

PALA CARGADORA



SUPERIORIDAD EN LAS OPERACIONES

Ángulo de descarga de 55° a 3,05 m de altura.



PASADORES PIVOTANTES CON ENGRASADORES SELLADOS

Bajo costo de mantenimiento.



SISTEMA PANTOGRÁFICO

Integrado en los brazos del cargador para una mayor visibilidad durante el trabajo.



CONTROL DE ABSORCIÓN DE IMPACTO

Válvula hidráulica de seguridad para mayor protección contra obstáculos.



SISTEMA DE ACOPLE RÁPIDO

Menor tiempo de acople del accesorio.



RÁPIDO Y FÁCIL

Acople y desacople realizado en menos de un minuto.

A Brand of CNH Industrial



www.newholland.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PALA CARGADORA

PALA CARGADORA		430TL	440TL	450TL	460TL
ALTURAS DE ELEVACIÓN					
ALTURA MÁXIMA EN EL PUNTO DE ARTICULACIÓN	m	3.75		3.85	
ALTURA MÁXIMA CON CUCHARA EN POS. HORIZONTAL	m	3.5		3.6	
ALTURA MÁXIMA POSICIÓN DE DESCARGA	m	2.95		3.05	
ÁNGULOS DE TRABAJO					
ÁNGULO DE DESCARGA	°	52		55	
ÁNGULO DE CARGA	°	47		47	
CAPACIDAD DE CARGA	kg	1.500		1.900	
CUCHARAS					
ANCHO DE LA CUCHARA	m	1,6 / 1,8 / 2,0		1,6 / 1,8 / 2,0 / 2,2	
PESO	kg	200 a 230		200 a 245	
LÁMINA					
ANCHO LÁMINA	m		2.2		
ALTURA LÁMINA	m		0.79		
PESO LÁMINA	kg		220		
BIG BAG					
ALTURA	m		1,82 m		
PESO	kg		137 kg		
CAPACIDAD DE CARGA DEL BIG BAG CON ÁNGULO DE 70°	kg	500 kg		1.000 kg	
ESPECIFICACIONES					
SISTEMA AUTONIVELANTE		NO POSEE	POSEE	NO POSEE	POSEE
PESO SIN ACCESORIOS	kg	445	500	475	520
CAPACIDAD DE CARGA DE LA CUCHARA	kg	780	1.260	1.400	1.540