



EARTHMAX SR 315 CS

Beskrivning

EARTHMAX SR 315 CS L-3S är ett radialdäck helt i stål särskilt konstruerat för lastares framaxlar med kedjor i gruvdrift. Den speciella däkmönsterkonturen med fasad däcksuldra gör att däckkedjorna sitter bättre längs slitbanan och kring däcksuldran. Däckets övergripande diameter med kedjor motsvarar diametern för BKT EARTHMAX SR 55 L-5S på bakaxeln, vilket ger hög överensstämmelse mellan fram- och bakdäck. EARTHMAX SR 315 CS är konstruerat för att minimera risken för skador på framdäcken vid underjordiska grävarbeten med gruvlastmaskiner och lastare.



UM

IS Standard

Konstruktion

 Radial

Maskiner

OTR ■ Gruvlastmaskin

Version CUT RESISTANT COMPOUND

Tire Type TL

Däckstorlek 35/65R33

LI/SS 229;A2

Dimensioner IS Standard

OD (mm)	1948
SLR (mm)	867
RC (mm)	5886
Rim Rec	28.00/3.5
TRA Code	L35

Load Capacity (IS)

km/h / bar	6.75	7.00	7.25	7.50	7.75	8.00
10	29000	30000	30750	31500	32000	32500

Rullningsomkrets och SLR-värden gäller vid märklast och märkluftryck. Dessa värden kan variera vid olika last- och tryckkonditioner.

Utskrivet den 26-03-2026

Alla produktdata i denna publikation är endast för informationsändamål och kan ändras när som helst utan föregående meddelande. Balkrishna Industries Ltd. eller något av dess dotterbolag åtar sig inget ansvar för upptäckta fel och/eller tryckfel. Alla rättigheter förbehållna. Materialet och innehållet i denna publikation och webbplatsen är Balkrishna Industries Ltd.:s exklusiva egendom och skyddas av industri- och/eller immaterialrättsliga lagar. Användaren är inte tillåten att kopiera, reproducera, överföra, ladda upp, använda, publicera eller sprida något innehåll, helt eller delvis, i pappersformat, elektroniskt format eller på annat sätt utan föregående skriftligt medgivande från Balkrishna Industries Ltd.