



# XEシリーズ

リチウムバッテリー式  
電動フォークリフト

1.5-3.8t

  
**HANGCHA**

# XEシリーズ

リチウムバッテリー式  
電動フォークリフト



**MORE POWER**  
**增量パワーの**  
**フル活用**

# 多種多様な使用場面 に幅広く対応

リチウムバッテリーと永久磁石同期モーターを融合させた最先端技術。

## 7大特徴

操縦性

高性能

快適性

メンテナンス容易性

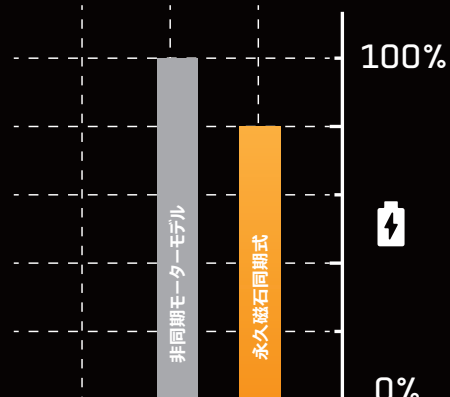
信頼性

ラインナップ充実性

環境適応性

高出力密度の80Vデュアル永久磁石同期システムに高度にマッチングした減速機、モーター、電気制御が搭載され、従来の非同期モーター式に比べ、約15%～20%のエネルギー消費が削減されます。

省エネ15%～20%



# 高信頼性、パワフル、従来の内燃式車種をシームレスに交替可能

## 主要パーツは、従来の機種から継承可能

既存の内燃式フォークリフト主要部品との互換性が高く、過酷な作業条件など、様々な使用場面に幅広く対応できるように特化されたモデルです。

**XE**  
SERIES

### スタイリッシュな外観

シャープでスタイリッシュな車体デザインで、より安全と快適な操縦を可能にします。



オプション



搭載型充電器  
(FST-C-8035-A, FST-C-8035-B,  
FST-C-8065-A, FST-C-8065-B)

**6 YEARS**  
WARRANTY

リチウムバッテリー (LiFePO4)  
仕様、6年間または12000時間  
のメーカー保証をお約束します。

### オプションバッテリー一覧

許容(Ah) EVE	1.5-mini2.0t 80V	2.0-2.5t 80V	3.0-3.8t 80V	HA	H2	HA	H2
150	●	/	/	/	/	/	/
230	○	●	/	●	/	○	/
304	○	○	●	○	○	○	●
460	/	○	○	○	○	●	○
560	/	/	/	○	○	○	○
608	/	/	/	/	/	○	

許容(Ah) CATL	1.5-mini2.0t 80V	2.0-2.5t 80V	3.0-3.8t 80V	HA	H2	HA	H2
228	○	/	/	/	/	/	/
302	○	○	○	○	○	○	/
456	/	○	○	○	○	○	○
604	/	/	/	○	○	○	○

注記 : ● 標準容量; ○ オプション容量



# 人間工学に基づいた最適化設計、 及び作業性と生産性が大幅アップ

## 省エネで長持ち

- 高トルクモーターと高速度比ギアボックスの組み合わせにより、移動速度、登坂能力、昇降速度が大幅上昇。
- オイルポンプ装置に減速機を取り入れ、モーターの稼働がより効率的かつ省エネに。



走行モーターと昇降モーターは空冷ファン付き仕様で、熱放散が改善され、より高い性能を発揮できます。



## あらゆる作業現場をラクラクこなす

**1** スムーズな運転：最低地上高を高く設定することにより、オフロードも難なく走行可能。



**2** 柔軟な旋回：旋回半径が小さく、冷蔵倉庫などの小スペースでもスムーズに走ります。



**3** 寒冷地仕様完備：寒冷地帯にも適応できるように、ヒーター付きバッテリーが標準配置されます。



**4** 防水性能抜群：IPX4水準に達し、雨天作業も安心。



# XE SERIES



# よりタフに、使いやすく

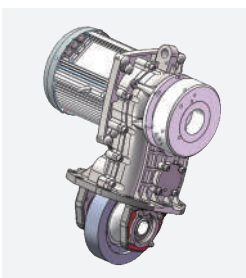
## 快適な操縦

- 電動フォークリフトの利点を最大に活かし、広々とした視野とゆったりした作業スペースを実現。
- 運転時の運転状況がカラー液晶画面により一目瞭然に。

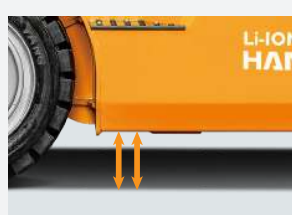


## 信頼性と耐久性UP

- マストとつながる駆動軸とギアボックスをレベルアップし、円錐ころ軸受け構造に、内燃フォークリフト専用の大型タイヤを採用しており、過酷な作業現場に最適です。
- 低重心と高積載能力により、作業の安定性が一段とアップ。
- 電動式および内燃式のダブル認証を獲得、内燃車よりも信頼性と耐久性が検証済みです。



オプションの電子ハンド  
ブレーキをつけていただ  
ぐと、手間が省けてより  
快適に操縦が可能。



走行時、旋回時の安定性が向上



# 仕様諸元

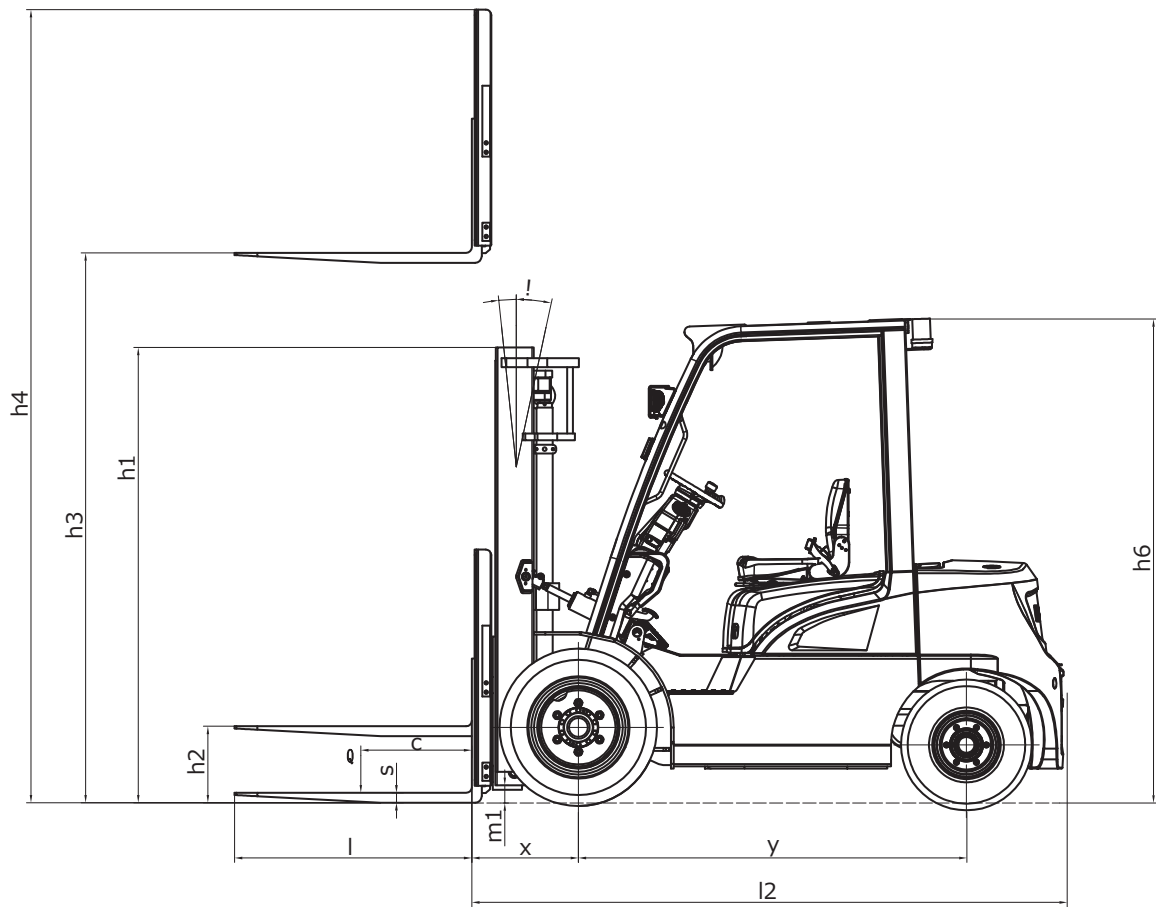
識別マーク	1.1	メーカー					
	1.2	メーカーの型番名称		CPD15-XEY2HA-SI	CPD18-XEY2HA-SI	CPD20-XEY2HA-SI	CPD20-XEY2HA-SI
	1.3	駆動					
	1.4	操作の種類					
	1.5	定格容量/定格負荷	kg	1500	1800	2000	2000
	1.6	荷重中心距離	c (mm)				
	1.8	負荷距離、駆動軸の中心からフォークまでの距離	x (mm)	405	410	405	462.5
	1.9	ホイールベース	y (mm)	1450	1450	1450	1650
	2.1	走行整備重量	kg	2880	3130	3230	3470
重量	2.2	車軸積載量、前部/後部積載時	kg	3730/650	4280/650	4600/630	4720/750
	2.3	車軸積載量、前部/後部非積載時	kg	1180/1700	1210/1920	1270/1960	1560/1910
	3.1	タイヤ					
タイヤ、シャーシ	3.2	タイヤのサイズ、フロント		6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	7.00-12-12PR
	3.3	タイヤのサイズ、リア		5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	6.00-9-10PR
	3.5	ホイール、フロント/リアの個数 (x = 駆動輪)					
	3.6	スレッド、フロント	b10 (mm)	890	890	890	965
	3.7	スレッド、リア	b11 (mm)	920	920	920	975
寸法	4.1	マストの傾き/フォークキャリッジ前進/後退	a/b (°)				
	4.2	高さ (マスト下降時)	h1 (mm)	1995	1995	1995	1999
	4.3	フリーリフト	h2 (mm)	155	155	160	160
	4.4	リフト	h3 (mm)				
	4.5	高さ (マスト伸長時)	h4 (mm)	3955	3955	3955	4046
	4.7	オーバーヘッドガードの高さ (キャビン)	h6 (mm)	2155(2190)	2155(2190)	2155(2190)	2165(2200)
	4.8	シート高/スタンド高	h7 (mm)	1101	1101	1101	1111
	4.12	カッピング高さ	h10 (mm)	500	500	500	500
	4.19	全長	l1 (mm)	3150	3150	3150	3570
	4.20	フォーク面までの長さ	l2 (mm)	2230	2235	2230	2500
	4.21	全幅	b1/b2 (mm)	1126	1126	1126	1176
	4.22	フォークの寸法	s / e / l (mm)	35/100/920	35/100/920	40/100/920	40/122/1070
	4.23	フォークキャリッジ ISO 2328、クラス/タイプA、B		ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 2A
	4.24	フォークキャリッジ幅	b3 (mm)	1000	1000	1000	1038
	4.31	最低地上高、積載時 マスト下	m1 (mm)	115	115	115	125
	4.32	最低地上高、ホイールベース中央	m2 (mm)	130	130	130	140
	4.34.1	パレット (1000 x 1200) のための通路の幅、横	Ast (mm)	3640	3645	3640	3862.5
	4.34.2	パレット (800 x 1200) のための通路の幅、縦		3840	3845	3840	4062.5
	4.35	旋回半径	Wa (mm)	2035	2035	2035	2200
	4.36	内側旋回半径	b13 (mm)				
パフォーマンスデータ	5.1	走行速度、積載時/未積載時 ※1	km/h	15/15	15/15	15/15	16/17
	5.2	上昇速度、積載時/未積載時	mm/s	300/430	300/430	300/430	400/500
	5.3	下降速度、積載時/未積載時	mm/s	490/560	490/560	490/560	450/500
	5.6	最大けん引力、積載時/未積載時	N	7000	7000	7000	11000
	5.8	最大登坂能力、積載時/未積載時	%	18/25	16/25	15/25	20/25
	5.9	加速時間、積載時/未積載時 (0~10m)	s				
	5.10	常用ブレーキ					
	5.11	バーキングブレーキ					
	6.1	駆動モーターの定格、S2 60 min	kW	10AC	10AC	10AC	16AC
電気エンジン	6.2	持ち上げモーターの定格、S3 15%	kW	13AC	13AC	13AC	24AC
	6.3	バッテリーの仕様 DIN 43531/35/36 A,B,Cに準拠					
	6.4	バッテリー電圧、公称容量 K5	(V)/(Ah) or kWh	80/150	80/150	80/150	80/230
	6.5	バッテリー重量	kg	150	150	150	180
	10.1	アタッチメントの運転圧力	MPa	15	18.5	18.5	18.5
機器データ	10.2	アタッチメントの油量	ℓ /min				

※ 1 小型特殊仕様の最高速度 (無負荷時) は 14.5km/h となります。

**HANGCHA GROUP CO.,LTD.**

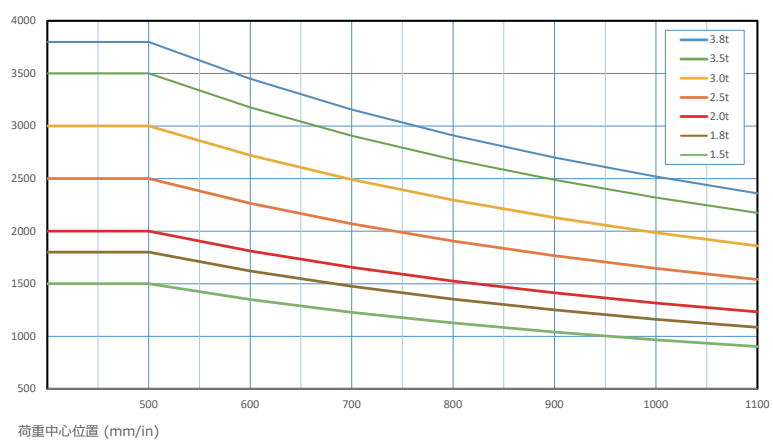
CPD25-XEY2HA-SI	CPD30-XEY2HA-SI	CPD35-XEY2HA-SI	CPD38-XEY2HA-SI	CPD20-XEY2H2-SI	CPD25-XEY2H2-SI	CPD30-XEY2H2-SI	CPD35-XEY2H2-SI	CPD38-XEY2H2-SI
電気								
着座式								
2500								
2500	3000	3500	3800	2000	2500	3000	3500	3800
500								
462.5	477.5	482.5	482.5	462.5	462.5	477.5	482.5	482.5
1650	1750	1750	1750	1650	1650	1750	1750	1750
3860	4310	4690	4920	3525	3915	4470	4850	5080
5510/850	6370/940	7190/1000	7670/1050	4815/710	5580/835	6515/955	7335/1015	7810/1070
1590/2270	1720/2590	1770/2920	1790/3130	1575/1950	1615/2300	1790/2680	1840/3010	1845/3235
エアタイヤ								
7.00-12-12PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	7.00-12-12PR	7.00-12-12PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR	28x9-15-14PR
6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.00-9-10PR	6.00-9-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR	6.50-10-10PR
2x2								
965	1005	1005	1005	965	965	1005	1005	1005
975	975	975	975	973	973	975	975	975
6/12								
1999	2054	2169	2169	2034	2034	2054	2169	2169
160	165	170	170	160	160	165	170	170
3000								
4046	4145	4145	4145	4046	4046	4145	4145	4145
2165(2200)	2180(2215)	2180(2215)	2180(2215)	2165(2200)	2165(2200)	2180(2215)	2180(2215)	2180(2215)
1111	1126	1126	1126	1111	1111	1144	1144	1144
500	515	515	515	500	500	515	515	515
3570	3735	3740	3740	3570	3570	3735	3740	3740
2500	2665	2670	2670	2500	2500	2665	2670	2670
1176	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225	1225
40/122/1070	45/122/1070	50/122/1070	50/122/1070	40/122/1070	40/122/1070	45/122/1070	50/122/1070	50/122/1070
ISO2328 2A	ISO2328 3A	ISO2328 3A	ISO2328 3A	ISO2328 2A	ISO2328 2A	ISO2328 3A	ISO2328 3A	ISO2328 3A
1038	1100	1100	1100	1038	1038	1100	1100	1100
125	139	139	139	125	125	139	139	139
140	155	155	155	140	140	155	155	155
3862.5	4027.5	4032.5	4032.5	3862.5	3862.5	4097.5	4102.5	4102.5
4062.5	4227.5	4232.5	4232.5	4062.5	4062.5	4297.5	4302.5	4302.5
2200	2350	2350	2350	2200	2200	2420	2420	2420
/								
16/17	17/18	17/18	17/18	20/20	20/20	20/20	20/20	19.5/19.5
400/500	400/500	350/440	350/440	500/600	500/600	480/575	430/525	430/525
450/500	440/370	440/370	440/370	450/500	450/500	500/390	500/390	500/390
11000	13000	13000	13000	16000	16000	20000	20000	20000
20/25	20/25	18/25	17/25	20/25	20/25	20/25	20/25	18/25
/								
油圧式								
機械式								
16AC	16AC	16AC	16AC	20AC	20AC	20AC	20AC	20AC
24AC	24AC	24AC	24AC	28AC	28AC	28AC	28AC	28AC
/								
80/230	80/230	80/230	80/230	80/304	80/304	80/460	80/460	80/460
180	200	200	200	≥225	≥225	≥310	≥310	≥310
18.5	18.5	18.5	21	18.5	18.5	18.5	18.5	21

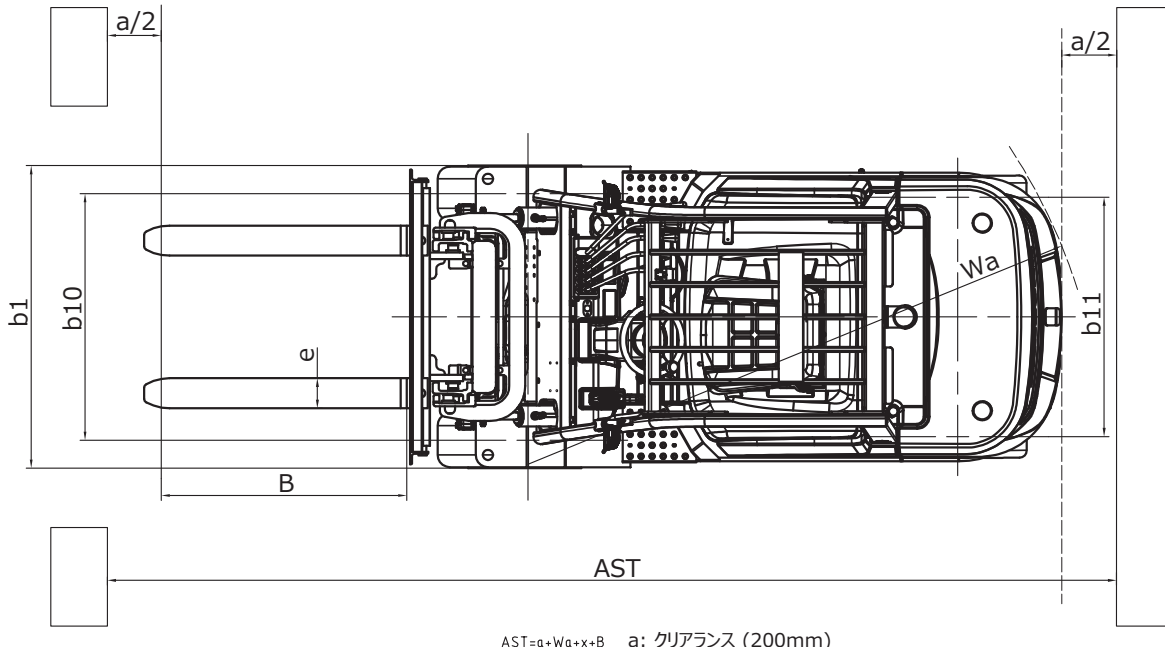
## 寸法 :



定格容量と荷重中心のグラフ

容量 (kg/ポンド)





## 1.5-mini2.0t(HA) マスト仕様

タイプ	モデル	上昇高さ	マスト降下時高さ	全高				フリーリフト高さ				傾斜範囲	許容荷重 (マスト対地面垂直状態)								
				パックレストなし		パックレスト付き		パックレストなし		パックレスト付き			500mm時の積載量		シングルタイヤ		ダブルタイヤ				
				1.5t	1.8t	mini2.0t	mm	1.5t/1.8t	mini2.0t	1.5t/1.8t	mini2.0t	1.5t/1.8t	mini2.0t	1.5t/1.8t	mini2.0t	1.5t	1.8t	mini2.0t	1.5t	1.8t	mini2.0t
				1.5t	1.8t	mini2.0t	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(°)	kg	kg	kg	kg	kg
デュプレックスワイドヒューマスト	A2A15M200	A2A18M200	XEX20M200	2000	1495	1495	2548	2504	2955	2955	155	160	155	160	6/6	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15M250	A2A18M250	XEX20M250	2500	1745	1745	3048	3004	3455	3455	155	160	155	160	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15M270	A2A18M270	XEX20M270	2700	1845	1845	3248	3204	3655	3655	155	160	155	160	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15M300	A2A18M300	XEX20M300	3000	1995	1995	3548	3504	3955	3955	155	160	155	160	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15M330	A2A18M330	XEX20M330	3300	2145	2145	3848	3804	4255	4255	155	160	155	160	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15M360	A2A18M360	XEX20M360	3600	2345	2345	4148	4104	4555	4555	155	160	155	160	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15M400	A2A18M400	XEX20M400	4000	2595	2595	4548	4540	4955	4955	155	160	155	160	6/6	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15M430	A2A18M430	XEX20M430	4300	2745	2745	4848	4840	5255	5255	155	160	155	160	6/6	1500	1700	1850	1500	1750	2000
	A2A15M450	A2A18M450	XEX20M450	4500	2845	2845	5048	5040	5455	5455	155	160	155	160	6/6	1500	1650	1850	1500	1700	1900
	A2A15M480	A2A18M480	XEX20M480	4800	2995	2995	5348	5340	5755	5755	155	160	155	160	6/6	1400	1600	1750	1500	1650	1850
デュプレックスプロトリマスト	A2A15M500	A2A18M500	XEX20M500	5000	3095	3095	5548	5540	5955	5955	155	160	155	160	6/6	1350	1550	1650	1400	1600	1750
	A2A15U250	A2A18U250	XEX20U250	2500	1760	1745	3074	3060	3445	3445	1185	1185	815	800	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15U270	A2A18U270	XEX20U270	2700	1860	1845	3274	3260	3645	3645	1285	1285	915	900	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15U300	A2A18U300	XEX20U300	3000	2010	1995	3574	3560	3945	3945	1435	1435	1065	1050	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15U330	A2A18U330	XEX20U330	3300	2160	2145	3874	3860	4245	4245	1585	1585	1215	1200	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15U360	A2A18U360	XEX20U360	3600	2310	2295	4174	4160	4545	4545	1735	1735	1365	1350	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
3段フルリーマスト	A2A15U400	A2A18U400	XEX20U400	4000	2560	2545	4574	4560	4945	4945	1985	1985	1615	1600	6/12	1500	1800	2000	1500	1800	2000
	A2A15N400	A2A18N400	XEX20N400	4000	1960	1945	4694	4555	4955	4955	1276	1392	1015	1000	6/6	1500	1800	1950	1500	1800	2000
	A2A15N430	A2A18N430	XEX20N430	4300	2060	2045	4994	4855	5255	5255	1376	1492	1115	1100	6/6	1500	1650	1850	1500	1800	1950
	A2A15N450	A2A18N450	XEX20N450	4500	2110	2095	5194	5037	5455	5455	1426	1542	1165	1150	6/6	1500	1650	1800	1500	1750	1900
	A2A15N470	A2A18N470	XEX20N470	4700	2210	2195	5394	5237	5655	5655	1526	1642	1265	1250	6/6	1400	1600	1750	1500	1650	1850
	A2A15N480	A2A18N480	XEX20N480	4800	2260	2195	5494	5337	5755	5755	1576	1642	1315	1250	6/6	1400	1600	1750	1500	1650	1850
	A2A15N500	A2A18N500	XEX20N500	5000	2360	2295	5694	5537	5955	5955	1676	1742	1415	1350	6/6	1400	1550	1700	1450	1600	1800
	A2A15N550	A2A18N550	XEX20N550	5500	2560	2445	6194	6037	6455	6455	1876	1892	1615	1500	3/6	1250	1500	1650	1350	1550	1750
	A2A15N600	A2A18N600	XEX20N600	6000	2810	2645	6694	6537	6955	6955	2126	2092	1865	1700	3/6	1100	1300	1450	1150	1400	1500

一体型サイドシフターではマイナス100kg、外付けサイドシフターではマイナス150kgで計算。

## 2.0-2.5t(H2) マスト仕様

タイプ	モデル	上昇高さ	マスト降下時高さ	全高		フリーリフト高さ		傾斜範囲	許容荷重 (マスト対地面垂直状態)			
				バックレストなし	バックレスト付き	バックレストなし	バックレスト付き		500mm時の積載量			
				mm	mm	mm	mm		kg	kg	kg	kg
デュフレックスワイドピコーマスト	XR25M200	2000	1534	2707	3046	160	160	6/6	2000	2500	2000	2500
	XR25M250	2500	1784	3207	3546	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25M270	2700	1884	3407	3746	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25M300	3000	2034	3707	4046	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25M330	3300	2184	4007	4346	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25M360	3600	2385	4307	4646	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25M400	4000	2635	4707	5046	160	160	6/6	2000	2500	2000	2500
	XR25M430	4300	2785	5007	5346	160	160	6/6	2000	2500	2000	2500
	XR25M450	4500	2885	5207	5546	160	160	6/6	2000	2450	2000	2500
	XR25M480	4800	3035	5507	5846	160	160	6/6	1950	2350	2000	2450
	XR25M500	5000	3135	5707	6046	160	160	6/6	1850	2300	1950	2350
	XR25M550	5500	3385	6207	6546	160	160	3/6	1750	2150	1900	2200
	XR25M600	6000	3635	6707	7046	160	160	3/6	1550	1900	1800	2000
デュフレックスワブルフルリーマスト	XR25U250	2500	1750	3179	3546	1010	703	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25U270	2700	1850	3379	3746	1110	803	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25U300	3000	2000	3679	4046	1260	953	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25U330	3300	2150	3979	4346	1410	1103	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25U360	3600	2300	4279	4646	1560	1253	6/12	2000	2500	2000	2500
	XR25U400	4000	2550	4679	5046	1810	1503	6/12	2000	2500	2000	2500
3段フルリーマスト	XR25N400	4000	1950	4739	5046	1270	903	6/6	2000	2500	2000	2500
	XR25N430	4300	2050	5039	5346	1370	1003	6/6	2000	2450	2000	2500
	XR25N450	4500	2100	5239	5546	1420	1053	6/6	2000	2350	2000	2450
	XR25N470	4700	2200	5439	5746	1520	1153	6/6	1950	2250	2000	2350
	XR25N480	4800	2200	5539	5846	1520	1153	6/6	1950	2250	2000	2350
	XR25N500	5000	2300	5739	6046	1620	1253	6/6	1850	2150	1950	2250
	XR25N550	5500	2450	6239	6546	1770	1403	3/6	1750	2050	1900	2100
	XR25N600	6000	2650	6739	7046	1970	1603	3/6	1550	1850	1800	1950
	XR25N650	6500	2850	7239	7546	2170	1803	3/6	/	/	1550	1800
	XR25N700	7000	3100	7739	8046	2420	2053	3/6	/	/	1150	1450

一体型サイドシフターではマイナス100kg、外付けサイドシフターではマイナス150kgで計算。

## 2~2.5t(HA) マスト仕様

タイプ	モデル	上昇高さ	マスト降下時高さ	全高		フリーリフト高さ		傾斜範囲	許容荷重 (マスト対地面垂直状態)			
				バックレストなし	バックレスト付き	バックレストなし	バックレスト付き		500mm時の積載量			
				mm	mm	mm	mm		kg	kg	kg	kg
デュフレックスワイドピコーマスト	A2A25M200	2000	1499	2707	3046	160	160	6/6	2000	2500	2000	2500
	A2A25M250	2500	1749	3207	3546	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25M270	2700	1849	3407	3746	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25M300	3000	1999	3707	4046	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25M330	3300	2149	4007	4346	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25M360	3600	2349	4307	4646	160	160	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25M400	4000	2599	4707	5046	160	160	6/6	2000	2500	2000	2500
	A2A25M430	4300	2749	5007	5346	160	160	6/6	2000	2500	2000	2500
	A2A25M450	4500	2849	5207	5546	160	160	6/6	2000	2450	2000	2500
	A2A25M480	4800	2999	5507	5846	160	160	6/6	1950	2350	2000	2450
	A2A25M500	5000	3099	5707	6046	160	160	6/6	1850	2300	1950	2350
	A2A25M550	5500	3349	6207	6546	160	160	3/6	1750	2150	1900	2200
デュフレックスワブルフルリーマスト	A2A25U250	2500	1764	3179	3546	1025	619	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25U270	2700	1864	3379	3746	1125	719	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25U300	3000	2014	3679	4046	1275	869	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25U330	3300	2164	3979	4346	1425	1019	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25U360	3600	2314	4279	4646	1575	1169	6/12	2000	2500	2000	2500
	A2A25U400	4000	2564	4679	5046	1825	1419	6/12	2000	2500	2000	2500
3段フルリーマスト	A2A25N400	4000	1964	4739	5046	1285	918	6/6	2000	2500	2000	2500
	A2A25N430	4300	2064	5039	5346	1385	1018	6/6	2000	2450	2000	2500
	A2A25N450	4500	2114	5239	5546	1435	1068	6/6	2000	2350	2000	2450
	A2A25N470	4700	2214	5439	5746	1535	1168	6/6	1950	2250	2000	2350
	A2A25N480	4800	2264	5539	5846	1585	1218	6/6	1950	2250	2000	2350
	A2A25N500	5000	2364	5739	6046	1685	1318	6/6	1850	2150	1950	2250
	A2A25N550	5500	2564	6239	6546	1885	1518	3/6	1750	2050	1900	2100
	A2A25N600	6000	2814	6739	7046	2135	1768	3/6	1550	1850	1800	1950
	A2A25N650	6500	3014	7239	7546	2335	1968	3/6	/	/	1550	1800
	A2A25N700	7000	3264	7764	8046	2500	2218	3/6	/	/	1150	1450

一体型サイドシフターではマイナス100kg、外付けサイドシフターではマイナス150kgで計算。

## 3-3.8t(H2) マスト仕様

タイプ	モデル	上昇高さ	マスト降下時高さ	全高				フリーリフト高さ				傾斜範囲	許容荷重（マスト対地面垂直状態）							
				パックレストなし		パックレスト付き		パックレストなし		パックレスト付き			500mm時の積載量				シングルタイヤ		ダブルタイヤ	
				3t	3.5/3.8t	3t	3.5/3.8t	3t	3.5/3.8t	3t	3.5/3.8t	3t	3t	3.5t	3.8t	3t	3.5t	3.8t	3t	3.5t
	3t	3.5/3.8t	mm	mm	(°)	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg								
デュアルクレッカーマスト デュアルブレーキ	A2A30M200	A2A35M200	2000	1554	1669	2767	2842	3145	3145	165	170	165	170	6/6	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M250	A2A35M250	2500	1804	1919	3267	3342	3645	3645	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M270	A2A35M270	2700	1904	2019	3467	3542	3845	3845	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M300	A2A35M300	3000	2054	2169	3767	3842	4145	4145	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M330	A2A35M330	3300	2204	2319	4067	4142	4445	4445	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M360	A2A35M360	3600	2404	2469	4367	4442	4745	4745	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M400	A2A35M400	4000	2654	2769	4767	4842	5145	5145	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M430	A2A35M430	4300	2804	2919	5067	5142	5445	5445	165	170	165	170	6/6	3000	3400	3700	3000	3500	3800
	A2A30M450	A2A35M450	4500	2904	3019	5267	5342	5645	5645	165	170	165	170	6/6	3000	3300	3600	3000	3400	3700
	A2A30M480	A2A35M480	4800	3054	3169	5567	5642	5945	5945	165	170	165	170	6/6	2950	3200	3500	3000	3300	3600
	A2A30M500	A2A35M500	5000	3154	3269	5767	5842	6145	6145	165	170	165	170	6/6	2850	3100	3400	2900	3200	3500
	A2A30M550	A2A35M550	5500	3404	3519	6267	6342	6645	6645	165	170	165	170	3/6	2670	3000	3300	2750	3100	3400
	A2A30M600	A2A35M600	6000	3654	3769	6767	6842	7145	7145	165	170	165	170	3/6	2350	2650	2950	2500	2800	3100
デュアルクレッカーマスト デュアルブレーキ	A2A30U250	A2A35U250	2500	1834	1934	3316	3391	3645	3645	1018	1043	689	789	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30U270	A2A35U270	2700	1934	2034	3516	3591	3845	3845	1118	1143	789	889	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30U300	A2A35U300	3000	2084	2184	3816	3891	4145	4145	1268	1293	939	1039	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30U330	A2A35U330	3300	2234	2334	4116	4191	4445	4445	1418	1443	1089	1189	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30U360	A2A35U360	3600	2384	2484	4416	4491	4745	4745	1568	1593	1239	1339	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30U400	A2A35U400	4000	2634	2734	4816	4891	5145	5145	1818	1843	1489	1589	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
3段フルリフター マスト	A2A30N400	A2A35N400	4000	2019	2119	4816	4891	5145	5145	1203	1228	874	974	6/6	3000	3400	3700	3000	3500	3800
	A2A30N430	A2A35N430	4300	2119	2219	5116	5191	5445	5445	1303	1328	974	1074	6/6	3000	3300	3600	3000	3400	3700
	A2A30N450	A2A35N450	4500	2169	2319	5316	5391	5645	5645	1353	1428	1024	1174	6/6	3000	3200	3500	3000	3300	3600
	A2A30N470	A2A35N470	4700	2269	2419	5516	5591	5845	5845	1453	1528	1124	1274	6/6	2900	3100	3400	2950	3200	3500
	A2A30N480	A2A35N480	4800	2319	2469	5616	5691	5945	5945	1503	1578	1174	1324	6/6	2900	3100	3400	2950	3200	3500
	A2A30N500	A2A35N500	5000	2419	2619	5816	5891	6145	6145	1603	1728	1274	1474	6/6	2850	3100	3350	2900	3200	3450
	A2A30N550	A2A35N550	5500	2619	2869	6316	6391	6645	6645	1803	1978	1474	1724	3/6	2670	3000	3250	2750	3100	3350
	A2A30N600	A2A35N600	6000	2869	3119	6816	6919	7145	7145	2053	2200	1724	1974	3/6	2350	2650	2900	2500	2800	3050
	A2A30N650	A2A35N650	6500	3119	3369	7316	7391	7645	7645	2303	2478	1974	2224	3/6	/	/	/	2200	2400	2650
	A2A30N700	A2A35N700	7000	3369	3619	7816	7919	8145	8145	2553	2700	2274	2474	3/6	/	/	/	1850	2050	2250

一体型サイドシフターではマイナス100kg、外付けサイドシフターではマイナス200kgで計算。 3.5~3.8tは、コンテナ作業用の4.5m3段マスト（2219mm）を装備可能です。

## 3.0~3.8t(HA) マスト仕様

タイプ	モデル	上昇高さ	マスト降下時高さ	全高				フリーリフト高さ				傾斜範囲	許容荷重（マスト対地面垂直状態）							
				パックレストなし		パックレスト付き		パックレストなし		パックレスト付き			500mm時の積載量				シングルタイヤ		ダブルタイヤ	
				3t	3.5/3.8t	3t	3.5/3.8t	3t	3.5/3.8t	3t	3.5/3.8t	3t	3t	3.5t	3.8t	3t	3.5t	3.8t	3t	3.5t
	3t	3.5/3.8t	mm	mm	(°)	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg								
デュアルクレッカーマスト デュアルブレーキ	A2A30U250	XR35M200	2000	1554	1670	2709	2784	3145	3145	165	170	165	170	6/6	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30U270	XR35M250	2500	1804	1920	3209	3284	3645	3645	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30U270	XR35M270	2700	1904	2020	3409	3484	3845	3845	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M300	XR35M300	3000	2054	2169	3709	3784	4145	4145	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M330	XR35M330	3300	2204	2320	4009	4084	4445	4445	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M370	XR35M370	3700	2454	2520	4409	4484	4845	4845	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M400	XR35M400	4000	2654	2770	4709	4784	5145	5145	165	170	165	170	6/12	3000	3500	3800	3000	3500	3800
	A2A30M430	XR35M430	4300	2804	2920	5009	5084	5445	5445	165	170	165	170	6/6	3000	3400	3700	3000	3500	3800
	A2A30M450	XR35M450	4500	2904	3020	5209	5284	5645	5645	165	170	165	170	6/6	3000	3300	3600	3000	3400	3700
	A2A30M480	XR35M480	4800	3054	3170	5509	5584	5945	5945	165	170	165	170	6/6	2950	3200	3500	3000	3300	3600
	A2A30M500	XR35M500	5000	3154	3270	5709	5784	6145	6145	165	170	165	170	6/6	2850	3100	3400	2900	3200	3500
	A2A30M550	XR35M550	5500	3404	3520	6209	6284	6645	6645	165	170	165	170	3/6	2670	3000	3300	2750	3100	3400
	A2A30M600	XR35M600	6000	3654	3770	6709	6784	7145	7145	165	170									

# 特徴

色	標準装備	オプション
イエロー & ブラック	●	○
その他のカラー		○
<b>特定市場</b>		
CE規格		○
<b>冷蔵保管環境</b>		
-30°C		○
<b>マスト</b>		
標準デュプレックスマスト	●	
マスト構成表		○
<b>フォークとアタッチメント</b>		
標準フォーク	●	
フォークアームキャリア	●	
シートパック	●	
非標準シリーズフォーク		○
各種アタッチメント		○
<b>タイヤ</b>		
エアタイヤ (シングル)	●	
エアタイヤ (デュアル)		○
ソリッドタイヤ (シングル)		○
ソリッドタイヤ (デュアル)		○
<b>多方弁</b>		
ダブル多方弁	●	
上昇用ボテンショメータ	●	
三重弁		○
四重弁		○
五重弁 (2.0~3.8t)		○
<b>ティラー</b>		
昇降および傾斜レベル	●	
サムスイッチ		○
<b>バッテリー</b>		
標準リチウムバッテリー	●	
大容量リチウムバッテリー		○
クイック交換リチウムバッテリー		○
<b>ライト</b>		
LEDヘッドライト	●	
ターンシグナルランプ	●	
LEDリアコンビネーションランプ	●	
共通警報ランプ		○
音響および光学式警報ランプ		○
LEDリアランプ		○
ブルーライト		○
直射ランプ		○
<b>ブザー</b>		
電子ブザー	●	
後進ブザー	●	
アシストグリップにもブザー付き		○
<b>スマートモジュール</b>		
Jiachenスマートモジュール		○

# 特徴

安全構成	標準装備	オプション
非常電源オフスイッチ	●	
ヒューズボックス	●	
ソフト着陸	●	
リバースレーダー		○
OPSシステム		○
消火器		○
上昇バッファリング		○
パーキングブレーキ		
メカニカルハンドブレーキ	●	
EPB（電動パーキングブレーキ）		○
計器ラックスペース		
スマートカラースクリーン計器（速度モード選択）	●	
コンビネーションスイッチ	●	
シガーライター		○
USBポート		○
電子コードロック（カードをスワイプして開始）		○
運転スペース		
標準的なオーバーヘッドガード	●	
中央パックミラー	●	
フロントガラス		○
PVC天井		○
キャブ		○
電動ファン		○
左右のパックミラー		○
シート		
標準シート	●	
フルサスペンションシート		○
セミサスペンションシート		○
その他の標準構成		
駆動および昇降コントローラ	●	
駆動および昇降モーター	●	
オイルポンプ減速機	●	
静音ギアポンプ	●	
DC-DCコンバーター	●	
ペダルパッド	●	
トラクションピン	●	
一体型スタンプサイドパネルおよびフード	●	

## HANGCHA JAPAN 株式会社

 オフィス: 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6-1  
ワールドビジネスガーデンマリブウェスト20F

 電話 : 043-216-4011  Fax : 043-216-4016

[info@hangchajp.com](mailto:info@hangchajp.com) [www.hangchajp.com](http://www.hangchajp.com)