

NOVEDAD

Landpower

125 - 135 - 145 - 165 *TECHNO / COMFORT*



LandPower®

	LANDPOWER 125		LANDPOWER 135		LANDPOWER 145		LANDPOWER 165	
	TECHNO	COMFORT	TECHNO	COMFORT	TECHNO	COMFORT	TECHNO	COMFORT
MOTOR								
F.P.T. TURBO/INTERCOOLER AIRE-AIRE (TIER 3)								
POTENCIA MÁX. ISO	CV/KW	117/86	133/98	141/104	157/116			
RÉGIMEN NOMINAL	RPM	2200	2200	2200	2200			
PAR MÁXIMO	NM	515	590	625	691			
DIÁMETRO CILINDRO /CARRERA	MM	104/132	104/132	104/132	104/132			
CILINDRADA / N° CILINDROS	CM³	6728/6	6728/6	6728/6	6728/6			
CAPACIDAD DEPÓSITO CARBURANTE	LITROS	260	260	260	260			
EMBRAGUE								
TIPO MONODISCO EN SECO	14" (355 MM)	●	●	●	●			
MANDO MECÁNICO		●	●	●	●			
MULTIDISCO EN BAÑO DE ACEITE			●		●		●	
DE-CLUTCH CONTROL: MANDO DE EMBRAGUE POR BOTÓN			●		●		●	
TRANSMISIÓN								
SPEED SIX + INVERSOR MECANICO 18AD + 18MA		●	●	●	●		●	
SPEED SIX + SUPERREDUCTOR + INVERSOR MECANICO 36AD + 36MA		○	○	○	○		○	
SPEED-SIX + T-TRONIC + INV. HIDR. 54AD+18MA			●		●		●	
SPEED-SIX + T-TRONIC + SUPERRED. + INV. HIDR. 108AD+36MA			○		○		○	
EJE TIPO 'BAR AXLE'		-	-	○	○		○	
TOMA DE FUERZA								
MANDO ELECTROHIDRÁULICO		●	●	●	●		●	
EMBRAGUE MULTIDISCO EN BAÑO DE ACEITE		●	●	●	●		●	
2 VELOCIDADES 540/1000 RPM		●	●	●	●		●	
PROPORCIONAL AL AVANCE		●	●	●	●		●	
POTENCIA A LA TDF ISO	CV/KW	100/73	114/83	120/88	135/99			
EJE DELANTERO 4RM								
TIPO RÍGIDO		●	●	●	●		●	
CONEXIÓN ELECTROHIDRÁULICA 4RM		●	●	●	●		●	
ÁNGULO MÁXIMO DE GIRO 55°		●	●	●	●		●	
BLOQUEO DIFERENCIALES ELECTROHIDRÁULICO 'TWIN-LOCK'		●	●	●	●		●	
RADIO DE GIRO SIN FRENS	MM	5350	5350	5350	5350		5350	
FRENOS (INTEGRAL BRAKING SYSTEM)								
TRASEROS EN BAÑO DE ACEITE, REVEST. GRÁFITO – 10 DISCOS		●	●	●	●		●	
DELANTEROS EN BAÑO DE ACEITE, REVEST. GRÁFITO – 4 DISCOS		●	●	●	●		●	
FRENADO HIDRÁULICO DE REMOLQUE		○	○	○	○		○	
FRENADO NEUMÁTICO DE REMOLQUE		○	○	○	○		○	
ELEVADOR HIDRÁULICO								
MECÁNICO		●	●	●	●		●	
ELECTRÓNICO "LANDTRONIC"			●		●		●	
CONTROL DE POSICIÓN, MIXTO, POSICIÓN FLOTANTE, SHOCK ABSORBER		●	●	●	●		●	
CAPACIDAD DE ELEVACIÓN CON 2 CIL. AUXIL. Ø 90 (100*)	KG	7000	7000	7000	8400		●	
CAUDAL BOMBAS HIDRÁULICAS (CON ELEVADOR MECÁNICO)	L/MIN	67+38	67+38	67+38	67+38		●	
CAU DAL BOMBA S HIDRÁULICAS (CON ELEVADOR ELECTRÓNICO)	L/MIN		87+38		87+38		●	
REGULACIÓN HIDRÁULICA TIRANTE DERECHO Y TERCER PUNTO		○	○	○	○		○	
DISTRIBUIDORES AUXILIARES STD/OPC		3/5	3/5	3/5	3/5		3/5	
ELEVADOR DELANTERO								
MECÁNICO (ELEVACIÓN/DESCENSO Y FLOTANTE)		○	○	○	○		○	
TIPO LIGERO CAPACIDAD 2800 KG		○	○	-	-		○	
TIPO PESADO CAPACIDAD 3500 KG		-	-	○	○		○	
ENGANCHE POR TRES PUNTOS CATEGORÍA 2		○	○	○	○		○	
CABINA Y PUESTO DE CONDUCCIÓN								
CABINA "MASTER CLASS" / ADAPTADOR DE AUTORADIO		●	●	●	●		●	
AIRE ACONDICIONADO		●	●	●	●		●	
ASIENTO MECÁNICO		●	●	●	●		●	
ASIENTO NEUMÁTICO		○	○	○	○		○	
DIMENSIONES Y PESOS								
NEUMÁTICOS DELANTEROS STD		14.9R28	420/70R28	480/65R28	480/65R28			
NEUMÁTICOS TRASEROS STD		18.4R38	520/70R38	600/65R38	600/65R38			
A - ALTURA A LA CABINA	MM	2980	2980	2980	2980			
B - DISTANCIA ENTRE EJES	MM	2800	2800	2800	2800			
C - LONGITUD TOTAL (CON CONTRAPESOS)	MM	5345	5345	5400	5610			
D - DISTANCIA LIBRE HASTA EL SUELO	MM	500	500	500	500			
E - ANCHO MÍN./MÁX.	MM	2220/2520	2220/2520	2220/2520	2250/2520			
PESO TOTAL (SIN CONTRAPESOS Y EN ORDEN DE MARCHA)	KG	6000	6000	6000	6250			

Legenda: ● de serie ○ opcional – no disponible

