



IS standard



GROWING TOGETHER

# SNOW-RIDE (A)



ÜRÜN VERİ SAYFASI



Çift Yönlü



# SNOW-RIDE (A)

❇ SNOW-RIDE kış koşullarında belediye ve bakım uygulamalarında kullanılan küçük yükleyiciler ve mini yükleyiciler için özellikle uygundur. Mükemmel çekiş sağlar ve buzlu ve karlı çalışmalar için idealdir. Özel olarak tasarlanan sırt deseni sayesinde patinaj riski ortadan kalkar ve daha uzun lastik kullanım ömrü sağlar.

## Teknolojileri



Kar Deseni



Güçlü Gövde

## Performans



Dayanıklılık



Çekiş

|         | Lastik ebadı | Tip | PR | LI/SS | Sürüm | K.E.<br>(mm) | T.Ç.<br>(mm) | SYY<br>(mm) | ÇU<br>(mm) | JANT   |      |
|---------|--------------|-----|----|-------|-------|--------------|--------------|-------------|------------|--------|------|
|         |              |     |    |       |       |              |              |             |            | Önr.   | Alt. |
| Ø 16"   | 12.5/70 - 16 | TL  | 6  | -     | STD   | 315          | 850          | 385         | 2550       | 10 LB  | -    |
|         | 12.5/70 - 16 | TL  | 10 | -     | STD   | 315          | 850          | 385         | 2550       | 10 LB  | -    |
| Ø 16.5" | 10 - 16.5    | TL  | 6  | -     | STD   | 270          | 780          | 357         | 2340       | 8.25   | -    |
|         | 10 - 16.5    | TL  | 10 | -     | STD   | 270          | 780          | 357         | 2340       | 8.25   | -    |
|         | 12 - 16.5    | TL  | 6  | -     | STD   | 305          | 835          | 379         | 2505       | 9.75   | -    |
|         | 12 - 16.5    | TL  | 10 | -     | STD   | 305          | 835          | 379         | 2505       | 9.75   | -    |
| Ø 18"   | 15.5/60 - 18 | TL  | 10 | -     | STD   | 395          | 938          | 425         | 2814       | W 13   | -    |
| Ø 20"   | 17.5/65 - 20 | TL  | 10 | -     | STD   | 445          | 1095         | 485         | 3124       | W 14 L | -    |

STD: Standart



Toleranslar: T.Ç. ± 2% - K.E. ± 2% - ÇU ± 2,5% - LI/SS = Yük Endeksi / Hız Sembölü; K.E. = Kesit Eni;  
T.Ç. = Toplam Çap; SYY = Sabit Yüklü Yarıçap; ÇU = Çevresel Uzunluk