

— PROFESSIONAL TYRES

SURPASSING EXPECTATIONS



 **ALBOURN**



— OVER ONS

ALBOURGH PROFESSIONAL TYRES

De essentie van prestaties in de zwaarste omstandigheden ter wereld.

De Alborough Core Series introduceert een nieuwe standaard in massieve bandentechnologie, ontwikkeld voor wielladers, overslag kranen, compacte wielladers en skid steers in de metaalrecycling, afvalverwerking, logistiek en zware industrie.

Met een lekbestendig ontwerp, uitzonderlijk comfort dankzij de core hole-techniek en toonaangevende belastingcapaciteiten zorgen Core Series-banden voor maximale draaiuren op plaatsen waar stilstand geen optie is. Ontworpen en gemaakt om te presteren. Klaar voor de zwaarste klussen op vaste grond.



— ONZE BELOFTE

SURPASSING EXPECTATIONS

Vooruitstrevende innovatie en geavanceerde technologie voor een optimale rijervaring.

Bij Albourn hebben we een eindeloze drive om verder te gaan, door de industrie de nieuwste ontwikkelingen in mobiliteitstechnologie te bieden. Onze bandenproductiefaciliteit is de beste in zijn klasse, waardoor we altijd een stap voor blijven en onze visie op de toekomst kunnen presenteren.

Met meer dan 50 jaar ervaring in de wereldwijde bandenmarkt streven we ernaar de beste oplossing voor de lange termijn te bieden. Daarom houden we niet alleen rekening met de duurzaamheid van de band en de impact op het milieu, maar ook met de volledige levenscyclus en de bijbehorende kosten. Gesterkt door een team van gedreven professionals die net dat stapje verder gaan en durven te innoveren en inspireren. Vorm geven aan de wereldwijde mobiliteitsindustrie voor het grotere goed. Uw verwachtingen overtreffen.



HOGE KWALITEIT

EEN SOLIDE BASIS GEBOUWD OP PRECISIE

Albourn Core Series worden geproduceerd in een speciale productielijn, speciaal ontworpen voor de unieke eisen van industriële omgevingen. Elke Core Series band is gebouwd met:

- › Massief rubberen structuur voor performance en schokabsorptie
- › Volledig geïntegreerde gatentechniek om warmte te verminderen en het comfort voor de bestuurder te verbeteren
- › Snijbestendige compounds, voor agressieve inzet zoals metaalrecycling of afvalverwerking
- › Indien gewenst op maat gemaakte velgen en dual-fitment assemblages waar nodig (bijv. Core Twin)

Het productieproces is geautomatiseerd en wordt gecontroleerd, waardoor een consistente kwaliteit wordt gegarandeerd.

Geavanceerde machines zorgen ervoor dat de Core Series voldoet aan de hoogste maattoleranties, terwijl geïntegreerde compoundcontrole uniformiteit in elke productiebatch garandeert.



KWALITEITSCONTROLE

GEBOUWD OM TE PRESTEREN GETEST OM TE VERDRAGEN

Wij geloven dat solide prestaties beginnen met solide kwaliteit. Daarom ondergaat elke band uit de Albourgh Core Series een strenge kwaliteitscontrole, afgestemd op de specifieke behoeften van volrubberen industriële banden met een hoog draagvermogen:

- › Visuele en dimensionale inspecties
- › Tests om de hardheid en consistentie van het rubber te controleren
- › Statische belastingtests per maatvoering en toepassing
- › Analyse van de samenstelling voor temperatuur en slijtage

Elke band wordt afgestemd op de juiste industriële velg (waar van toepassing) en montage gereed geleverd, zodat je machine met maximale veiligheid en betrouwbaarheid ingezet kan worden.

CORE GRIP

VOOR WIELLADERS

Gebouwd voor tractie en performance in zware omgevingen.

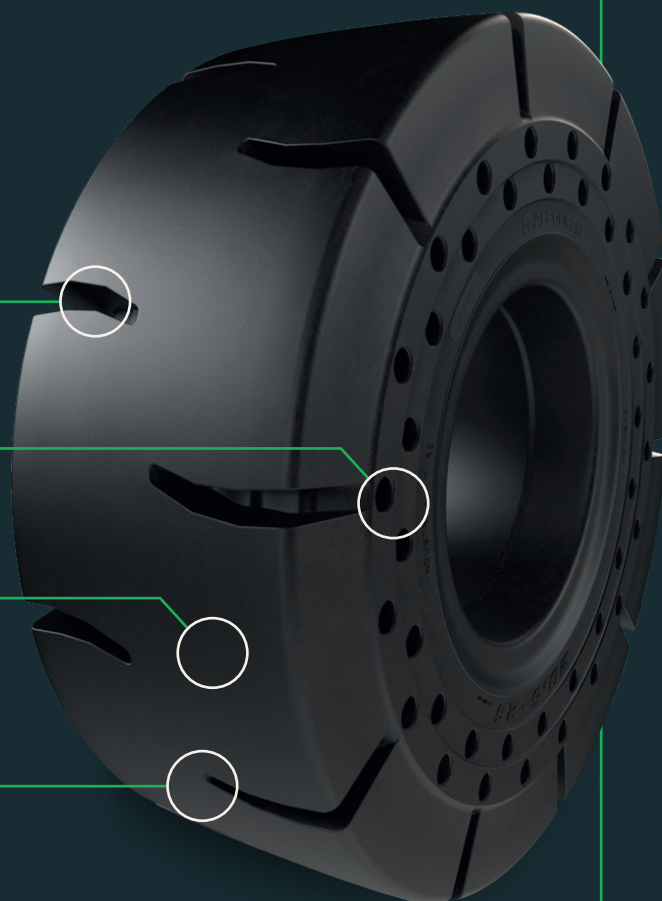
Uitgerust met twee rijen comfort en koelgaten en een snijbestendige compound is Core Grip de ultieme oplossing voor wielladers op schrootplaatsen en recyclingbedrijven.

DIEP PROFIELONTWERP
VOOR MAXIMALE TRACTIE
EN LEVENSDUUR

DUBBELE RIJ GATEN
VOOR COMFORT EN
WARMTEAFVOER

LAGE ROLWEERSTAND VOOR
VERBETERDE
BRANDSTOFEFFICIËNTIE

SNIJBESTENDIGE COMPOUND



Technische specificaties:

MAAT	PROFIEL	VELGMAAT	DIAMETER (MM)	BREEDTE (MM)	BELASTING (KG) @ 6 KM/U	BELASTING (KG) @ 10 KM/U
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

Gebruik Core Grip waar tractie van groot belang is en stilstand geen optie is.

Scan QR-code
voor meer informatie



CORE TWIN

VOOR MOBIELE GRAAFMACHINES & OVERSLAGKRANEN

Extreme stabiliteit voor dubbel gemonteerde toepassingen met hoge belastingen.

De Core Twin wordt gemonteerd met volrubber tussenringen en is ontworpen voor dubbele montage. Hij kan piekbelastingen aan met versterkte velgen en zero downtime.

BREED
CONTACTOPPERVLAK

VERSTERKTE VELGEN

VOLRUBBER TUSSENRING
INBEGREPEN VOOR
MAXIMAAL COMFORT
BIJ HOGE CYCLUS



Technische specificaties:

MAAT	PROFIEL	VELGMAAT	DIAMETER (MM)	BREEDTE (MM)	BELASTING (KG) @ 6 KM/U	BELASTING (KG) @ 10 KM/U
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

Maximale prestaties in hoogfrequente, zeer nauwkeurige verwerking.

Scan QR-code
voor meer informatie



CORE SKID

VOOR SCHRANKLADERS

Duurzaamheid ontmoet compacte kracht.

Geleverd met dubbele rij comfort gaten en een snijbestendige compound, kan Core Skid extreem manoeuvreren en belasting van het oppervlak met gemak aan.

DIEP BLOKPROFIEL VOOR
AGRESSIEVE TRACTIE

DUBBELE RIJEN GATEN
VERMINDEREN TRILLINGEN
EN HITTEOPBOUW

VERSTERKTE
SAMENSTELLING VOOR
EEN LANGE LEVENSDUUR
BIJ INTENSIEF GEBRUIK

100% LEKBESTENDIG



Technische specificaties:

MAAT	PROFIEL	VELGMAAT	DIAMETER (MM)	BREEDTE (MM)	BELASTING (KG) @ 6 KM/U	BELASTING (KG) @ 10 KM/U
30x10-16	Core Skid	6.00-16	760	230	2640	2420
33x12-20	Core Skid	8.00-20	840	275	3960	3630

Krachtig door krappe ruimtes met een onverzettelijke duurzaamheid.

Scan QR-code
voor meer informatie



CORE LITE

VOOR COMPACTE WIELLADERS

Wendbaarheid ontmoet kracht voor smalle omgevingen.

De ideale massieve band ter vervanging van luchtbanden op compacte wielladers. Met dubbele rij gaten voor comfort en een compact profiel is de Core Lite gebouwd voor recycling en krappe schrootplaatsen waar u 100% up-time nodig hebt.

TRACTIEPROFIEL VOOR
COMPACTE LADERS

ZELFREINIGENDE PROFIEL
MET LANGE LEVENSDUUR

VERSTERKTE VELGEN

DUBBELE RIJEN GATEN
VERMINDEREN TRILLINGEN
EN HITTEOPBOUW



Technische specificaties:

MAAT	PROFIEL	VELGMAAT	DIAMETER (MM)	BREEDTE (MM)	BELASTING (KG) @ 6 KM/U	BELASTING (KG) @ 10 KM/U
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

Gebouwd voor scherpe bochten, smalle recycling werven en zware klussen.

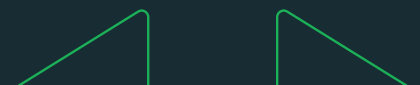
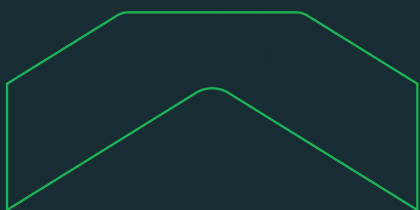
Scan QR-code
voor meer informatie



DRIVEN TO GO BEYOND

Bij Albournh streven we ernaar om een positieve impact te hebben door naar het grotere geheel van de keten te kijken. Wij geloven dat het recyclen van afgedankte banden hier een zeer belangrijk onderdeel van is. Daarom werken we samen met professionele recyclingbedrijven om afgedankte banden te ontleden tot secundaire grondstoffen zoals staal en rubber, zodat ze een nieuwe bestemming krijgen.

We zetten ons in om duurzame oplossingen voor de bandenproductie te implementeren in alle aspecten van het productieproces. Daarom draait onze productielocatie op hernieuwbare energie. Water in het productieproces wordt hergebruikt, waardoor elke dag vers water wordt bespaard.



ALBOURGH CORE SERIES. DE NIEUWE STANDAARD IN SOLIDE PRESTATIES.

Bij Albourgh is kwaliteit niet alleen een standaard, het is onze basis. De Core Series vertegenwoordigt onze uitbreiding naar massieve banden, ontworpen voor de zwaarste industrieën: recycling, afvalverwerking, schrootverwerking en zware industrie.

Met een lekvrije constructie, hoog laadvermogen en uitzonderlijke kostprijs per uur helpt de Core Series u om de uptime en prestaties te maximaliseren.

Verwachtingen overtreffen. Altijd.

ONTDEK HOE WIJ JOUW VERWACHTINGEN OVERTREFFEN

Bezoek onze website

ALBOURGH.NL



Q2 - 2026



 **ALBOURN**

Scan QR-code
voor meer informatie

