



MAXAM

MS931

LOGXTRA - EXPLOITATION FORESTIÈRE LS2

Conçu pour une utilisation sur des équipements pour les travaux forestiers exigeants. La construction du pneu stabilisé par courroie à haute résistance offre une excellente traction et une excellente portance dans les conditions d'exploitation forestière difficiles.

- Épaule et paroi latérale robustes
- Protection maximale contre les coupures, les chocs et les perforations
- Composé résistant aux coupures, spécialement conçu pour les opérations en forêt.
- Bande de roulement renforcée d'acier

Applications :



Taille	PR	Type	Jante	O.D.	S.W	T.D.	Infl. P.	Capacité (lbs/kg)	L.I.
				po mm	po mm	32nds mm	psi KPa	20 mi/h 30 km/h	
23.1-26	16	TL	DW20B	63.8	22.8	72	35	9900	160A6
				1620	580	58	240	4500	
28L-26	16	TL	DW25B	63.9	28.0	76	30	10500	162A6
				1624	710	60	205	4750	
	20	TL	DW25B	64.1	27.8	76	35	11400	165A6
			1628	707	60	240	5150		
24.5-32	20	TL	DH21	72.1	24.5	75	40	13200	170A6
				1831	622	60	275	6000	
30.5L-32	20	TL	DH27	73.0	30.3	82	30	13200	170A6
				1855	769	65	205	6000	
	26	TL	DH27	73.0	30.2	82	40	15700	176A6
				1855	768	65	275	7100	
35.5L-32	20	TL	DH31	79.2	35.5	84	25	16100	177A6
				2011	902	67	175	7300	
	26	TL	DH31	79.2	35.5	84	35	19300	183A6
				2011	902	67	240	8750	

