

Landini Algérie

Trekker

80 - 90 - 100 - 105 F



Sortie de AIN M'LILA vers BATNA

05.60.26.60.34

ainmlila@landinialgerie.com

www.landinialgerie.com



		TREKKER 80 F	TREKKER 90 F	TREKKER 100 F	TREKKER 105 F
MOTEUR					
PERKINS À INJECTION DIRECTE (TIER3)		1104D-44	1104D-44T	1104D-44T	1104D-44T
PUISSANCE MAXI ISO	CV/KW	74 / 54,5	83 / 61	92,5 / 68	98,6 / 72,5
RÉGIME NOMINAL	TR/MIN	2200	2200	2200	2200
COUPLE MAXIMUM	NM	261	352	390	384
RÉGIME COUPLE MAXI.	TR/MIN	1400	1400	1400	1400
ALÉSAGE/COURSE	MM	105 / 127	105 / 127	105 / 127	105 / 127
CYLINDRÉE/NOMBRE DE CYLINDRES	CM³	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4	4400 / 4
RAPPORT DE COMPRESSION		18,2:1	18,2:1	18,2:1	18,2:1
REFROIDISSEMENT PAR EAU		•	•	•	•
FILTRE À AIR À SEC		•	•	•	•
CONTENANCE RÉSERVOIR À CARBURANT	LITRES	80	80	80	80
EMBRAYAGE					
INDÉPENDANT BIDISQUE À SEC	POCES	11	11	12	12
REVÊTEMENT		cerametallico	cerametallico	cerametallico	cerametallico
COMMANDE MÉCANIQUE		•	•	•	•
TRANSMISSION					
TRANSMISSION BASE+SUPER-RÉDUCTEUR+INVERSEUR 16AV+8AR		○	○	○	○
TRANSMISSION BASE+OVERDRIVE+INVERSEUR 16AV+8AR		•	•	•	•
RADIATEUR HUILE DE TRANSMISSION		•	•	•	•
PRISE DE FORCE					
ENCLENCHEMENT HYDRAULIQUE		•	•	•	•
2 VITESSES 540/750 TR/MIN		•	•	•	•
2 VITESSES 540/1000 TR/MIN		○	○	○	○
ARBRE PDF 1"3/8 (35 MM) À 6 CANNELURES		•	•	•	•
ARBRE PDF 1"3/8 (35 MM) À 21 CANNELURES		○	○	○	○
PUISSANCE ISO À LA PDF	CV/KW	68,5 / 50,5	77 / 56,5	85,5 / 62,5	91 / 67
DIRECTION					
HYDROSTATIQUE HI-DRIVE		•	•	•	•
2 EMBRAYAGES À BAIN D'HUILE COMMANDÉS PAR 2 LEVIERS ASSISTÉS HYDRAULIQUEMENT AVEC ACTION COMBINÉE SUR LES FREINS		•	•	•	•
FREINS					
COMMANDE HYDROSTATIQUE		•	•	•	•
MULTIDISQUE EN GRAPHITE À BAIN D'HUILE		•	•	•	•
RELEVAGE HYDRAULIQUE					
FONCTIONS DE CONTRÔLE D'EFFORT, POSITION, INTERMIX, FLOTTANTE		•	•	•	•
COMMANDE MÉCANIQUE		•	•	•	•
CAPACITÉ DE LEVAGE (AVEC 2 VÉRIN SUPPLÉMENTAIRE)	KG	2650 • (3400 ○)	2650 • (3400 ○)	2650 • (3400 ○)	2650 • (3400 ○)
PRESSION DE TRAVAIL MAXI.	BAR	180	180	180	180
DÉBIT POMPE HYDRAULIQUE (RELEVAGE ET DIRECTION)	L/MIN	38,4 + 27	38,4 + 27	38,4 + 27	38,4 + 27
ATTELAGE À TROIS POINTS 2 ^{ME} CATÉGORIE		•	•	•	•
DISTRIBUTEURS AUXILIAIRES STD/OPT		3	3	3	3
TRAINS DE CHENILLES					
TRAINS AVEC 5 ROULEAUX INFÉRIEURS DE GUIDAGE ET 1 ROULEAU SUPÉRIEUR DE SUPPORT CHENILLE À LUBRIFICATION PERMANENTE		•	•	•	•
ROUE DE TENSION À LUBRIFICATION PERMANENTE ET TENDEUR DE CHENILLE HYDRAULIQUE		•	•	•	•
SUSP. ARRIÈRE AVEC BARRÉ TRANSVERSALE SUR LES TRAINS INDÉPENDANTSUSPENSION AVANT		•	•	•	•
AVEC RESSORT À LAMES		•	•	•	•
LARGEUR PATINS	MM	360-310	360-310	360-310	360-310
LARGEUR PATINS STD-OPT					
TABEAU INSTRUMENTS ANALOGIQUE		•	•	•	•
LEVIERS DE VITESSE ET D'INVERSEUR LATÉRAUX		•	•	•	•
PLATE-FORME SUSPENDUE		•	•	•	•
SIÈGE PNEUMATIQUE		•	•	•	•
DIMENSIONS ET POIDS					
LONGUEUR MAXI	MM	3500 - 3500	3500 - 3500	3500 - 3500	3500 - 3500
LARGEUR MINI	MM	1460 - 1410	1460 - 1410	1460 - 1410	1460 - 1410
HAUTEUR AU CAPOT	MM	1170 - 1170	1170 - 1170	1170 - 1170	1170 - 1170
HAUTEUR À L'ARCEAU DE SÉCURITÉ	MM	2315 - 2315	2315 - 2315	2315 - 2315	2315 - 2315
VOIES	MM	1100 - 1100	1100 - 1100	1100 - 1100	1100 - 1100
EMPATTEMENT	MM	1650 - 1650	1650 - 1650	1650 - 1650	1650 - 1650
GARDE AU SOL	MM	320 - 320	320 - 320	320 - 320	320 - 320
LARGEUR PATINS STD-OPT	MM	360 - 310	360 - 310	360 - 310	360 - 310
POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ (SANS LESTAGE)	KG	3800 - 3730	3800 - 3730	3830 - 3760	3830 - 3760
EQUIPEMENTS EN OPTION					
6 MASSES DE LESTAGE AVANT DE 30 KG/UNITAIRE		○	○	○	○

Légende: • de série ○ option – non disponible