

420/70R28

Optitrac • 133D • R-1W



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Optitrac	Rayon sous charge statique (mm) :	609
Classification de l'industrie	R-1W	Circonférence de roulement (mm) :	4069
Dimension	420/70R28	SRI	650
Indice de charge/vitesse	133D	Poids kg	96
Roue libre/roue motrice	n/a	Pression d'inflation nominale	160
PR	n/a	Charge maximale	2060
TL/TT	TL	Profondeur de la bande de roulement	44
Largeur de section mm	429	Largeur de jante recommandée	W13
Diamètre hors tout mm	1347	Autres jantes homologuées	W14L, W12

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	1200	1545	1685	1875	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
65	n/a	1320	1700	1850	2060†	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
50	n/a	1385	1785	1945	2165	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
40	n/a	1445	1860	2025	2255	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
30	1290	1520	1955	2130	2370	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
10	1680	1980	2550	2775	3090	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
10cycl	n/a	n/a	2740	2930	3120	3500	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a

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