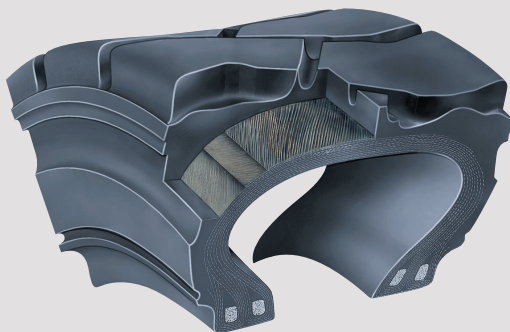




SOLIDEAL®

PRŮMYSLOVÉ PNEUMATIKY

SOLIDEAL - Konstruktor a výrobce nejširší řady výkonných PRŮMYSLOVÝCH PNEUMATIK na světě.



HAULER® LT

Často napodobován, nikdy nepřekonán.

Originální WIDE WALL průmyslová pneumatika. Stále nejlépe konstruovaná pneumatika za použití moderních výrobních technologií, odzkoušených a testovaných příměsí, kordů a přírodního kaučuku.

Inovovaný LT dezén pneumatiky, plochý profil a zpevnění bočnic zajišťují, že se tato pneumatika stala nejodolnější a univerzální i v nejnáročnějších aplikacích.

SOLIDEAL ED

Vyrobená s využitím nejmodernějších postupů, směsí a inovací, stejně jako u výběrové řady HAULER LT.

ED je zejména díky svému EXTRA HLUBOKÉMU vzorku, který zajišťuje překvapující životnost, opravdu výhodnou cenovou alternativou.

HAULER® HD PORTMASTER™

Nejodolnější diagonální pneumatika současnosti, speciálně konstruovaná pro aplikace s extrémně rychlým opotřebením - písek, beton či asfalt. HD profil zaručuje delší životnost, lepší stabilitu a vyšší odolnost proti průrazu a výborný poměr výplně dezénu 75/25.

HD Portmaster skutečně nabízí nejvyšší kvalitu mezi diagonálními pneumatikami na současném trhu.

SOLIDEAL RIB/ZZ RIB

Konstruována a vyráběna speciálně pro pozemní aplikace - GROUND SUPPORT. RIB a ZZ RIB nabízí optimální výkon s nulovými vibracemi způsobenými valivým odporem, což zaručuje vynikající ovladatelnost stroje a ideální jízdní vlastnosti.



Approval Certificate No: 98186 Approval Certificate No: I60002

Rozměr pneumatiky	Počet pláten	SOLIDEAL ED	HAULER LT	Ráfek (1)		Rozměry pneumatiky v provozu (2)		Tlak nahuštění (bar)	Nosnost (kg) (3) (4)									
						Šířka	Vnější průměr +/-2%		pro VZV				Ostatní vozidla při maximální rychlosti (5)				Boční nakladače	
				Doporučený	Alternativní			25 km/h		35 km/h		10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h	Statické nakladače		
				Hnací kolo	Řídicí kolo	Hnací kolo	Řídicí kolo	10 km/h	25 km/h	30 km/h	40 km/h							
4.00-8 (4.80-8)	6	n		2.50C	3.00D/3.25I	130	422	8.00	780	600	750	560	780	600	535	505	905	
	8	n		3.25I	3.00D			9.00	870	670	840	625	870	670	595	565	1010	
	10	n		3.25I	3.00D			10.00	950	730	915	680	950	730	650	615	1100	
5.00-8 (5.80-8)	6	n		3.00D	3.25I/3.75I	143	476	6.50	1075	825	1030	765	1075	825	735	695	1245	
	8	n						8.25	1235	950	1190	885	1235	950	845	800	1435	
	10	n						10.00	1415	1090	1365	1015	1415	1090	970	915	1645	
16x6-8 (150/75)	14	n	n	4.33R		164	434	8.50	1415	1090	1365	1015	1415	1090	970	915	1645	
	16	n	n					9.00	1580	1215	1520	1130	1580	1215	1080	1020	1835	
18x7-8 (180/70-8)	8	n	n	4.33R	5.0F	187	471	7.00	1415	1090	1365	1015	1415	1090	970	915	1645	
	10	n	n					8.00	1625	1250	1565	1165	1625	1250	1115	1050	1890	
	14	n	n					9.00	1885	1450	1815	1350	1885	1450	1290	1220	2190	
	16	n	n					10.00	2145	1650	2065	1535	2145	1650	1470	1385	2490	
	18	n	n					10.50	2405	1850	2315	1720	2405	1850	1645	1555	2795	
6.00-9 (6.00-9)	6	n		4.00E		173	551	7.00	1495	1150	1440	1070	1495	1150	1025	965	1735	
	8	n						7.75	1585	1215	1520	1130	1580	1215	1080	1020	1835	
	10	n	n					8.50	1715	1320	1650	1230	1715	1320	1175	1110	1995	
	12	n	n					10.00	1885	1450	1815	1350	1885	1450	1290	1220	2190	
21x8-9 (200/75-9)	14	n	n	6.00E	7.00E	216	546	9.00	2535	1950	2440	1815	2535	1950	1735	1640	2945	
	16	n	n					10.00	2755	2120	2650	1970	2755	2120	1885	1780	3200	
6.50-10	10	n	n	5.00E	5.50F	191	600	7.75	1950	1500	1875	1395	1950	1500	1335	1260	2265	
	12	n	n					9.00	2145	1650	2065	1535	2145	1650	1470	1385	2490	
	14	n	n					10.00	2340	1800	2250	1675	2340	1800	1600	1510	2720	
7.50-10	12	n	n	5.50F	5.00F	224	658	8.00	2680	2060	2575	1915	2680	2060	1835	1730	3110	
	16	n	n	5.50F				10.00	3070	2360	2950	2195	3070	2360	2100	1980	3565	
23x9-10 (225/75-10)	14	n		6.50F		243	607	7.00	2755	2120	2650	1970	2755	2120	1885	1780	3200	
	16	n						8.00	2990	2300	2875	2140	2990	2300	2045	1930	3475	
	18	n	n					9.00	3160	2430	3040	2260	3160	2430	2165	2040	3670	
	20	n	n					10.00	3445	2650	3315	2465	3445	2650	2360	2225	4000	
7.00-12	10	n	n	5.00S		207	685	8.00	2600	2000	2500	1860	2600	2000	1780	1680	3020	
	12	n	n					8.50	2680	2060	2575	1915	2680	2060	1835	1730	3110	
	14	n	n					9.00	2755	2120	2650	1970	2755	2120	1885	1780	3200	
	16	n	n					10.00	2910	2240	2800	2085	2910	2240	1995	1880	3380	
23x10-12 (250/55-12)	14	n	n	8.00G		282	632	8.25	3250	2500	3125	2325	3250	2500	2225	2100	3775	
	16	n	n					9.75	3535	2725	3405	2535	3535	2720	2425	2290	4105	
27x10-12 (250/75-12)	14	n	n	8.00G		275	704	7.00	3545	2725	3405	2535	3545	2725	2425	2290	4115	
	16	n	n					8.00	3900	3000	3750	2790	3900	3000	2670	2520	4530	
	20	n	n					9.00	4615	3550	4440	3300	4615	3550	3160	2980	5360	
	24	n	n					10.00	5525	4250	5315	3955	5525	4250	3785	3570	6420	
23x5	6	n		3.75P-13		167	654	5.25	1495	1150	1440	1070	1495	1150	1025	965	1735	
	8	n						6.50	1715	1320	1650	1230	1715	1320	1175	1110	1995	
	10	n						7.75	1935	1500	1875	1395	1935	1490	1335	1260	2250	
7.00-15	12	n	n	5.50	5.0	213	761	8.25	3070	2360	2950	2195	3070	2360	2100	1980	3565	
	14	n	n					9.00	3350	2575	3220	2395	3350	2575	2290	2165	3890	
7.50-15	10	n	n	6.0	5.5/6.50	229	787	7.00	3250	2500	3125	2325	3250	2500	2225	2100	3775	
	12	n	n					8.00	3445	2650	3315	2465	3445	2650	2360	2225	4000	
	14	n	n					9.25	3640	2800	3500	2605	3640	2800	2490	2350	4230	
	16	n	n					10.00	3900	3000	3750	2790	3900	3000	2670	2520	4530	
8.25-15 (7.50-15(32))	12	n	n	6.50	6.0/7.0	253	853	7.00	3900	3000	3750	2790	3900	3000	2670	2520	4530	
	14	n	n					8.00	4225	3250	4065	3225	4225	3250	2895	2730	4910	
	16	n	n					9.25	4615	3550	4440	3300	4615	3550	3160	2980	5360	
	18	n	n					10.00	4745	3650	4565	3395	4745	3650	3260	3065	5510	
28x9-15(8.15-15) (225/75-15)	12	n	n	7.0		233	721	8.25	3445	2650	3315	2465	3445	2650	2360	2225	4000	
	14	n	n					9.00	3770	2900	3625	2695	3770	2900	2580	2435	4380	
	16	n	n					9.75	4095	3150	3940	2930	4095	3150	2805	2645	4755	
250-15 (250/70-15)	16	n	n	7.50	7.0	270	750	8.25	4355	3350	4190	3115	4355	3350	2980	2815	5060	
	20	n	n					10.50	5200	4000	5000	3720	5200	4000	3560	3360	6040	
290-15	20	n	n	8.0		324	857	9.50	6340	4875	6095	4535	6340	4875	4340	4095	7360	
	18	n	n					8.00	6015	4625	5780	4300	6015	4625	4115	3885	6985	
300-15 (315/70-15)	20	n	n	8.0		324	857	9.50	6340	4875	6095	4535	6340	4875	4340	4095	7360	
	18	n	n					8.00	6015	4625	5780	4300	6015	4625	4115	3885	6985	
28x12.5-15(315/50-15)	24	n	n	9.75		338	751	10.00	6015	4625	5780	4300	6015	4625	4115	3885	6985	
32x12.1-15	24	n	n	9.75		338	879	10.00	7800	6000	7500	5580	7800	6000	5340	5040	9060	
7.50-16	12	n	n	6.0	5.0/5.50	227	822	8.00	3640	2800	3500	2605	3640	2800	2490	2350	4230	
	14	n	n					9.00	5400	4500	5175	4185	5400	4500	4005	3780	6795	
9.00-20	16	n	n	7.0	6.50/7.50	279	1038	10.00	5700	4750	5465	4420	5700	4750	4230	3990	7175	
	18	n	n					9.00	6000	5000	5750	4650	6000	5000	4450	4200	7550	
10.00-20	16	n	n	7.50	7.0/8.0	297	1073	9.00	6540	5450	6270	5070	6540	5450	4850	4580	8230	
	18	n	n					10.00	6960	5800	6670	5395	6960	5800	5160	4870	8760	
11.00-20	16	n	n	8.0	7.50/8.50 7.50/8.50	309	1104	9.00	7560	6300	7245	5860	7560	6300	5605	5290	9515	
	18	n	n					10.00	8280	6900	7935	6415	8280	6900	6140	5795	10420	

K dispozici i v antistatické verzi.

Poznámky:

- 1) Konzultujte s dodavatelem vhodnost kombinace pneumatiky/ráfku, zvláště s ohledem na profil ráfku, sílu a pevnost disku.
- 2) Uvedené rozměry jsou shodné s normami ETRTO nebo TRA, pokud jsou k dispozici. Přesné rozměry konzultujte s dodavatelem.
- 3) Rychlost určená pro vysokozdvizné vozíky se vztahuje na max. rychlost nenaložených vozíků. Zvýšení únosnosti při nižších rychlostech není povoleno.
- 4) Není určeno pro rychlostní komunikace.
- 5) Tato kategorie zahrnuje:
Hnací a řídicí kola jiných vysokozdvizných vozíků než s protizávažím.
Kolové a mobilní jeřáby.
Volně se točící kola na vlecích, na maximální vzdálenost 2000 m na jednu cestu.
U delších vzdáleností pro kola umístěná na rotačním zařízení kontaktujte dodavatele.



ED NEŠPINÍČÍ LT HD RIB