

# PALA CARGADORA CHENG GONG CG942H



## CARACTERISTICAS TECNICAS

	CG942H		CG942H		CG942H
Peso de Trabajo (Kg)	13200	Potencia Nominal (Motor)	128 kw	Direccion	Hidraulica
Capacidad del Balde	3 m3	Maxima Torcion (Motor)	700	Frenos de Pedal	Hidraulico
Capacidad de Carga	4000 kg	Desplazamiento (Motor)	7.522L	Frenos de Estacionamiento	Mecanico
Traccion Maxima	145 kn	Diametro Interior del Cilindro (Motor)	113 x 125 mm	Tanque de Combustible	190Lts
Angulo de Articulacion	30°	Transmision (Motor)	Tipo :Z40F03	Tanque Hidraulico	156 Lts
Fuerza de Empuje (cilindro Volcador)	>136 kn	Velocidad de Desplazamiento	1ra Avance: 11,7 2da 36 Reversa: 11,6	Carter Motor	20 Lts
Inclinacion Estatica de Carga(34° max)	<93 kn	Puesta de la Valvula de Seguridad (sist.Hidraulico)	17 Mpa	Transmision	45 Lts
Cubiertas	20.5 - 25 16PR			Diferencial y Traccion Delantera	26 Lts
Equipo Estandar	Aire Acondicionado			Diferencial y Traccion	26 Lts

## DIMENSIONES :

- A:) Altura Total 3340 mm  
 B:) Luz Minima en el Suelo : 380 mm  
 C:) Largo desde linea central hasta eje frontal :1415 mm  
 D:) Distancia entre ejes 2915 mm  
 E:) Longitud Total : 7694 mm  
 F:) Maximo retroceso a maxima altura :58  
 G:) Balde volcador a altura completa :45°  
 H:) Maximo volteo alcanzado al maximo volteo libre :1328  
 I:) Maxima Elevacion en altura :5122 mm  
 J:) Clavija de altura a maxima elevacion :4014 mm  
 K:) Volteo libre :2898 mm  
 L:) Maximo giro en morra :41°  
 M:) Clavija de altura en posicion de arrastre :500 mm  
 N:) Maximo profundidad de cavado :55 mm  
 O:) Amplitud sobre cubiertas : 2540 mm  
 P:) ancho de huella :2020 mm  
 Q:) Minimo radio de retorno :5500 mm  
 R:) Maximo angulo de direccion (cada lado) :35°  
 S:) Ancho total :2800 mm  
 T:) Radio de retorn externo de la pala :6180 mm

