

A close-up photograph of a white forklift's front wheel assembly. The focus is on the large, black, treaded Nokian HTS G2 tire. The tire's tread pattern consists of deep, rectangular blocks. The sidewall of the tire is embossed with 'NOKIAN TYRES' and 'HTS G2'. The forklift's white body and metal frame are visible in the background, slightly out of focus. A green vertical bar is positioned in the top left corner of the image.

nokian[®]
TYRES

Nokian HTS G2

E-4 et L-4S

Pneu portuaire stable et durable

NOKIAN HTS G2

Gardez les marchandises en mouvement

Les Nokian HTS G2 sont la nouvelle génération améliorée des pneus Nokian HTS. Les variations lisses et rainurées apportent une stabilité, une précision de manutention et une capacité de charge pour les chariots porte-conteneurs (reach stackers), les chariots élévateurs et les chariots pour la manutention des grumes de bois (log stackers). Leur maniabilité et leur tenue de route constantes même dans les virages se traduisent par une sécurité et une efficacité dans votre travail quotidien, tandis que l'excellente résistance à la perforation et les rainures profondes garantissent à vos pneus une longue durée de vie en toute sécurité.



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			
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

VITESSE km/h	CAPACITÉ DE CHARGE kg			
	18.00-25		18.00-33	
	Direction	Conduite	Direction	Conduite
0	26420	26420	32010	32010
5	24630	25690	29840	31120
10	22850	24960	27680	30230
15	21060	24230	25520	29340
20	19280	23500	23360	28450
25	17500	22750	21200	27560

