

NOUVEAU

Landpower

125 - 135 - 145 - 165
TECHNO



LandPower®

		LANDPOWER 125 TECHNO	LANDPOWER 135 TECHNO	LANDPOWER 145 TECHNO	LANDPOWER 165 TECHNO
MOTEUR					
F.P.T. (TIER 3)		NEF 2V	NEF 2V	NEF 2V	NEF 2V
TURBO/INTERCOOLER AIR-AIR		●	●	●	●
PUISSANCE MOTEUR MAXI. ISO	CV/KW	117/86	133/98	141/104	157/116
RÉGIME NOMINAL	TR/MIN	2200	2200	2200	2200
COUPLE MAXI.	NM	515	590	625	691
RÉGIME DE COUPLE MAXI.	TR/MIN	1250	1250	1250	1250
ALÉSAGE/COURSE	MM	104/132	104/132	104/132	104/132
CYLINDRÉE/ NOMBRE DE CYLINDRES	CM ³	6728 / 6	6728 / 6	6728 / 6	6728 / 6
RAPPORT DE COMPRESSION		17,5:1	17,5:1	17,5:1	17,5:1
REFROIDISSEMENT PAR EAU		●	●	●	●
FILTRE À AIR AXIAL AVEC ÉTAGE DE PRÉ-FILTRATION À CYCLONES		●	●	●	●
ÉJECTEUR POUR FILTRE À AIR		●	●	●	●
CONTENANCE RÉSERVOIR À CARBURANT	LITRES	260	260	260	260
EMBRAYAGE					
BIDISQUE À SEC	14" (355MM)	●	●	●	●
COMMANDE MÉCANIQUE		●	●	●	●
TRANSMISSION					
SPEED SIX + INVERSEUR MECH. 18AV + 18AR		●	●	●	●
SPEED SIX + SUPER-RÉDUCTEUR + INVERSEUR 36AV + 36AR		○	○	○	○
INVERSEUR MÉCANIQUE SYNCHRONISÉ		●	●	●	●
ESSIEU TYPE BAR AXLE		—	—	○	○
PRISE DE FORCE					
COMMANDE ÉLECTROHYDRAULIQUE		●	●	●	●
MULTI-DISQUE À BAIN D'HUILE		●	●	●	●
2 VITESSES: 540/1000 TR/MIN		●	●	●	●
SYNCHRONISÉE AVEC LA BOÎTE DE VITESSES		●	●	●	●
ARBRE PDF 1"3/8 À 21 CANNELURES		●	●	●	●
ARBRE PDF 1"3/8 À 6 CANNELURES		○	○	○	○
PUISSANCE À LA PDF ISO CV/KW		100/73	114/83	120/88	135/99
ESSIEU AVANT 4RM					
TYPE RIGIDE		●	●	●	●
ENCLENCHEMENT ÉLECTROHYDRAULIQUE 4RM		●	●	●	●
ANGLE MAXI. DE BRAQUAGE 55°		●	●	●	●
BLOCAGE DIFFÉRENTIELS ÉLECTROHYDRAULIQUE TWIN-LOCK		●	●	●	●
RAYON DE BRAQUAGE SANS FREINS	MM	5350	5350	5350	5350
FREINS (INTEGRAL BRAKING SYSTEM)					
ARRIÈRE À BAIN D'HUILE EN GRAPHITE	10 DISQUES	●	●	●	●
AVANT À BAIN D'HUILE EN GRAPHITE	4 DISQUES	●	●	●	●
FREINAGE HYDRAULIQUE DE LA REMORQUE		○	○	○	○
RELEVAGE HYDRAULIQUE					
MÉCANIQUE		●	●	●	●
FONCTIONS: CONTRÔLE DE POSITION, INTERMIX, FLOTTANTE, SHOCK ABSORBER		●	●	●	●
CAPACITÉ DE RELEVAGE AVEC 2 VÉRINS AUXILIAIRES Ø 90 (100*)	KG	7000	7000	7000	8400*
DÉBIT POMPES HYDRAULIQUES (AVEC RELEVAGE MÉCANIQUE)	L/MIN	67.7+38	67.7+38	67.7+38	67.7+38
ATTELAGE À TROIS POINTS DE 2 ^{ÈME} ET 3 ^{ÈME} CAT.		●	●	●	●
RÉGLAGE HYDRAULIQUE DU TIRANT DROIT ET DU 3ÈME POINT		○	○	○	○
DISTRIBUTEURS AUXILIAIRES N° STD/OPT		3/5	3/5	3/5	3/5
RELEVAGE AVANT					
MÉCANIQUE (MONTÉE/DESCENTE ET POSITION FLOTTANTE)		○	○	○	○
TYPE LÉGER - CAPACITÉ 2800 KG		○	○	—	—
TYPE LOURD - CAPACITÉ 3500 KG		—	—	○	○
ATTELAGE À TROIS POINTS DE 2ÈME CAT.		○	○	○	○
CABINE ET POSTE DE CONDUITE					
CABINE "MASTER CLASS"/ADAPTATEUR POUR AUTORADIO		●	●	●	●
CHAUFFAGE / VENTILATION		●	●	●	●
AIR CONDITIONNÉ		●	●	●	●
TABLEAU D'INSTRUMENTS DIGITAL		●	●	●	●
SIÈGE MÉCANIQUE		●	●	●	●
SIÈGE PNEUMATIQUE		○	○	○	○
DIMENSIONS ET POIDS					
PNEUS AVANT STD		14.9R28	420/70R28	480/65R28	480/65R28
PNEUS ARRIÈRE STD		18.4R38	520/70R38	600/65R38	600/65R38
HAUTEUR À LA CABINE	MM	2780	2780	2810	2810
EMPATTEMENT	MM	2800	2800	2800	2800
LONGUEUR MAXI. (AVEC MASSES DE LESTAGE)	MM	5145	5145	5450	5450
GARDE AU SOL	MM	520	520	550	550
LARGEUR MIN/MAX	MM	2060/2560	2212/2612	2384/2884	2384/2884
POIDS TOTAL (SANS MASSES DE LESTAGE)	KG	5800	5800	5950	6250
VOIES					
RÉGLAGE VOIES AVANT	MM	1803/2214	1708/2214	1846/2258	1846/2258
RÉGLAGE VOIES ARRIÈRE	MM	1592/2092	1592/2092	1794/2294	1794/2294
EQUIPEMENT EN OPTION					
MASSES DE LESTAGE AVANT DE 42 KG/UNITAIRE		10	10	13	19
MASSES DE LESTAGE AVANT POUR RELEVAGE AVANT 300 KG		○	○	—	—
MASSES DE LESTAGE AVANT POUR RELEVAGE AVANT 900 KG		—	—	○	○

Légende: ● de série ○ en option — non disponible