

**nokian<sup>®</sup>**  
**TYRES**

**SKOGSDEKK**



An aerial photograph of a forest during a logging operation. A yellow and black harvester is visible in the upper left quadrant, surrounded by several neat stacks of cut logs. The forest floor is covered with green moss and some fallen branches. The trees are a mix of green and some with yellowing leaves, suggesting an autumn setting. The overall scene is captured from a high angle, looking down on the forest.

## VERDENSLEDENDE INNEN SKOGSDEKK

Det finnes ledere og det finnes følgere – også i skogsdekkbransjen. Lederne drar ditt jobben utføres, finner behov for forbedringer og tøyer grensene. Flere driftstimer, bedre grep, mer last, mer effektivt arbeid.

Nokian Tyres har vært verdensleder innen skogsdekk i flere tiår. Vi arbeider tett med maskinprodusenter og sluttbrukere i det røffe nordiske klimaet og vi har utviklet dekk som gir deg en konkurransefordel – uansett hvor du jobber.

## DEKK TIL HOGSTMASKINER OG LASSBÆRERE

Dagens avanserte skogsmaskiner krever dekk tilpasset jobben til de gjør. Utdfordrende terreng, tung last, bruk av belter og stadig kraftigere maskiner – alt dette stiller spesielle krav til utviklingen av dekk. Nokian Tyres har det riktige valget for alle maskiner og alle typer skog.



### NOKIAN FOREST KING F2

DEKK TILPASSET BRUK AV BELTER TIL HOGSTMASKINER OG LASSBÆRERE

Nokian Forest King F2 er absolutt det beste valget for skogsmaskiner som bruker belter eller kjeder. Det gir enestående holdbarhet og kjøreegenskaper i det mest krevende skogsarbeidet.

#### MINDRE HJULSPINN I BELTET

Mønsterdesignet gir utmerket kontaktpunkt og trekkeevne for beltene. Forsterkede skuldre tåler belastningen fra beltene.

#### MINDRE RISIKO FOR DEKKSKADE

Sterk diagonal konstruksjon med stålförsterkning gir utmerket beskyttelse mot punktering. Økt beskyttende materialblending i mønsteret og spesielt i skuldrene.

#### TAR TUNGE LASTER

Høy lastkapasitet og et stort utvalg av størrelser, for å dekke behovene til eksisterende skogsmaskiner – fra minst til tyngst.



### NOKIAN FOREST KING TRS 2

TRAKSJONSDEKK TIL HOGSTMASKINER OG LASSBÆRERE

Nokian Forest King TRS 2 er en optimal løsning når trekraft og selvrenngjøring er det som trengs. Det gir enestående holdbarhet og kjøreegenskaper i det mest krevende skogsarbeidet.

#### MER TREKKRAFT

Aggressiv mønsterdesign, skarpe skuldre og stor mønsterdybde gir glimrende trekkeevne og lateralt grep.

#### TÅLER BELTER OG KJEDER

Brede mønsterklosser, god mønsterdybde i skuldrene og riktig vinkel på klossene gir god ytelse ved belte- og kjettingbruk.

#### UTMERKET PUNKTERINGSMOTSTAND

Sterk diagonal oppbygning med stålförsterkning, firkantet form og god mønsterdybde i skuldrene garanterer høy punkteringsmotstand.



### NOKIAN FOREST RIDER

TRAKSJONSDEKK SOM BRUKES PÅ ENKELT AKSEL TIL 6WD – HOGSTMASKINER OG -LASSKJØRERE, MED ELLER UTEN BELTER

Nokian Forest Rider et optimalt enkelt aksel-dekk for de tøffeste skogsmaskinene. Det har en radialoppbygning som gir imponerende grep og komfortabel kjøring.

#### SKÅNSOM MOT SKOGEN

Radial dekk med bred kontaktflate gir Nokian Forest Rider et lavt marktrykk på bakken.

#### MINDRE VIBRASJON

Radial oppbygning gir kjørefort og minimerer dekkvibrasjonene.

#### UTMERKET PUNKTERINGSMOTSTAND

Sterke stålbelt og patentert punkteringsbeskyttelse på sidene gir holdbarhet og sikkerhet uten å svekke trekkeevnen og komforten.





## NOKIAN NORDMAN FOREST F

KOSTNADSEFFEKTIVT ETTERMARKEDSDEKK TIL HOGSTMASKINER OG LASSBÆRERE

Beltedekk med samme design og oppbygning som tidligere Nokian Forest King F, viderefører den velkjente kvaliteten for slitestyrke og ytelse i skogsarbeid, nnoe som gjør det til et optimalt ettermarkedsdekk.

### FÆRRE PUNKTERINGSFEIL

Sterk og pålitelig diagonal oppbygning med stålforsterkning gir utmerket beskyttelse mot punktering ved krevende skogsforhold.

### KAN BRUKES MED TIDLIGERE BELTER

De eksisterende beltene som er designet for Nokian Forest King F kan brukes med Nokian Nordman Forest F, noe som gjør det til et perfekt alternativ som ettermarkedsdekk for Nokian Forest King F.

### GODE KJØREEGENSKAPER MED BELTER

Utformingen av Nokian Nordman Forest F gir gode kjøreegenskaper både ved bruk av belte og kjede.



## NOKIAN NORDMAN FOREST TRS L-2

KOSTNADSEFFEKTIVE ETTERMARKEDSDEKK TIL HOGSTMASKINER OG LASSBÆRERE

Traksjonsdekk med samme design og oppbygning som forrige Nokian Forest King TRS L-2 viderefører det velkjente ryktet for slitestyrke og kjøreegenskaper i krevende skogsarbeid, noe som gjør det til et optimalt ettermarkedsdekk.

### FÆRRE PUNKTERINGSFEIL

Sterk og pålitelig diagonal oppbygning med stålforsterkning gir utmerket beskyttelse mot punktering ved krevende skogsforhold.

### KAN BRUKES MED TIDLIGERE BELTER

De eksisterende beltene som er designet for Nokian Forest King TRS L-2 kan brukes med Nokian Nordman Forest TRS L-2, noe som gjør det til et perfekt alternativ som ettermarkedsdekk for Nokian Forest King TRS L-2.

### GOD TREKKRAFT

God terrengmobilitet takket være aggressivt dekkmonsterdesign med høy mønsterdybde.



” Problemet er at disse dekkene ikke finnes overalt!”

Caleb Haney

## I GLATTE SKRÅNINGER

<b>STED</b>	Meridian, Mississippi, USA
<b>NAVN</b>	Caleb Haney
<b>MASKIN</b>	John Deere 848H Skidder
<b>JOBB</b>	Heltrehogst
<b>DEKK</b>	Nokian Logger King TRS L-2, 35.5L-32

En glohet dag i staten Mississippi blir gradvis mørk og skyete. Plutselig begynner en kraftig ettermiddagsskur å vanne de bratte skråningene med skog hvor Mayerhoff & Sons Trucking Inc. hogger tømmer i dag. Det kommer en dundrende lyd fra de tunge maskinene og lukten av diesel kan kjennes i luften mens skogsmaskinene klatrer på rekke og rad oppover i lia mens de drar på enorme furuer.

”Når regnet blir for kraftig må vi bare stanse arbeidet. Jordbunnen er slik her at når det blir vått kan

ikke lenger lastebilene komme for å hente tømmer. Disse glatte skråningene er ikke så enkle for oss heller”, sier Caleb Haney. Caleb er akkurat i ferd med å flytte dagens siste lastebil (Mack E7-460) bort fra stedet på grunn av det kraftige regnværet. ”Jeg trenger egentlig ikke å slutte enda, fordi mine dekk fungerer helt fint. Problemet er at ikke alle har de samme dekkene under kjøretøyene sine”, gliser Caleb.



**DEKK FOR SKIDDER**

---

Skogsarbeid med avvirking av hele trær gir store påkjenninger på dekkene. Du trenger mye trekkevne, i tillegg til beskyttelse mot dekkskade. Hos Nokian Tyres bruker vi vår 30 års lange erfaring innen skogsarbeid til å skape noen av de mest solide og smarteste skidderdekkene du får kjøpt.



**NOKIAN LOGGER KING LS-2**

DEKK TIL MASKINER SOM AVVIRKER HELE TRÆR, SOM SKIDDER OG TREFELLERE

Nokian Logger King LS-2 har mer enn nok gummi og stål til å minimere risikoen for punkteringer ved tungt skogsarbeid. Dyp, aggressiv og solid trekkdesign gir ekstrem holdbarhet og ytelse.

**PROBLEMFRI YTELSE**

Sterk diagonal konstruksjon med stålforsterkede lag som dekker hele mønsterområdet og skuldrene. Veldig tykt lag med CCR-gummi oppå stålforsterkningen.

**MER TREKKRAFT**

Rettere mønsterprofil muliggjør svært bred kontakt med overflaten. Mønsterdesignen er bred, åpen og aggressiv med skovlformede mønsterknaster for best mulig trekkevne og selvrensende egenskaper.

**EXTREME-VERSJON**

I Extreme-versjonene er det lagt til flere lag med konstruksjonsmateriale og ekstra lag med stål i mønsteret som gir mer kapasitet til lastbæring og ultimat punkteringsmotstand.

-   
DIAGONALT (BIAS DEKK)
-   
SLANGELØST
-   
STÅLFORSTERKNING
-   
CCR
-   
PUNKTERINGS-BESKYTTELSE
-   
KJEDEBRUK
-   
BELTEBRUK



# SKOGENS KONGE

Fra gjørme til steinete bakker – Christof Wiederstein og selskapet hans jobber under utfordrende forhold i skogen.

”Jeg anbefaler absolutt Nokian Tractor King til krevende skogsarbeid og trefelling,” sier Wiederstein. Han tror de doble knaster på dekket gir et unikt utseende, og viser noen av vinnerkvalitetene til Nokian Tractor King.

”Det er en større kontaktflate takket være det brede mønsteret. Samtidig gir de doble knastene

kanter med mer trekkevne,” sier han. ”Dekket fungerer perfekt ved gjørmete forhold og gir førsteklasses trekkevne og lateralt grep – selv på glatte steiner.”

I tillegg til ypperlig trekkevne og punkteringsmotstand, er Wiederstein fornøyd med kjørekomforten som gir jevne overganger på veien med Nokian Tractor King-dekk.

” Førsteklasses trekkevne og lateralt grep – selv på glatte steiner”

Christof Wiederstein



<b>NAVN</b>	Christof Wiederstein
<b>DEKK</b>	650/65R38 og 540/65R28 Nokian Tractor King
<b>MASKIN</b>	Deutz-Fahr Agrottron JU 150
<b>STED</b>	Hergenroth / Germany
<b>JOBB</b>	Jobber innen skogsdrift

## DEKK TIL TO SKOGSTRAKTORER

Traktorbruk krever allsidige dekk, da den samme maskinen ofte brukes til jordbruksarbeid og også veitransport. Nokian Tyres har et bredt utvalg av traktordekk som kan brukes til skogsarbeid, fra allsidige flerbruksdekk til fullverdige dekk til skogsarbeid og massetransport i de mest krevende bruksområdene.



### NOKIAN TRACTOR KING

TRAKTORDEKK TIL TUNGT SKOGSARBEID, MASSETRANSPORT OG VEIARBEID MED KJØRING PÅ VEIEN I HØY HASTIGHET

Revolusjonerende mønsterdesign sammen med EM-klassestruktur gir utmerkede kjøreegenskaper ved de mest krevende oppgavene. Trekkeevne, komfort og holdbarhet er på et helt eget nivå.

#### SLITESTYRKE FOR DE TØFFESTE FORHOLDENE

Revolusjonerende kjerne og sideveggdesign for punkteringsmotstand i verdensklassen. Høyt oppblåsningstrykk muliggjør høy bæreevne.

#### GREP PÅ ALLE TYPER TERRENG

Bredt mønster og radikalt økt antall mønsterblokker for utmerket trekkeevne.

#### ØKONOMISKE KILOMETERE

Nyskapende, slitesterkt mønsterdesign med jevn kontaktflate som fører til komfortabel, kostnadseffektiv kjøring.



RADIAL



SLANGLØST



STÅLBELTE



CCR



SIDEVEGG I ARAMID



PUNKTERINGS-BESKYTTELSE



KJELEBRUK



KAN PIGGES



STEINFJERNERE



### NOKIAN FOREST RIDER

ALLSIDIG DEKK FOR SKOGBRUK, MASSETRANSPORT OG VEIARBEID

Dette stabile og solide radialdekket for traktorer og skogsmaskiner er tilpasset svært krevende bruk.

#### BÆRER STORE LASTER

Høyt oppblåsningstrykk muliggjør høy bæreevne.

#### PROBLEMFRI YTTELSE

Forsterkede sidevegger tåler barskt terreng med store lass.

#### GODE TRANSPORTEGENSKAPER

Radial oppbygning som muliggjør holdbarhet og gode kjøreegenskaper ved transport på veier.



RADIAL



SLANGLØST



STÅLBELTE



CCR



PUNKTERINGS-BESKYTTELSE



KJELEBRUK



KAN PIGGES



### NOKIAN FOREST KING T

FOR TRAKTORER OG SKIDDER SOM BRUKES I SKOGBRUK, SKOGFELLING ELLER VEIBYGGING.

Slitesterkt diagonalt dekk med stålförsterkning for den mest krevende bruken. Førsteklasses punkteringsmotstand.

#### GOD TREKKEVNE

Sterke og brede knaster sikrer god trekkeevne og tåler høy trekraft.

#### PROBLEMFRI YTTELSE

Stålförsterkninger sammen med sterk diagonal konstruksjon, gir utmerket punkteringsmotstand.

#### LITE VIBRASJONER

Stiv diagonal konstruksjon som sikrer bedre reduksjon av demping.



DIAGONALT (BIAS DEKK)



SLANGETYPE



STÅLFÖRSTERKNING



CCR



PUNKTERINGS-BESKYTTELSE



KJELEBRUK



KAN PIGGES





## NOKIAN TR MULTIPLUS

FOR TRAKTORER SOM BRUKES UNDER VARIERTE FORHOLD, SOM SKOGBRUK, JORDBRUK OG VEITRANSPORT

Radialt dekk med stålbelter, CCR-slitebane gummiblanding og forsterkede sidevegger for å tåle tøffere forhold enn standard landbruksdekk.

### UTMERKET GREP

Radial konstruksjon skaper brede fotavtrykk, sammen med dypt og åpent mønsterdesign som sikrer utmerkede trekkegenskaper.

### GODE TRANSPORTEGENSKAPER

Radial oppbygning som muliggjør holdbarhet og gode kjøreegenskaper ved transport på veier.

### PROBLEMFRI YTELSE

Forsterkede sidevegger muliggjør bruk under forhold hvor punkteringer og kutt kan finne sted, som steinete jorder eller i skogen.



RADIAL



SLANGLØST



STÅLBELTE



CCR



PUNKTERINGS-  
BESKYTTELSE



KJEDEBRUK



KAN PIGGES



## NOKIAN TR FOREST

FOR TRAKTORER SOM BRUKES TIL VARIERTE OPPGAVER

Sterkt og pålitelig diagonal dekk for traktorer som brukes til varierte arbeidsoppgaver, inkludert skogbruk og i krevende terreng.

### LITE VIBRASJONER

Diagonal konstruksjon som sikrer stive dekk med bedre reduksjon av demping.

### PROBLEMFRI YTELSE

Materialblanding som er kutt- og sprekkefast for å tåle tøffe forhold.

### UTMERKET GREP

Mønsterdesign med trekkevne og gode selvrendeegenskaper.



DIAGONAL  
(BIAS TYRE)



SLANGETYPE



CCR



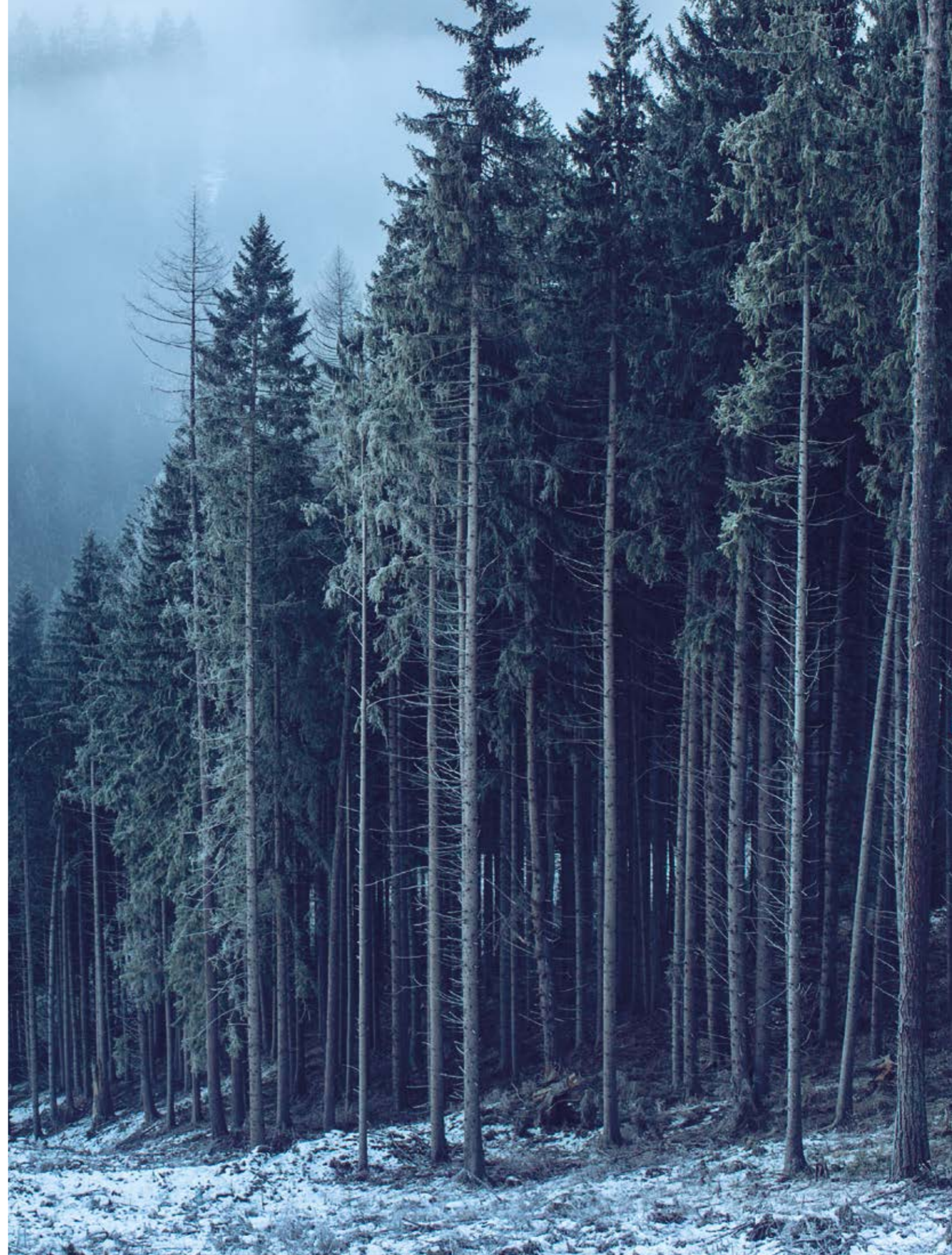
PUNKTERINGSBE-  
SKYTTELSE



KJEDEBRUK



KAN PIGGES





## NOKIAN FOREST KING F2 STÅLFORSTERKET | SLANGEDEKK | DIAGONAL

Dimensjon	LI / SS	PR	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets		Luftrykk for beregning av bæreevne		Bæreevne kg / lbs					Maks. luftrykk		Produkt-kode	
					mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	40 km/h	25 mph	30 km/h	20 mph	10 km/h		5 mph
600/50-22.5	159 A8 / 167 A2	20	AG 20.00		600	23.6	1170	46.1	539	21.2	3 544	139.5	500	73	<b>4375</b>	9645	<b>4680</b>	10320	<b>5450</b>	12015	550	80	T445619
710/40-22.5	161 A8 / 168 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1170	46.1	537	21.1	3 550	139.8	500	73	<b>4625</b>	10195	<b>4950</b>	10915	<b>5600</b>	12345	550	80	T445608
710/40-24.5	163 A8 / 170 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1230	48.4	570	22.4	3 738	147.2	500	73	<b>4875</b>	10745	<b>5220</b>	11510	<b>6000</b>	13230	550	80	T445572
600/55-26.5	165 A8 / 172 A2	20	AG 20.00		600	23.6	1340	52.8	618	24.3	4 071	160.3	500	73	<b>5150</b>	11355	<b>5510</b>	12145	<b>6300</b>	13890	550	80	T445573
710/45-26.5	168 A8 / 175 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1340	52.8	622	24.5	4 084	160.8	500	73	<b>5600</b>	12345	<b>5990</b>	13205	<b>6900</b>	15210	550	80	T445571
710/45-26.5	173 A8 / 180 A2	24	AG 24.00		710	28.0	1340	52.8	621	24.4	4 084	160.8	600	87	<b>6500</b>	14330	<b>6960</b>	15345	<b>8000</b>	17635	600	87	T445589
800/40-26.5	170 A8 / 177 A2	20	AG 28.00		800	31.5	1340	52.8	620	24.4	4 084	160.8	500	73	<b>7100</b>	15655	<b>7600</b>	16755	<b>8750</b>	19290	550	80	T445603
750/55-26.5	182 A8 / 189 A2	24	AG 24.00		750	29.5	1485	58.5	674	26.5	4 486	176.6	600	87	<b>8500</b>	18740	<b>9100</b>	20060	<b>10000</b>	22045	600	87	T445574
710/55-28.5	180 A8 / 187 A2	24	AG 24.00		710	28.0	1525	60.0	696	27.4	4 618	181.8	600	87	<b>8000</b>	17635	<b>8560</b>	18870	<b>9750</b>	21495	600	87	T445570
780/50-28.5	182 A8 / 190 A2	24	AG 26.00		780	30.7	1525	60.0	697	27.4	4 618	181.8	600	87	<b>8500</b>	18740	<b>9100</b>	20060	<b>10600</b>	23370	600	87	T445537

## NOKIAN FOREST KING TRS 2 STÅLFORSTERKET | SLANGEDEKK | DIAGONAL

Dimensjon	LI / SS	PR	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets		Luftrykk for beregning av bæreevne		Bæreevne kg / lbs					Maks. luftrykk		Produkt-kode	
					mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	40 km/h	25 mph	30 km/h	20 mph	10 km/h		5 mph
600/50-22.5	159 A8 / 167 A2	20	AG 20.00		600	23.6	1170	46.1	533	21.0	3 550	139.8	500	73	<b>4375</b>	9645	<b>4680</b>	10320	<b>5450</b>	12015	550	80	T445618
710/40-22.5	161 A8 / 168 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1170	46.1	535	21.1	3 569	140.5	500	73	<b>4625</b>	10195	<b>4950</b>	10915	<b>5600</b>	12345	550	80	T445607
600/50-24.5	164 A8 / 171 A2	20	AG 20.00	AG 22.00	600	23.6	1230	48.4	566	22.3	3 738	147.2	550	80	<b>5000</b>	11025	<b>5350</b>	11795	<b>6150</b>	13560	550	80	T445639
710/40-24.5	163 A8 / 170 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1230	48.4	570	22.4	3 757	147.9	500	73	<b>4875</b>	10745	<b>5220</b>	11510	<b>6000</b>	13230	550	80	T445568
600/55-26.5	165 A8 / 172 A2	20	AG 20.00		600	23.6	1340	52.8	619	24.4	4 096	161.3	500	73	<b>5150</b>	11355	<b>5510</b>	12145	<b>6300</b>	13890	550	80	T445567
710/45-26.5	168 A8 / 175 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1340	52.8	618	24.3	4 103	161.5	500	73	<b>5600</b>	12345	<b>5990</b>	13205	<b>6900</b>	15210	550	80	T445566
710/45-26.5	173 A8 / 180 A2	24	AG 24.00		710	28.0	1340	52.8	617	24.3	4 115	162.0	600	87	<b>6500</b>	14330	<b>6960</b>	15345	<b>8000</b>	17635	600	87	T445640
800/40-26.5	170 A8 / 177 A2	20	AG 28.00		800	31.5	1340	52.8	619	24.4	4 096	161.3	500	73	<b>6000</b>	13230	<b>6420</b>	14155	<b>7300</b>	16095	550	80	T445594
650/60-26.5*	172 A8 / 179 A2	20	AG 20.00		650	25.6	1485	58.5	676	26.6	4 467	175.9	500	73	<b>6300</b>	13890	<b>6740</b>	14860	<b>7750</b>	17085	550	80	T445395
750/55-26.5	182 A8 / 189 A2	24	AG 24.00		750	29.5	1485	58.5	674	26.5	4 499	177.1	600	87	<b>8500</b>	18740	<b>9100</b>	20060	<b>10000</b>	22045	600	87	T445602
710/55-28.5	180 A8 / 187 A2	24	AG 24.00		710	28.0	1525	60.0	693	27.3	4 618	181.8	600	87	<b>8000</b>	17635	<b>8560</b>	18870	<b>9750</b>	21495	600	87	T445612
780/50-28.5	182 A8 / 190 A2	24	AG 26.00		780	30.7	1525	60.0	691	27.2	4 611	181.5	600	87	<b>8500</b>	18740	<b>9100</b>	20060	<b>10600</b>	23370	600	87	T445581

\*TRS L-2 mønster

## NOKIAN NORDMAN FOREST F STÅLFORSTERKET | SLANGEDEKK | DIAGONAL

Dimensjon	LI / SS	PR	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets		Luftrykk for beregning av bæreevne		Bæreevne kg / lbs					Maks. luftrykk		Produkt-kode	
					mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	40 km/h	25 mph	30 km/h	20 mph	10 km/h		5 mph
600/50-22.5*	149 A8 / 156 A2	16	AG 20.00		600	23.6	1171	46.1	543	21.4	3 544	139.5	320	46	<b>3250</b>	7165	<b>3480</b>	7670	<b>4000</b>	8820	400	58	T445623
710/40-22.5	151 A8 / 158 A2	16	AG 24.00		710	28	1171	46.1	538	21.2	3 544	139.5	320	46	<b>3450</b>	7605	<b>3690</b>	8135	<b>4250</b>	9370	400	58	T455625
710/40-24.5	163 A8 / 170 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1230	48.4	573	22.6	3 729	146.8	500	73	<b>4875</b>	10745	<b>5220</b>	11510	<b>6000</b>	13230	550	80	T445599
600/55-26.5	165 A8 / 172 A2	20	AG 20.00		600	23.6	1340	52.8	624	24.6	4 065	160.0	500	73	<b>5150</b>	11355	<b>5510</b>	12145	<b>6300</b>	13890	550	80	T445598
710/45-26.5	168 A8 / 175 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1340	52.8	622	24.5	4 046	159.3	500	73	<b>5600</b>	12345	<b>5990</b>	13205	<b>6900</b>	15210	550	80	T445565
750/55-26.5	177 A8 / 184 A2	20	AG 24.00		750	29.5	1485	58.5	680	26.8	4 467	175.9	500	73	<b>7300</b>	16095	<b>7810</b>	17220	<b>9000</b>	19840	550	80	T445597

\*ELS L-2 mønster

## NOKIAN NORDMAN FOREST TRS L-2 STÅLFORSTERKET | SLANGEDEKK | DIAGONAL

Dimensjon	LI / SS	PR	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets		Luftrykk for beregning av bæreevne		Bæreevne kg / lbs					Maks. luftrykk		Produkt-kode	
					mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	40 km/h	25 mph	30 km/h	20 mph	10 km/h		5 mph
600/50-22.5	149A8 / 156 A2	16	AG 20.00		600	23.6	1171	46.1	545	21.5	3 544	139.5	320	46	<b>3250</b>	7165	<b>3480</b>	7670	<b>4000</b>	8820	400	58	T445622
710/40-22.5	151 A8 / 158 A2	16	AG 24.00		710	28.0	1171	46.1	539	21.2	3 537	139.3	320	46	<b>3450</b>	7605	<b>3690</b>	8135	<b>4250</b>	9370	400	58	T445624
600/55-26.5	165 A8 / 172 A2	20	AG 20.00		600	23.6	1340	52.8	616	24.3	4 065	160.0	500	73	<b>5150</b>	11355	<b>5510</b>	12145	<b>6300</b>	13890	550	80	T445527
710/45-26.5	168 A8 / 175 A2	20	AG 24.00		710	28.0	1340	52.8	608	23.9	4 077	160.5	500	73	<b>5600</b>	12345	<b>5990</b>	13205	<b>6900</b>	15210	550	80	T445541
750/55-26.5	177 A8 / 184 A2	20	AG 24.00		750	29.5	1485	58.5	672	26.5	4 461	175.6	500	73	<b>7300</b>	16095	<b>7810</b>	17220	<b>9000</b>	19840	550	80	T445528
600/65-34	163 A8 / 170 A2	20	DW20B		600	23.6	1644	64.7	755	29.7	4 964	195.4	320	46	<b>6000</b>	13230	<b>5220</b>	11510	<b>4875</b>	10745	360	52	T445475
700/55-34	166 A8 / 173 A2	20	DW24B	DW23B	700	27.6	1640	64.6	751	29.6	4 938	194.4	320	46	<b>6500</b>	14330	<b>5670</b>	12500	<b>5300</b>	11685	360	52	T445476
700/70-34	173 A8 / 180 A2	20	DW20B		700	27.6	1844	72.6	840	33.1	5 542	218.2	320	46	<b>8000</b>	17635	<b>6960</b>	15345	<b>6500</b>	14330	360	52	T445596

## NOKIAN LOGGER KING LS-2 STÅLFORSTERKET | SLANGELØST | DIAGONAL

Dimensjon	LI / SS	PR	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets		30 km/h / 20 mph				10 km/h / 5 mph				Maks. luftrykk		Produkt-kode
													Bæreevne**		Luftrykk		Bæreevne**		Luftrykk				
					mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lbs	kPa	p.s.i	kg	lbs	kPa	p.s.i	kPa	p.s.i	
231-26	160 A6	16	DW20B		587	23.1	1632	64.3	734	28.9	4863	191.5	<b>4500</b>	9900	<b>240</b>	35	<b>6300</b>	13900	<b>280</b>	40	280		

# NOKIAN TRACTOR KING

STÅLBELTE | SLANGELØST | RADIAL

Dimensjon	LI / SS	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets	SRI	Lufttrykk for beregning av bæreevne		Bæreevne kg / lbs										Maks. lufttrykk		Produkt-kode	Tilgjengelig			
				mm	in	mm	in	mm	in			kPa	psi	65	40	50	25	40	25	30	20	20	25	10	5			kPa	p.s.i	
														km/h	mph	km/h	mph	km/h	mph	km/h	mph	km/h	mph	km/h	mph					km/h
500/65R28	150 D	DW16L	DW15L, TW15L, TW16L, DW18L, TW18L	503	19.8	1361	53.6					650	320	46	<b>3350</b>	7385	<b>3520</b>	7760	<b>3670</b>	8090	<b>3850</b>	8490	<b>4120</b>	9085	<b>5030</b>	11090	400	58	T445673	6/2019
540/65R28	154 D	DW18L	DW16L, TW16L, TW18L	550	21.7	1413	55.6					675	320	46	<b>3750</b>	8265	<b>3940</b>	8685	<b>4110</b>	9060	<b>4310</b>	9500	<b>4610</b>	10165	<b>5630</b>	12410	400	58	T445674	11/2018
600/60R28	157 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	601	23.7	1431	56.3					675	320	46	<b>4125</b>	9095	<b>4330</b>	9545	<b>4520</b>	9965	<b>4740</b>	10450	<b>5070</b>	11175	<b>6190</b>	13645	400	58	T445675	6/2019
540/65R30	155 D	DW18L	DW16L, TW16L, TW18L	550	21.7	1464	57.6					700	320	46	<b>3875</b>	8545	<b>4070</b>	8975	<b>4240</b>	9350	<b>4460</b>	9835	<b>4770</b>	10515	<b>5810</b>	12810	400	58	T445676	6/2019
540/70R30	159 D	DW18L	DW16L, TW16L, TW18L	540	21.3	1518	59.8					725	320	46	<b>4375</b>	9645	<b>4590</b>	10120	<b>4790</b>	10560	<b>5030</b>	11090	<b>5380</b>	11860	<b>6560</b>	14460	400	58	T445677	11/2018
600/70R30	165 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	591	23.3	1602	63.1					750	320	46	<b>5150</b>	11355	<b>5410</b>	11925	<b>5640</b>	12435	<b>5920</b>	13050	<b>6330</b>	13955	<b>7730</b>	17040	400	58	T445678	6/2019
620/75R30	169 D	DW20B	TW20B	625	24.6	1692	66.6					800	320	46	<b>5800</b>	12785	<b>6090</b>	13425	<b>6350</b>	14000	<b>6670</b>	14705	<b>7130</b>	15720	<b>8700</b>	19180	400	58	T445679	6/2019
600/65R34	163 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	591	23.3	1644	64.7					775	320	46	<b>4875</b>	10745	<b>5120</b>	11290	<b>5340</b>	11775	<b>5610</b>	12370	<b>6000</b>	13230	<b>7310</b>	16115	400	58	T445680	11/2018
600/70R34	167 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	591	23.3	1704	67.1					800	320	46	<b>5450</b>	12015	<b>5720</b>	12610	<b>5970</b>	13160	<b>6270</b>	13825	<b>6700</b>	14770	<b>8180</b>	18035	400	58	T445681	11/2018
600/65R38	165 D	DW18L	TW18L, DW20B, TW20B	591	23.3	1745	68.7					825	320	46	<b>5150</b>	11355	<b>5410</b>	11925	<b>5640</b>	12435	<b>5920</b>	13050	<b>6330</b>	13955	<b>7730</b>	17040	400	58	T445682	6/2019
650/65R38	169 D	DW20B	TW20B	645	25.4	1811	71.3					875	320	46	<b>5800</b>	12785	<b>6090</b>	13425	<b>6350</b>	14000	<b>6670</b>	14705	<b>7130</b>	15720	<b>8700</b>	19180	400	58	T445683	11/2018
650/75R38	175 D	DW20B	TW20B, DW21B, TW21B, DW23B, TW23B	645	25.4	1941	76.4					925	320	46	<b>6900</b>	15210	<b>7250</b>	15985	<b>7560</b>	16665	<b>7940</b>	17505	<b>8490</b>	18715	<b>10350</b>	22820	400	58	T445684	11/2018
650/85R38	178 D	DW20B	TW20B, DW21B, TW21B, DW23B, TW23B	645	25.4	2071	81.5					975	320	46	<b>7500</b>	16535	<b>7880</b>	17370	<b>8210</b>	18100	<b>8630</b>	19025	<b>9230</b>	20350	<b>11250</b>	24800	400	58	T445685	6/2019
710/70R42	179 D	DW23B	TW23B, DW25B, TW25B	716	28.2	2061	81.1					975	320	46	<b>7750</b>	17085	<b>8140</b>	17945	<b>8490</b>	18715	<b>8910</b>	19645	<b>9530</b>	21010	<b>11630</b>	25640	400	58	T445686	6/2019
710/75R42	181 D	DW23B	TW23B, DW25B, TW25B	716	28.2	2133	84.0					1025	320	46	<b>8250</b>	18190	<b>8660</b>	19090	<b>9030</b>	19910	<b>9490</b>	20920	<b>10150</b>	22375	<b>12380</b>	27295	400	58	T445687	11/2018

Ved bruk i skogen eller toff veibruk bruk 40 kPa/ 6 psi

# NOKIAN FOREST RIDER

STÅLBELTE | SLANGELØST | RADIAL

Dimensjon	LI / SS	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets		Lufttrykk for beregning av bæreevne		Bæreevne kg / lbs										Maks. lufttrykk		Produkt-kode
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	50	30	40	25	30	20	10	5	kPa	p.s.i	
																km/h	mph	km/h	mph	km/h	mph	km/h	mph			
600/60R28	159 A8 / 167 A2 / 156 B	DW18B	DW18L, DW20B	600	23.6	1431	56.3	653	25.7	4 323	170.2	360	52	<b>4375</b>	9645	<b>4375</b>	9645	<b>4680</b>	10320	<b>5450</b>	12015	400	58	T445466		
600/70R30	165 A8 / 172 A2 / 161 B	DW20B	DW18L, TW18L, TW20B	600	23.6	1602	63.1	730	28.7	4 869	191.7	360	52	<b>5150</b>	11355	<b>5150</b>	11355	<b>5510</b>	12145	<b>6300</b>	13890	400	58	T445461		
600/65R34*	165 A8 / 172 A2 / 163 B	DW20B	DW18L, TW18L, TW20B	600	23.6	1644	64.7	763	30.0	5 008	197.2	360	52	<b>5150</b>	11355	<b>5150</b>	11355	<b>5510</b>	12145	<b>6300</b>	13890	400	58	T445460		
710/55R34*	171 A8 / 178 A2 / 168 B	DW24B	DW23B	710	28.0	1640	64.6	755	29.7	4 977	195.9	400	58	<b>6150</b>	13560	<b>6150</b>	13560	<b>6580</b>	14505	<b>7500</b>	16535	400	58	T445455		
650/65R38	171 A8 / 178 A2 / 168 B	DW20B	DW23B	650	25.6	1811	71.3	834	32.8	5 517	217.2	360	52	<b>6150</b>	13560	<b>6150</b>	13560	<b>6580</b>	14505	<b>7500</b>	16535	400	58	T445464		
710/70R34*	176 A8 / 183 A2 / 173 B	DW24B	DW20B, DW23B	710	28.0	1844	72.6	841	33.1	5 592	220.2	360	52	<b>7100</b>	15655	<b>7100</b>	15655	<b>7600</b>	16755	<b>8750</b>	19290	400	58	T445517		
650/85R38	179 A8 / 186 A2 / 176 B	DW20B	DW23B	650	25.6	2 071	81.5	960	37.8	6 321	248.9	360	52	<b>7750</b>	17085	<b>7750</b>	17085	<b>8290</b>	18275	<b>9500</b>	20945	400	58	T445457		

\*Skogsmaskin single aksel dimensjoner, kan brukes på traktor

# NOKIAN FOREST KING T

STÅLFORSTERKET | SLANGEDEKK | DIAGONAL

Dimensjon	LI / SS	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets		Lufttrykk for beregning av bæreevne		Bæreevne kg / lbs										Maks. lufttrykk		Produkt-kode
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	50	30	40	25	30	20	10	5	kPa	p.s.i			
														km/h	mph	km/h	mph	km/h	mph	km/h	mph			km/h	mph	
500/70-28	146 A8 / 153 A2 / 143 B	DW16L		503	19.8	1405	55.3	648	25.5	4 197	165.2	240	35	<b>2730</b>	6020	<b>3000</b>	6615	<b>3210</b>	7075	<b>3650</b>	8045	280	41	T445335		
540/70-30	152 A8 / 159 A2 / 149 B	DW16L		540	21.3	1515	59.6	705	27.8	4 505	177.4	240	35	<b>3230</b>	7120	<b>3550</b>	7825	<b>3800</b>	8375	<b>4375</b>	9645	280	41	T445314		
650/75-38	168 A8 / 175 A2 / 165 B	DW20B		650	25.6	1965	77.4	900	35.4	5 890	231.9	240	35	<b>5100</b>	11245	<b>5600</b>	12345	<b>5990</b>	13205	<b>6900</b>	15210	280	41	T445313		

# NOKIAN TR MULTIPLUS

STÅLBELTE | SLANGELØST | RADIAL

Dimensjon	LI / SS	Felg	Tillatte felger	Bredde		Diameter		Statisk radius		Rulleomkrets		Lufttrykk for beregning av bæreevne		Bæreevne kg / lbs										Maks. lufttrykk		Produkt-kode
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kPa	psi	Trekkarbeid i skog		Åkerarbeid		30	20	40	25	50	30	kPa	p.s.i	
														10	5	10	5									
500/65R24	142 A8 / 139 B	W15L	W16L, W14L, W13	480	18.9	1244	49.0	575	22.6	3735	147.0	240	35	<b>3180</b>	7010	<b>3980</b>	8775	<b>2840</b>	6260	<b>2650</b>	5840	<b>2430</b>	5355	320	46	T445410
500/65R28	144 A8 / 141 B	W15L	W16L, W14L, W13	480	18.9	1347	53.0	622	24.5	4055	159.6	240	35	<b>3360</b>	7405	<b>4200</b>	9260	<b>3000</b>	6615	<b>2800</b>	6175	<b>2575</b>	5675	320	46	T445411
540/65R28	149 A8 / 146 B	DW16	W15L, W16L, DW18L, W18L	540	21.3	1413	55.6	653	25.7	4254	167.5	240	35	<b>3900</b>	8600	<b>4880</b>	10760	<b>3480</b>	7670	<b>3250</b>	7165	<b>3000</b>	6615	320	46	T445412
600/65R34	157 A8 / 154 B	DW18L	W16L, W18L, DW20B	575	22.6	1644	64.7	750	29.5	4930	194.1	240	35	<b>4950</b>	10915	<b>6190</b>	13645	<b>4410</b>	9720	<b>4125</b>	9095	<b>3750</b>	8265	320	46	T445413
600/65R38	159 A8 / 156 B	DW18L	W16L, W18L, DW20B	575	22.6	1753	69.0	809	31.9	5290	208.3	240	35	<b>5250</b>	11575	<b>6560</b>	14460	<b>4680</b>	10320	<b>4375</b>	9645	<b>4000</b>	8820	320	46	T445414
650/65R38	164 A8 / 160 B	DW20B	DW18	645	25.4	1811	71.3	838																		

**nokian<sup>®</sup>**  
**TYRES**

[NOKIANTYRES.COM/HEAVY](http://NOKIANTYRES.COM/HEAVY)

FOR 1040, NO. 01\_2018/06