1135	144	4	8	500	550
	N450	4500	2005	5310	5005	1205	1510	4	8	400	450

Avec tablier à déplacement latéral intégré, réduire de 65Kg.



$$Ast = a + Wa + x + B \quad a : 200mm$$



HANGCHA France, un réseau national



Un monde de services pour vous



HANGCHA FRANCE - 16, av. Etienne Audibert
60300 Senlis - FRANCE
Tél : +33 (0) 3 44 32 32 50 - Email : info@hangcha.fr
<http://www.hangcha.fr>

HANGCHA
CHARIOTS ELEVATEURS 

Simple et robuste !