

MICHELIN®

XGC

*PNEU RADIAL POUR
GRUES ROUTIÈRES
ET ENGINES SPÉCIAUX
SE DÉPLAÇANT À DES
VITESSES ÉLEVÉES*

GRANDEUR DISPONIBLE:

445/80 R 25 XGC 170E*



GRUES MOBILES ET ENGINES SPÉCIAUX



MICHELIN

PNEU RADIAL POUR

GRUES ROUTIÈRES ET ENGINS SPÉCIAUX

SE DÉPLAÇANT À DES VITESSES ÉLEVÉES



GRUES MOBILES ET ENGINS SPÉCIAUX



■ **RÉSISTANCE À L'ÉCHAUFFEMENT**

Flancs renforcés avec des pontages entre les blocs de sculpture



■ **CONFORT**

Flancs renforcés

Sculpture non directionnelle avec des pontages inter-barrettes



■ **EXCELLENT RENDEMENT**

Sculpture polyvalente à pavés indépendants

Pneu recreusable





DONNÉES TECHNIQUES MICHELIN

DÉSIGNATION COMMERCIALE	CAI MSPN	Dist. max./ heure km mille	TKPH ⁽¹⁾ TMPH	e mm po	D mm po	R' mm po	RC mm po	Prof. scul. mm 32rd	Entraxe mm po	Volume litre gallon	Jante(s) recommandée(s) ⁽¹⁾	Jante(s) tolérée(s) ⁽¹⁾
XGC 170E ● 445/80 R 25 Tubeless	264520 30079	70 43.5		446 17.6	1352 53.2	625 24.6	4119 162.2	28 35.3		340 89.8	14.00/1.7 CR	14.00/1.5

Bar	5	6	7
Psi	73	87	102

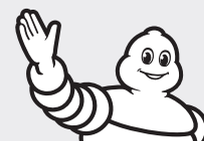
Machine - Utilisation
(kg - lb)

GRUES ET ENGINES SPÉCIAUX SIMILAIRES

30 KM/H	5650	6750	7800
19 MI/H	12458	14884	17199
40 KM/H	5400	6450	7450
25 MI/H	11907	14222	16427
50 KM/H	5150	6150	7100
31 MI/H	11356	13561	15656
60 KM/H	5565	6030	6720
37 MI/H	12271	13296	14818
65 KM/H	4650	5550	6450
40 MI/H	10253	12238	14222
70 KM/H	4350	5200	6000
43 MI/H	9592	11466	13230
80 KM/H	3600	4250	4950
50 MI/H	7938	9371	10915
90 KM/H	3050	3650	4200
56 MI/H	6725	8048	9261
100 KM/H	2650	3150	3600
62 MI/H	5843	6946	7938

⁽¹⁾ Plus d'informations dans le databook Michelin 2019.

● Les pneus sont fabriqués à partir de différents types de matériaux dont les propriétés sont essentielles à la performance du pneu. Ces propriétés peuvent varier dans le temps. Ces variations dépendent de divers facteurs, tels que les conditions de stockage, l'utilisation, et plus particulièrement la charge, la vitesse, la pression de gonflage, l'entretien, les conditions climatiques, etc. que subit le pneu tout au long de sa vie. Ces facteurs ont un impact sur la durée de vie utile du pneu. La conception des pneus Michelin vise à offrir des performances durables et à garantir le bon fonctionnement de la machine le plus longtemps possible. Si nous examinons les conditions d'utilisation des grues mobiles, nous remarquons une réduction de la distance moyenne parcourue chaque année. Ainsi, les pneus restent montés sur les grues pendant une période plus longue. Par conséquent, Michelin recommande de limiter la durée de vie utile des pneus de grues mobiles à 10 ans maximum.



MICHELIN



MICHELIN



NOTRE SITE INTERNET
pro.michelin.fr



TÉMOIGNAGES
YouTube channel



PRESSURE ADVISOR
pressureadvisor.michelinearthmover.com

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ:

A large white rounded rectangular box intended for the authorized distributor's name.