

— PROFESSIONAL TYRES

SURPASSING EXPECTATIONS



 **ALBOURN**

— À PROPOS DE NOUS

ALBOURGH PROFESSIONAL TYRES

L'essence de la performance dans les environnements les plus difficiles du monde.

La série Albourgh Core introduit une nouvelle norme dans le secteur des pneus pleins, conçus pour les chargeuses, les engins de manutention, les chargeurs compacts et les mini chargeuses travaillant dans le recyclage des métaux, la gestion des déchets, la logistique et l'industrie lourde.

Avec une conception anti-crevaisson, un confort exceptionnel grâce à la technologie des alvéoles et des capacités de charge de premier ordre, les pneus de la série Core garantissent un temps de fonctionnement maximal là où la défaillance n'est pas une option. Conçus pour performer, testés pour endurer. Prêts pour les travaux les plus difficiles sur sol dur.




— NOTRE PROMESSE

SURPASSING EXPECTATIONS

Audace dans l'innovation et technologie de pointe : le cocktail parfait pour une expérience de conduite optimale.

Chez Albourgh, nous sommes animés d'une volonté sans faille d'aller plus loin. Nous donnons à l'industrie les moyens d'agir en proposant les dernières avancées en matière de technologie de la mobilité. Notre usine de production de pneus est la meilleure de sa catégorie, ce qui nous permet de toujours garder une longueur d'avance et de présenter notre vision.

Avec plus de 50 ans d'expérience sur le marché mondial du pneumatiques, notre rôle est de vous offrir la meilleure solution à long terme. C'est pourquoi nous prenons en compte non seulement la durabilité du pneu et son impact sur l'environnement, mais aussi l'ensemble du cycle de vie et les coûts qui y sont associés. Une équipe de professionnels motivés au service de l'innovation. Façonner l'industrie mondiale de la mobilité pour le bien de tous. Dépasser vos attentes.




HAUTE QUALITÉ

UNE BASE SOLIDE CONSTRUITE SUR LA PRÉCISION

Les pneus Albourn Core Series sont fabriqués sur une ligne de production dédiée, conçue spécifiquement pour répondre aux exigences uniques des environnements industriels. Chaque pneu de la série Core est construit avec :

- › Une structure en caoutchouc plein multicouche pour la solidité et l'absorption des chocs
- › Ingénierie des alvéoles intégrée pour réduire la chaleur et améliorer le confort de l'opérateur
- › Composés résistants aux coupures et aux erraflures, formulés pour les surfaces abrasives telles que le béton, le métal et les déchets.
- › Jantes sur mesure et assemblages de jumelages (par ex. Core Twin)

Le processus de fabrication est automatisé et contrôlé, ce qui garantit une qualité constante. Une précision de moulage de pointe permet à la série Core de respecter les tolérances dimensionnelles les plus élevées, tandis que le contrôle intégré des composés garantit l'uniformité de chaque lot de production.



LE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

FABRIQUÉ POUR ÊTRE PERFORMANT MIS À L'ÉPREUVE POUR DURER

Nous pensons qu'une performance solide commence par une qualité solide. C'est pourquoi chaque pneu Albourgh Core Series est soumis à un contrôle de qualité rigoureux, adapté aux besoins spécifiques des pneus industriels ; anti-crevaisons et à forte charge :

- › Inspections visuelles et dimensionnelles
- › Essai au duromètre pour vérifier la dureté et la consistance du caoutchouc
- › Essais de compression sous charge statique en fonction de la dimension et de l'application
- › Analyse de l'intégrité du composé en fonction de la température et de la résistance à l'abrasion

Chaque pneu est associé à la solution de jante industrielle appropriée (si nécessaire) et livré prêt au montage, ce qui garantit que votre machine démarre avec un maximum de sécurité et de fiabilité.

CORE GRIP

POUR CHARGEURS SUR ROUES

Conçu pour la traction et l'endurance dans les environnements difficiles.

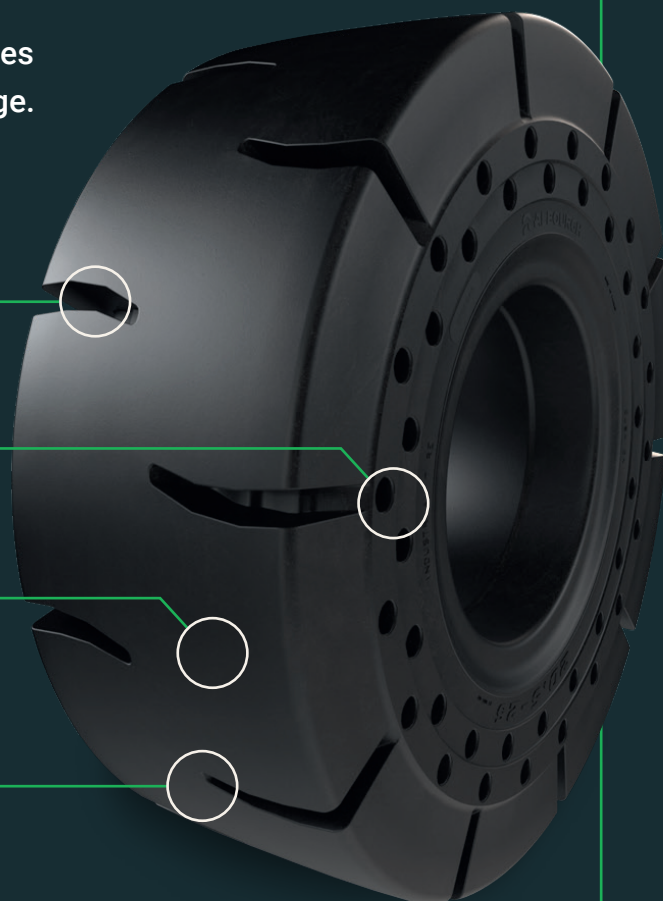
Doté d'une double rangée d'alvéoles d'amortissement et d'un composé résistant aux coupures, Core Grip est la solution ultime pour les chargeurs sur roues dans les chantiers ferraille et les usines de recyclage.

CONCEPTION À CRAMPONS PROFONDS POUR UNE TRACTION MAXIMALE

DOUBLE RANGÉE D'ALVÉOLES POUR PLUS DE CONFORT ET LA RÉDUCTION DE LA CHALEUR

FAIBLE RÉSISTANCE AU ROULEMENT AMÉLIORANT L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

COMPOSÉ RÉSISTANT AUX COUPURES



Caractéristiques techniques :

TAILLE	MODÈLE	TAILLE DE LA JANTE	DIAMÈTRE (MM)	LARGEUR (MM)	CHARGE @ 6 KM/H	CHARGE @ 10 KM/H
17.5-25	Core Grip	14.00-25/1,5	1340	440	11400	10450
20.5-25	Core Grip	17.00-25/1,7	1480	510	12600	11550
23.5-25	Core Grip	19.50-25/2,5	1610	590	15600	14300
26.5-25	Core Grip	22.00-25/3,0	1720	650	19200	17600
29.5-25	Core Grip	25.00-25/3,5	1870	740	22200	20350
35/65-33	Core Grip	28.00-33/3,5	2030	830	28800	26400

Utilisez Core Grip lorsque la traction est vitale et que les temps d'arrêt ne sont pas envisageables.

Scanner le code QR
pour plus d'informations



CORE TWIN

POUR LES PELLES SUR ROUES ET LES ENGINS DE MANUTENTION

Stabilité extrême en jumelé et à charge élevée.

Livré avec des entretoises et conçu pour être jumelé, Core Twin endure les charges maximales avec des jantes renforcées et sans temps d'arrêt.

LARGE SURFACE
DE CONTACT

JANTES
RENFORCÉES

ENTRETOISE
INCLUSE POUR
UN CONFORT
MAXIMAL DANS
LES OPÉRATIONS
À CYCLE ÉLEVÉ



Caractéristiques techniques :

TAILLE	MODÈLE	TAILLE DE LA JANTE	DIAMÈTRE (MM)	LARGEUR (MM)	CHARGE @ 6 KM/H	CHARGE @ 10 KM/H
10.00-20	Core Twin	7.50V-20	1010	250	7800	7080
12.00-20	Core Twin	8.00V-20	1090	265	9100	8260
12.00-24	Core Twin	8.50V-24	1200	300	10140	9205
14.00-24	Core Twin	10.00V-24	1330	350	13650	12390

Performances maximales pour les manipulations répétées et de haute précision.

Scanner le code QR
pour plus d'informations



CORE SKID

POUR LES SKID STEERS

La durabilité rencontre la puissance compacte.

Doté d'une double rangée d'alvéoles d'amortissement et d'un composé résistant aux coupures, le Core Skid supporte aisément les manœuvres extrêmes et les contraintes de surface.

BANDE DE ROULEMENT
PROFONDE POUR UNE
TRACTION AGRESSIVE

DEUX RANGÉES DE TROUS DE
REFROIDISSEMENT RÉDUISENT
LES VIBRATIONS ET LA CHALEUR

COMPOSÉ RENFORCÉ POUR UNE
LONGUE DURÉE DE VIE EN CAS
D'UTILISATION INTENSIVE

100% ANTI-CREVAISON



Caractéristiques techniques :

TAILLE	MODÈLE	TAILLE DE LA JANTE	DIAMÈTRE (MM)	LARGEUR (MM)	CHARGE @ 6 KM/H	CHARGE @ 10 KM/H
30x10-16	Core Skid	6.00-16	760	230	2640	2420
33x12-20	Core Skid	8.00-20	840	275	3960	3630

La puissance dans les espaces restreints avec une durabilité inébranlable.

Scanner le code QR
pour plus d'informations



CORE LITE

POUR LES CHARGEURS COMPACTS SUR ROUES

L'agilité rencontre la force pour les environnements étroits.

Le pneu plein idéal pour remplacer ses pneus gonflables sur les chargeuses compactes. Avec ses deux rangées d'alvéoles d'amortissement et son profil compact, le Core Lite est conçu pour le recyclage et les zones de construction étroites où vous avez besoin d'une disponibilité à 100 %.

BANDE DE ROULEMENT À
HAUTE TRACTION POUR
CHARGEURS COMPACTS

BANDE DE ROULEMENT
LONGUE DURÉE AVEC
CRAMPONS AUTONETTOYANTS

JANTES RENFORCÉES

LES ALVÉOLES DE
REFROIDISSEMENT
AMÉLIORENT LE CONFORT
DE L'OPÉRATEUR



Caractéristiques techniques :

TAILLE	MODÈLE	TAILLE DE LA JANTE	DIAMÈTRE (MM)	LARGEUR (MM)	CHARGE @ 6 KM/H	CHARGE @ 10 KM/H
15.00-20	Core Lite	11.00-20	970	342	5040	4620
18.00-20	Core Lite	12.00-20	1060	430	9600	8800
13.00-24	Core Lite	8.50V-24	1270	320	8160	7480
14.00-24	Core Lite	10.00V-24	1340	340	9600	8800
23.5-25	Core Lite	19.50-25/2,5	1620	580	14400	13200

Conçu pour les virages serrés, les voies étroites et les travaux difficiles.

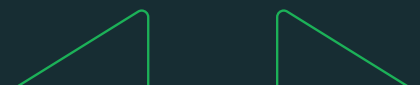
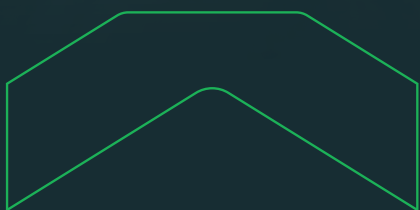
Scanner le code QR
pour plus d'informations



DRIVEN TO GO BEYOND

Chez Albourgh, nous nous efforçons d'avoir un impact positif en considérant la vie du pneu dans son ensemble. Nous pensons que le recyclage des pneus en fin de vie est un élément extrêmement important à cet égard. C'est pourquoi nous nous associons à des entreprises de recyclage professionnelles pour transformer les pneus en fin de vie en matières premières secondaires telles que l'acier et le caoutchouc, et leur donner ainsi une nouvelle utilité.

Nous nous engageons à mettre en œuvre des solutions durables pour la fabrication des pneus dans tous les aspects du processus de production. C'est pourquoi notre site de production fonctionne à l'énergie renouvelable. L'eau utilisée dans le processus de production est réutilisée, ce qui permet d'économiser 200 tonnes d'eau douce par jour. Et grâce à notre production entièrement automatisée, les déchets de production ne dépassent pas 0,2 %.



ALBOURGH CORE SERIES. LA NOUVELLE NORME EN MATIÈRE DE PERFORMANCE EN PNEUS PLEINS.

Chez Albourgh, la qualité n'est pas seulement notre standard, elle fait aussi partie de nos fondations. La série Core représente notre expansion dans le domaine des pneus pleins premium conçus pour les industries les plus difficiles : recyclage, gestion des déchets, traitement de la ferraille et industrie lourde. Avec une construction anti-crevaison, des capacités de charge élevées et un coût horaire exceptionnel, la série Core vous aide à maximiser le temps de fonctionnement et les performances de vos engins.

Dépasser vos attentes. Toujours.

DÉCOUVREZ COMMENT NOUS DÉPASSONS TOUTES VOS ATTENTES

Visitez notre site Web maintenant

ALBOURGH.FR

>

Q2 - 2026



 **ALBOURN**

Scanner le code QR
pour plus d'informations

