

520/70R38

Optitrac • 150D • R-1W



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Optitrac	Rayon sous charge statique (mm) :	779
Classification de l'industrie	R-1W	Circonférence de roulement (mm) :	5256
Dimension	520/70R38	SRI	825
Indice de charge/vitesse	150D	Poids kg	171
Roue libre/roue motrice	n/a	Pression d'inflation nominale	160
PR	n/a	Charge maximale	3350
TL/TT	TL	Profondeur de la bande de roulement	51
Largeur de section mm	513	Largeur de jante recommandée	W16L
Diamètre hors tout mm	1751	Autres jantes homologuées	W15L, W18L

TABLE DE CHARGE

Vitesse maximale (Km/h)	Type de charge (kg) à diverses pressions d'inflation (kPa)										
	60kpa	80kpa	120kpa	140kpa	160kpa	200kpa	220kpa	240kpa	280kpa	300kpa	320kpa
70	n/a	1930	2480	2730	3050	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
65	n/a	2120	2725	3000	3350†	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
50	n/a	2225	2860	3150	3520	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
40	n/a	2320	2985	3285	3670	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
30	2070	2440	3135	3450	3850	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
10	2700	3180	4090	4500	5025	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
10cycl	n/a	n/a	4460	4765	5075	5695	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

† Charge maximale à la vitesse et à la pression de gonflage recommandées.