

PCB 360

Aplikace: Průmysl a stavebnictví

Značka: ASCENSO

Běhoun: PCB 360

Konstrukce: Bias

Type TL/TT: TL

Použití: Kompaktor a kombajn

Kód: R-3

Přehled rozměrů

Rozměř	PR
23.1-26	12
23.1-26	16



PCB 360

Velká odolnost běhounu:

Zvyšuje flotaci a minimalizuje narušení půdy při operacích zhutňování půdy

Optimalizovaný vzor kosočtvercového výstupku s sipes:

Snižuje trhliny v drážce a minimalizuje skluz

Dobré pokrytí gumou na základně

běhounu: Zajišťuje odolnost proti propíchnutí a nárazu tím, že snižuje prostoje



Technické specifikace

Rozměr	Ráfek	Rozměr v nezát.stavu		Stat pol	Účinný ob	LI/SI or PR	Hust Tlak	Doporučená nosnost, kg(lbs)								
		Šířka	Průmě					Rychlost, km/h (mph)								
								Běžná práce				Těžká práce				
								10	25	40	50	10	25	40	50	
mm	mm	mm	mm	Bar	Static	6	16	25	31	6	16	25	31			
in	in	in	in	Psi		10	25	40	50	10	25	40	50			
23.1-26	20	587 23.1	1581 62.2	710 28.0	4729 186.2	12 PR 162 A8	1.5	11160	6060	5140	4850	4410	5510	4670	4410	4010
							22	24552	13332	11308	10670	9702	12122	10274	9702	8822
							1.6	11590	6300	5340	5040	4590	5730	4850	4580	4170
							23	25498	13860	11748	11088	10098	12606	10670	10076	9174
							1.7	12020	6530	5540	5225	4750	5940	5040	4750	4320
							25	26444	14366	12188	11495	10450	13068	11088	10450	9504
		16 PR 168 A8	1.9	12670	6890	5840	5510	5010	6260	5310	5010	4560				
			28	27874	15158	12848	12122	11022	13772	11682	11022	10032				
			2.1	13430	7300	6190	5840	5310	6640	5630	5310	4830				
			30	29546	16060	13618	12848	11682	14608	12386	11682	10626				
			2.3	14170	7700	6530	6160	5610	7000	5940	5600	5100				
			33	31174	16940	14366	13552	12342	15400	13068	12320	11220				

Upozornění: Všechny údaje uvedené v této technické specifikaci jsou v souladu s ETRTO.

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