

Built-in
Load Cell




Stage Lifting with Data Safety Guard

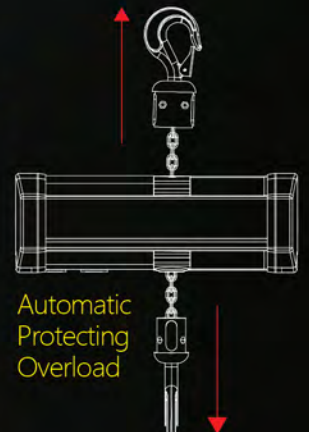
MODE STAGE HOIST V6



Warning !

*** มีจอแสดงน้ำหนัก เพื่อเพิ่ม
ความมั่นใจในการใช้งานอย่าง
ปลอดภัยขณะทำงาน

 Overloaded



> CONFIGURATION

of V6 Smart Hoist



V6 คือรอกโซ่ไฟฟ้ารุ่นใหม่ของเรา ที่มีความน่าเชื่อถือมีความปลอดภัยด้วยการออกแบบใหม่ทั้งหมด สำหรับตัวถังและโครงสร้าง และติดตั้ง Load sensor เข้าไปในตัวรอกโซ่ไฟฟ้า ทำให้สามารถทำงานได้หลากหลายรูปแบบและพร้อมสำหรับการใช้งานทุกชนิด

V6 is Our new generation of Electrical Chain Hoist, with the continuity of reliability and safety, it has been redesigned for the body and the structure. With the Load Sensor first time being built in, the new hoist has been more functional for different use, and with a wide range of customization. It is ready for all kinds of use.

Configuration Size(mm)

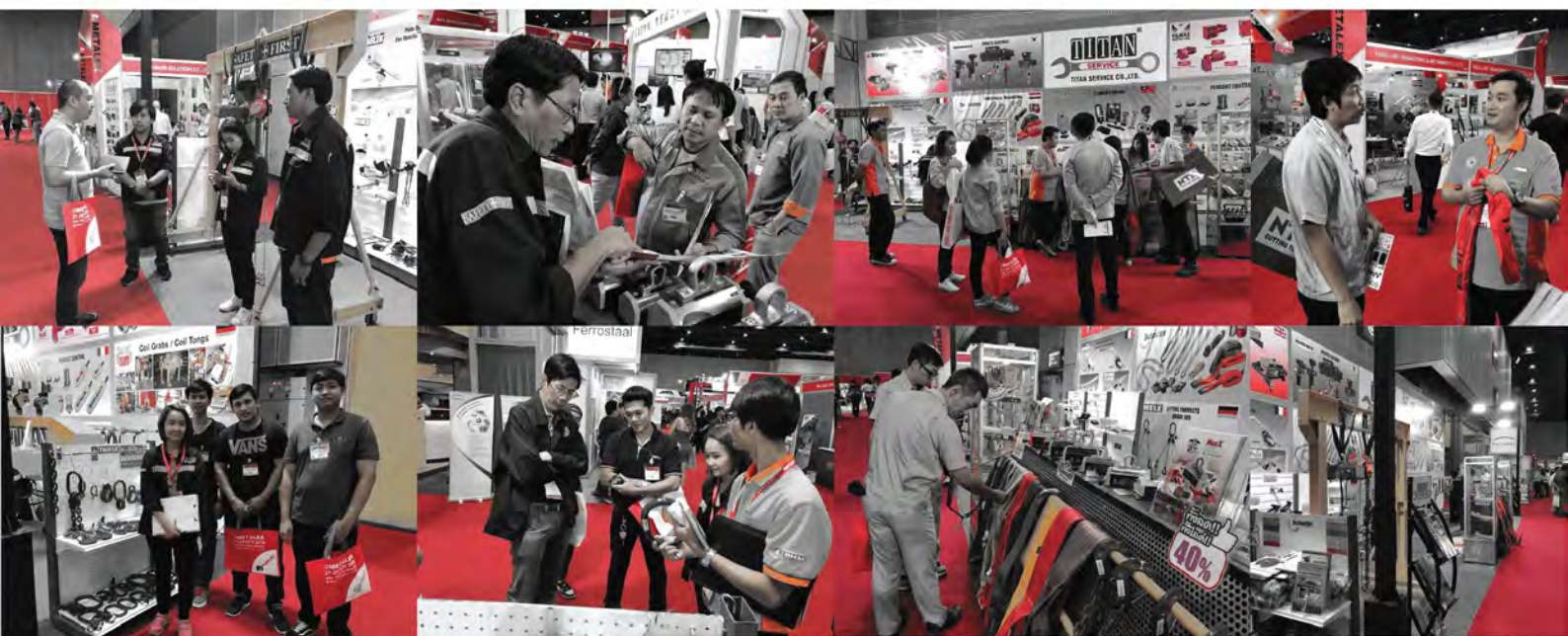
V6	V6+	
Load Monitor System	Height Monitor	Self-security Evaluation
Overload Protector	High-speed Controller	Multi-point Intelligent Height Sync. Balancing
Double Brake System	Speed Monitor	485 Protocol Support
Motor Protector	Speed Adjustment	App Control Activated (IOS/Android)
	Temperature Monitor	DM*512 Protocol Support
	Security Alert	Historical Operating Memory
	Initiative Safety Protection	
	Control Programming	

Technical parameters

Capacity (T)	Lifting Height (M)	50Hz (Kw)	Control Voltage (V)	Lifting speed 50Hz(M/min)	Test load (T)	lifting chain (mm)		Protection level	Net weight (Kg)
0.50	25	0.45	220/380-3	4	0.625	5*14	1	IP55	30.5
1.0	25	0.9	220/380-3	4	1.25	7*20	1	IP55	44.4
2.0	25	0.9	220/380-3	4	2.50	7*20	1	IP55	44.6

KEY FEATURES





Build-in Load sensor, Data Visualized

- พร้อมเซ็นเซอร์โหลดในตัวภายในของตัวเครื่องช่วยให้ยกได้อย่างแม่นยำยิ่งขึ้น
- Build-in load sensor inside of the hoist body, more precisely for lifting especially in multi-tasking.



Double Brake System as the Standard Configuration

- เราใช้ระบบเบรกคู่ในการกำหนดค่าติดตั้งสำหรับรอกโซ่ไฟฟ้าทุกรุ่นของ V6
- we take the double brake system as our stand configuration for every model of V6.



Lifting with Data Stage Safety Guard
Automatic Protecting Overload

Teflon-level painting technology, Aviation Aluminum, IP55 Rating

- ด้วยเทคโนโลยีการเคลือบเทฟลอนและ Aviation Aluminum เป็นตัวถัง ทำให้น้ำหนักเบา และอยู่ในระดับ IP55 Protection
- With its Teflon-level painting technology, and the Aviation Aluminum as its body material, we decrease the weight of the body, and reach to IP55 Protection Level.

IP55



New Generation of Chain Guide

- นี่คือนวัตกรรมพิเศษ ที่มากกว่าการไหล (fluid horizontal flow) ของโซ่ ที่ออกมาจากแกนล้อ เพื่อหลีกเลี่ยงการติดขัด เนื่องจากการบิดของโซ่
- Its special shape provides a much more fluid horizontal flow of the chain as it comes out of the load wheel. Avoiding any possibility of jamming due to twisting of the chain.



Oily gear box, Lifetime guaranty

- กล่องน้ำมันเกียร์รับประกันตลอดอายุการใช้งาน
- oily gear box, lifetime free maintenance.

Invisible Handle, Easy for Transportation

- เราออกแบบด้ามจับของเครื่องทั้งหมดทำให้ง่ายต่อการพกพา และการซ่อมในระหว่างการใช้งานจริง
- With its redesigned lifting handle, it's easier for transportation, and more convenient for using.



Supported

- Regular Power plug ① & Multi cable ②
สายควบคุมกลุ่มอัจฉริยะสามารถตอบสนองการเชื่อมต่อแหล่งจ่ายไฟแบบดั้งเดิมของ V6 และตัวควบคุมกลุ่มแบบ 8 ทิศทางทุ้มเทเพื่อการควบคุมอัจฉริยะ
- Regular Power plug ① & Multi cable ② can be both supported for V6, by using the Multi cable, the real-time loading data can be displayed on the Handheld.

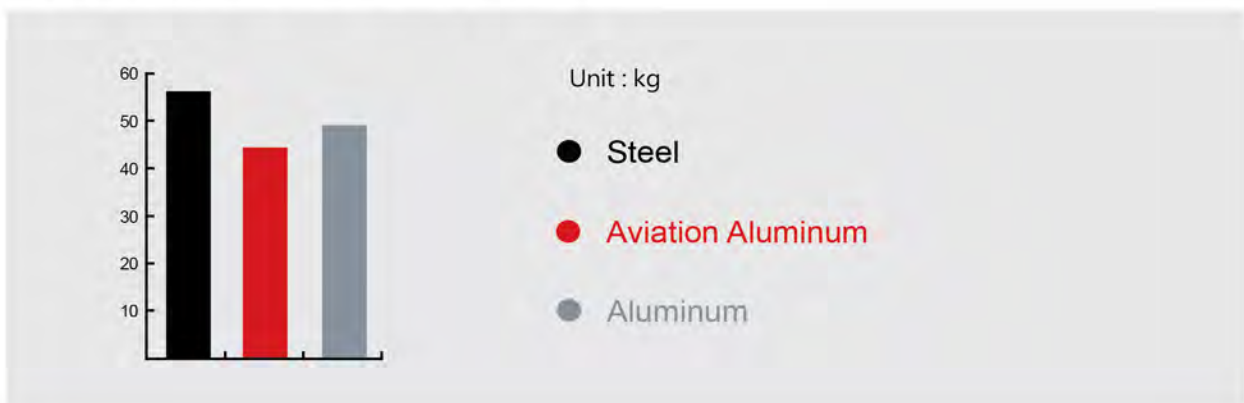


Alloy Steel Forging Hook

- ค่าความปลอดภัยสูงถึง 7.6 เท่า ด้วยการออกแบบฝาครอบอัลลอยเพื่อให้ รอกโซ่ไฟฟ้ามีความปลอดภัยมากขึ้น และมีความแข็งแรงมากขึ้นเช่นเดียวกัน
- 7.6 times aggregate breaking force. With its Protecting cover, we ensure the strength, and concerned the uses' safety as always.



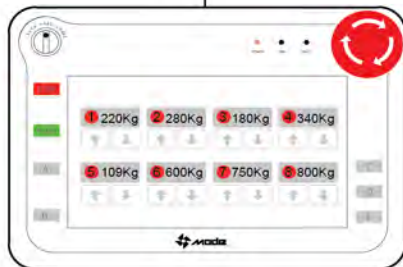
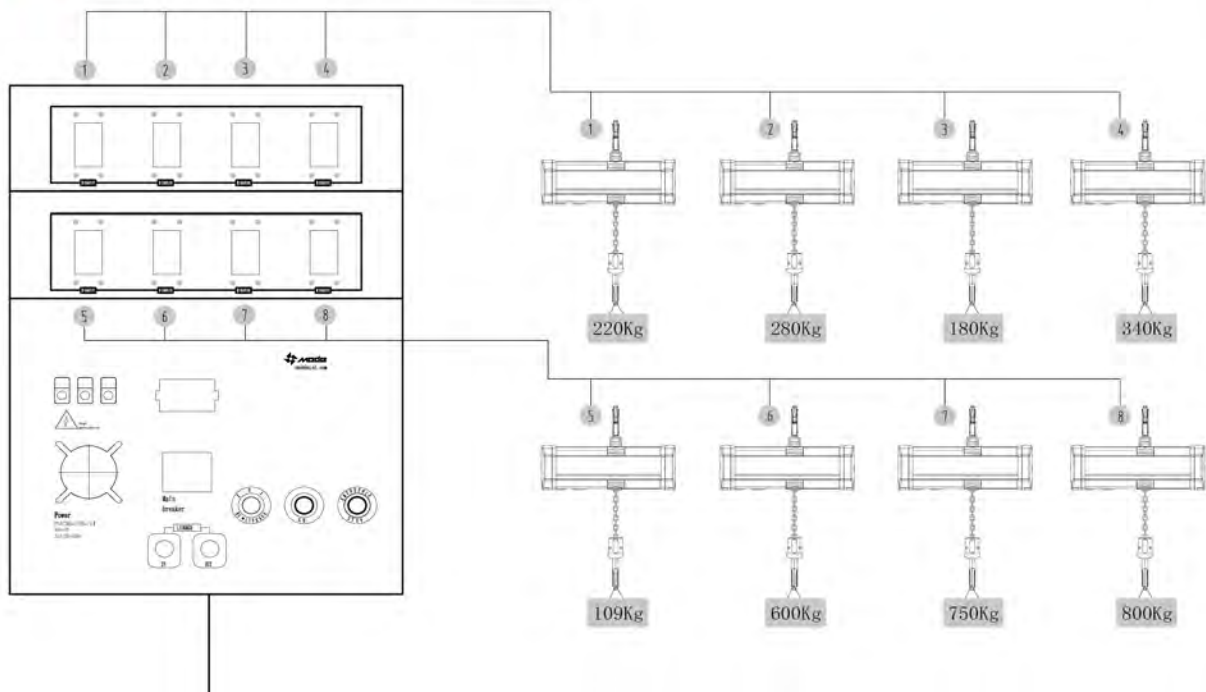
Weight Comparison on among Materials



8

Hoists Multi-Tasking, smart controlling way

- จากการใช้งานที่ผ่านมา เราพบปัญหามากมายจากการใช้ งานรอกไฟฟ้าโดยรอกไฟฟ้าทั่วไปนั้น ต้องใช้ประสบการณ์ ของผู้ควบคุมเป็นหลัก ซึ่งอาจทำให้เกิดอันตรายจากการ ใช้งานได้ หากผู้ควบคุมมีประสบการณ์ไม่เพียงพอเราจึงได้ ใส่ Load capacity แบบ Real time ซึ่งสามารถตรวจสอบ ได้ในตู้รอกไฟฟ้า V6
- ด้วยชุดควบคุมที่มีการแสดงผลบนหน้าจอทำให้เราสามารถทำ สิ่งต่างๆได้มากขึ้น ข้อมูลการโหลด ของการยก จะปรากฏขึ้น ตามเวลาจริงซึ่งมีความสำคัญอย่างยิ่งสำหรับการยกที่ซับซ้อน พร้อมความปลอดภัยที่สูงขึ้นและการใช้งานที่ง่ายขึ้น
- หลังจากเลือกใช้อินเทอร์เฟซอัจฉริยะจะได้ค่าเสถียรภาพที่ดีมากขึ้น



- Multi-tasking hoist control can be setup by the group controller, but it is lack of synchronism. When each lifting point works, we only can judge the lifting data by experiences. It highly depends on the experiences of the operator. So we are bringing a revolutionary controlling device for a better group control function. Now the real-time lifting data can be displayed on the handheld by the built-in load sensor inside V6.
- By a display on the handheld, the real-time lifting data can be displayed. It really helps us to increase the safety and reliability.

Behind the V6



Alberto Borgonovo

- Alberto Borgonovo มาจากอิตาลีในฐานะผู้ออกแบบอุตสาหกรรมอย่างเป็นทางการของ Whirlpool Thomson และ Maserati เขามีวิสัยทัศน์ที่กว้างไกลสำหรับการออกแบบเป็นเกียร์อย่างยิ่งที่ได้ให้เขามาเป็น Chef Designer ของ V6
- Alberto Borgonovo is from Italy, as a formal Industry Designer of Whirlpool Thomson and Maserati, he has a very wide-range vision for designing. It is such a honor to have him to be our Chef Designer of V6



THOMSON
Consumer

Whirlpool
HOME APPLIANCES





TITAN SERVICE CO.,LTD
1/19 M.1 Pimpa, Bangpakong,
Chachoengsao, 24130 Thailand.
Tel. 038-989-373-76
Fax. 038-989-377
Email. info.titanservice@gmail.com
LINE: @titanservice



บริษัท ไทแทน เซอร์วิส จำกัด
1/19 หมู่ 1 ต.พิมพา อ.บางปะกง
จ.ฉะเชิงเทรา 24130
Tel. 038-989-373-76
Fax. 038-989-377
Email. info.titanservice@gmail.com
LINE: @titanservice

☎ ติดต่อพนักงานขาย 081-983-0778 ,065-715-2649

www.titanservice.co.th