



## **NOKIAN HTS G2 E-4**

Grâce à la conception innovante de sa bande de roulement, le Nokian HTS G2 E-4 dispose d'un faible échauffement qui réduit la résistance au roulement ainsi que la consommation de carburant.

- Les blocs soutenus par des bords chanfreinés améliorent la prise de virages
- L'indicateur de profondeur de la bande de roulement vous indique l'état de vos pneus en un coup d'œil
- Pour un fonctionnement plus sûr, le tout nouveau matériau de carcasse améliore la stabilité sur la zone de flexion

## **NOKIAN HTS G2 L-4S**

Avec sa bande de roulement solide à gomme épaisse, le Nokian HTS G2 L-4S lisse offre une excellente résistance à l'usure.

- Bande de roulement profonde et résistante pour une longue durée de vie
- Bande de roulement robuste pour une excellente résistance à la perforation
- Pour un fonctionnement plus sûr, le tout nouveau matériau de carcasse améliore la stabilité sur la zone de flexion

DIMENSION	LI/SS	PR	TT / TL	JANTE	LARGEUR	DIAMÈTRE	PRESSION DE GONFLAGE	VITESSE	CODE PRODUIT
					mm	mm	kPa	km/h	
18.00-25 E-4	207 A5	40	TL	13.00/2.5	538	1667	1000	25	T445637
18.00-25 L-4S	207 A5	40	TL	13.00/2.5	538	1667	1000	25	T445638
18.00-33 E-4	214 A5	40	TL	13.00/2.5	512	1866	1000	25	T445662
18.00-33 L-4S	214 A5	40	TL	13.00/2.5	512	1866	1000	25	T445663

## Capacité de charge (en kg)

REACH STACKERS ET CHARIOTS ÉLÉVATEURS

CAPACITÉ DE CHARGE kg								
18.00-25		18.00-33						
Direction	Conduite	Direction	Conduite					
26420	26420	32010	32010					
24630	25690	29840	31120					
22850	24960	27680	30230					
21060	24230	25520	29340					
19280	23500	23360	28450					
17500	22750	21200	27560					
	18.00-25  Direction  26420  24630  22850  21060  19280	18.00-25       Direction     Conduite       26420     26420       24630     25690       22850     24960       21060     24230       19280     23500	18.00-25         18.00-33           Direction         Conduite         Direction           26420         26420         32010           24630         25690         29840           22850         24960         27680           21060         24230         25520           19280         23500         23360					

