



ZHEJIANG HANGCHA IMP. & EXP. CO., LTD

HANGCHA



## Products

HANGCHA Product Series



Diesel forklift

R Series >> 2.0-2.5T



**Mast Specification>>**

Type	Model	Max. fork Height	Overall height			Free lift		Tilt range	
			Lowered	Extended		Without backrest	With backrest	FWD	RWD
				Without backrest	With Backrest				
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Deg	Deg
Wide view mast	R25M250	2500	1735	3125	3545	150	150	6	12
	R25M270	2700	1835	3325	3745	150	150	6	12
	R25M300	3000	1985	3625	4045	150	150	6	12
	R25M330	3300	2135	3925	4345	150	150	6	12
	R25M350	3500	2235	4125	4545	150	150	6	12
	R25M360	3600	2335	1225	4645	150	150	6	12
	R25M400	4000	2585	1625	5045	150	150	6	12
	R25M430	4300	2735	1925	5345	150	150	6	6
	R25M450	4500	2835	5125	5545	150	150	6	6
R25M480	4800	2985	5425	5845	150	150	6	6	
R25M500	5000	3085	5625	6045	150	150	6	6	
Wide view full free 2-stage mast	N25U250	2500	1795	3152	3545	1143	750	6	12
	N25U270	2700	1895	3352	3745	1243	850	6	12
	N25U300	3000	1995	3652	4045	1343	950	6	12
	N25U330	3300	2145	3952	4345	1493	1100	6	12
	N25U360	3600	2295	4252	4645	1643	1250	6	12
	N25U400	4000	2545	4652	5045	1893	1500	6	12
Wide view full free 3-stage mast	N25N430	4300	2040	4992	5355	1358	995	6	6
	N25N450	4500	2110	5242	5605	1428	1065	6	6
	N25N480	4800	2210	5492	5855	1528	1165	6	6
	N25N500	5000	2275	5692	6055	1593	1230	6	6
	N25N550	5500	2440	6192	6555	1758	1395	3	6
	N25N600	6000	2655	6692	7055	1973	1610	3	6

El mástil estándar del elevador de carga es de 3.000 mm 2-stage, mástil diferentes especificaciones son proporcionadas por encima.

### **VENTAJAS**

Durante más de 30 años, Zhejiang Hangcha Engineering Machinery Co. Ltd. ha sido líder en la fabricación de Autoelevadores en China. Nos esforzamos constantemente en desarrollar e incorporar los últimos avances en diseño de autoelevadores y tecnología para asegurar que nuestros productos ofrezcan un óptimo nivel de rendimiento, todo el tiempo. Nuestra nueva generación Serie R de Autoelevadores verdaderamente ejemplifica este compromiso con la excelencia.

### **ESTETICA**

El método de diseño reciente se utilizó para crear la Serie R series con contorno fluido y estético, lo cual coincide con la última tendencia.

### **EFICIENCIA**

Gracias al diseño de larga distancia entre ejes, la estabilidad longitudinal de todo el equipo es mucho mejor, la capacidad de izaje a la misma altura de elevación mejoro un promedio de 100 KG, en comparación con el antiguo elevador. Al mismo tiempo, prolonga el tiempo de trabajo de la rueda trasera como carga del eje trasero reducido.

La velocidad de marcha del vehículo ha sido aumentado, por ejemplo, el 2 - 2.5T circula a 20 km/h. Al incrementar la proporción dura de la tubería hidráulica, con la adopción de conector de ángulo recto a través del conector, que reduce la perdida de presión de la tubería, y al aumentar la velocidad de de elevación del mástil, la velocidad se incrementa en un promedio de 10% con respecto al vehículo anterior.

### **LIMPIEZA**

Los motores amigables con el medio ambiente cumplen con el Reglamento de control de emisión UE stage 2. La emisión de ruido también se ajusta al estándar de la Unión Europea.

El capót de metal y el aislamiento acústico moldeado se adaptan a las exigencias de protección del medio ambiente.

### **SEGURIDAD**

Posee un dispositivo de regulación que se establece en el sistema de tubería.

Mediante el uso de un dispositivo de bloqueo del capót incorporado, se ha elevado el nivel de seguridad del vehículo.



Av. Batlle y Ordoñez 3537- (2000)- Rosario- Santa Fe.-

0341-4597044-4668209-156045783.-