

## SSB 330

### Masivní středový výstupek:

Zlepšuje opotřebení pneumatik na tvrdých površích

### Extra robustní kostra:

Univerzální použití

### Desing otevřených ramen:

Zvyšuje trakci na volných



terénníci

## SSB330

**Aplikace:** Stavební průmysl, zemědělství

**Značka:** ASCENSO

**Běhoun :** SSB 330

**Konstrukce:** Bias

**TL/TT :** TL

**Použití:** Smykem řízený nakladač

**TRA Code :** R-4

## Přehled rozměrů

Rozměry	PR
Y 10-16.5	8,10
12-16.5	10,12
14-17.5	14



Rozměr	Ráfek	Rozměry v nezatíženém stavu		Statický poloměr	Účinný obvod	LI/SI PR	Hustící tlak	Doporučené zatížení, (lbs)
		Průměr	šířka					kg
		mm	mm					Rychlost, km/h(mph)
		In	in					Smíšený provoz
		Bar	10					
Psi	7							
10-16.5	8.25	264 10.4	773 30.4	356 14.0	2312 91.0	8PR 130 A2	4.1	1880
							<b>60</b>	<b>4140</b>
		10PR 134A2	5.2	2140				
			<b>75</b>	<b>4710</b>				
12-16.5	9.75	307 12.1	831 32.7	380 15.0	2486 97.9	10 PR 140 A2	4.5	2550
							<b>65</b>	<b>5600</b>
		12PR 145 A2	5.5	2900				
			<b>80</b>	<b>6393</b>				

## Technická specifikace

**Upozornění:** Všechny údaje uvedené v této technické specifikaci jsou v souladu s ETRTO. Všechna práva vyhrazena. Všechny informace jsou bez záruky. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za tiskové chyby.



[www.t-pneu.cz](http://www.t-pneu.cz)

**T.pneu**  
EM a OTR pneumatiky

Všechna práva vyhrazena. Všechny informace jsou bez záruky. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za tiskové chyby.

---

Mahansaria Tyres Pvt. Ltd.  
612, 6<sup>th</sup> Floor, Maker Chambers IV, Nariman Point, Mumbai 400021, Maharashtra, India  
T: +91 22 4348 1600 Website: [www.ascensotyres.com](http://www.ascensotyres.com)

Pneu - Truněček s.r.o.  
Havlíčková 409  
Nové Město nad Metují 549 01  
T: +420 491 472 695 [www.t-pneu.cz](http://www.t-pneu.cz)