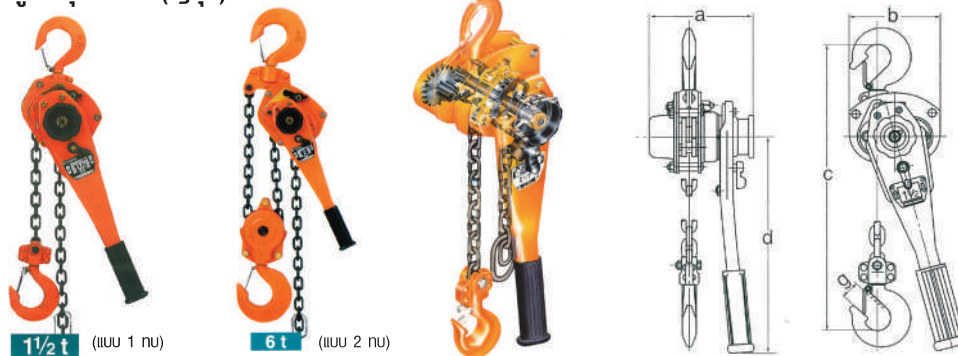


“VR2 SERIES” LEVER HOISTS “V” LEVER

รอกโยกใช้คุณภาพสูง “รุ่น VR2” (ญี่ปุ่น)



KT Code	Model	ความสามารถยก Capacity (tons)	ระยะยกได้ (m)	แรงโยกเพื่อยกโหลดสูงสุด (kgf)	ระยะสั้นสุดระหว่างตะขอบน-ล่าง (mm)	แบบใช้	ราคา
V041-0440	NR-03	0.25 t	1	30	230	1 นู	
V041-0450	NR2-05	0.5 t	1.5	34	260	1 นู	
V041-0460	VR-08 (VR2-08)	0.8 t	1.5	15	295	1 นู	
V041-0465	VR-10 (VR2-10)	1 t	1.5	20	310	1 นู	
V041-0470	VR-15 (VR2-15)	1.6 t	1.5	18	335	1 นู	
V041-0478	VR-20 (VR2-20)	2 t	1.5	-	-	1 นู	
V041-0480	VR-30 (VR2-30)	3.2 t	1.5	38	405	1 นู	
V041-0490	VR-60 (VR2-60)	6.3 t	1.5	39	550	2 นู	

หมายเหตุ : VITAL รอกโยก รุ่น VR ปัจจุบันได้ถูกพัฒนาเป็น รุ่น VR2 ตามตารางด้านบน แต่เพื่อความไม่สับสนจะเรียก รุ่น VR2 ว่า VR เช่นเดิม

TECHNICAL INFORMATION : “VR2 SERIES” LEVER HOISTS “V” LEVER

ข้อมูลทางด้านเทคนิค : ของรอกโยกใช้คุณภาพสูง “รุ่น VR2”

Specifications

Model number		VR2-08	VR2-10	VR2-15	VR2-30	VR2-60
Capacity	(t)	0.75	1	1.6	3.2	6.3
Standard lift	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Net weight	(kg)	6.9	7.1	9.7	16.3	26.7
Minimum distance between hooks	(mm)	295	310	335	405	550
Pull on lever to lift full load	(kgf)	15	20	18	38	39
	(N)	147	196	177	373	382
Chain thickness	(mm)	6.3	6.3	7.1	9.0	9.0
Dimensions	a (mm)	148	148	163	191	191
	b (mm)	128	128	148	181	244
	c (mm)	295	310	335	405	550
	d (mm)	256	256	368	368	368
	g (mm)	27	30	34	43	47

หมายเหตุ : Hoists with the lift in other lengths are also available. / หากท่านต้องการสั่งซื้อขยายพิเศษ โปรดติดต่อบริษัท

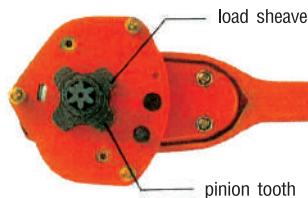
[1] Short handle

(Refer to dimension d in the specification on above table)
The short handle with a short stroke ensures the highest working efficiency even in a narrow space.



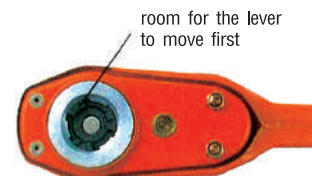
[2] Responsive handle

In all models, 6 pinion gear teeth and 4 load sheave pawls offer a large speed reduction ratio. The handle is by far more responsive.



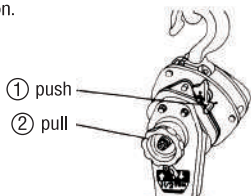
[3] Lock-proof

If the handle is locked under a shock load, the lock-releasing mechanism acts to set the handle free to move.



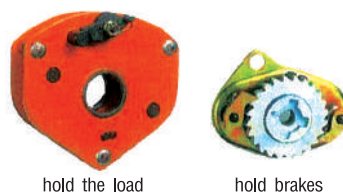
[4] Easy of quick return, and safe

The two-step “conscious” operation of pushing the positive lever and pulling the grip ring helps prevent the accident of dropping the load due to a careless operation.



[5] Non-bending side plate

The load-bearing side plate is independent of the brake support so that the side plate is protected against warping due to a local concentration of forces.



[6] Rugged frame

Since one side is rigidly secured with a rivet-type stay bolt, the frame is sturdy and free of displacement which is a disadvantage of other levers.

