

EARTHMAX

RADIAL OTR TIRES

CRUSHER HAUL

BKT
GROWING TOGETHER

PRODUKTDATABLAD



IS standard

IMPORTÖR FÖR SVERIGE
GRIPEN
WHEELS

036-307500
order@gripenwheels.se
shop.gripenwheels.se
www.gripenwheels.se



Radial



160



EARTHMAX CRUSHER HAUL är ett radialdäck helt i stål avsett att användas till transporter, både på väg och offroad, och inom gruvindustrin. Det erbjuder extra hållbarhet och längre körsträcka tillsammans med hög lastkapacitet tack vare konstruktionen med kraftfulla stålbalten och stålradialstomme. Däckets blockmönster ger utmärkt dragförmåga. EARTHMAX CRUSHER HAUL är dessutom en garanti för bekväm körkomfort, minskad ansträngning för föraren och överlägsen hantering.

Technologies



Starkt däckhölje



Med stålbalte



Helt i stål

Performance



Hållbarhet



Hantering och komfort



Hög lastkapacitet



Dragförmåga

| | Däckdimension | TYP (Slangtyp Slanglös) | DRAGFÖRMÅGA | PR | LI/SS | Version | TKPH | O.W. | O.D. | SLR | RC | MÖNSTERDJUP (mm) | FÄLG | |
|-------|---------------|-------------------------------|-------------|----|---------------|---------|------|------|------|------|------|---------------------|------|------|
| | | | | | | | | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | Rek. | Alt. |
| Ø 20" | 10.00 R 20 | TT | - | 18 | 149/ 146 J | STD | - | 272 | 1065 | - | - | 20 | 7.50 | 8.00 |
| | 11.00 R 20 | TT | - | 18 | 152/ 149 J | STD | - | 290 | 1102 | - | - | 20 | 8.00 | 8.50 |
| Ø 24" | 12.00 R 24 | TT | - | 20 | 160/ 156 K | STD | - | 310 | 1230 | 564 | 3785 | 21 | 8.50 | 9.00 |
| | NEWSIZE | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.00 R 24 | TL | - | 20 | 160/ 156 K | STD | - | 310 | 1230 | 564 | 3785 | 21 | 8.50 | 9.00 |
| | NEWSIZE | | | | | | | | | | | | | |
| | 325/95 R 24 | TT | - | 20 | 160/ 156 K | STD | - | 310 | 1230 | 564 | 3785 | 21 | 8.50 | 9.00 |
| | NEWSIZE | | | | | | | | | | | | | |
| | 325/95 R 24 | TL | - | 20 | 160/ 156 K | STD | - | 310 | 1230 | 564 | 3785 | 21 | 8.50 | 9.00 |
| | NEWSIZE | | | | | | | | | | | | | |

STD: Standard



Tolerans: O.D. ± 2% - O.W. ± 2% - RC ± 2.5% - LI/SS = Lastindex/Hastighetsklass; O.W. = Total bredd; O.D. = Diameter; SLR = Statisk radie; RC = Rullningsomkrets; Rek. = Rekommenderad; Alt. = Alternativa