

Tracteurs / Large

KLEBER Gripker



EMPREINTE AU SOL

- Une grande surface au sol permettant de mieux répartir la charge
- Une sculpture optimisée pour mieux préserver l'enracinement du couvert végétal



CHAMPION AU LABOUR

- la forme exclusive du profil,
- des barrettes plus arrondies pour garantir un maximum de débouillage.



CONFORT ET DURÉE DE VIE

- Confort au champ comme sur route
- Indice de vitesse D permettant de rouler jusqu'à 65 km/h
- Design moderne en harmonie avec celui des tracteurs d'aujourd'hui
- Fiabilité de la marque reconnaissable à ses inter-crampons



Sébastien

KLEBER Gripker

Série 65

KLEBER Gripker, un pneu polyvalent en phase avec vos besoins !

GÉNÉRATION KLEBER

ILS DONNENT LEUR AVIS

GÉNÉRATION KLEBER

« Pour mon nouveau tracteur j'ai fait confiance à KLEBER J'ai choisi Gripker pour ses barrettes qui respectent mes prairies.

Après quelques heures d'utilisation, j'ai remarqué que ce pneu était très bon pour le labour et aussi très confortable sur route. J'ai toujours eu des KLEBER sur mes tracteurs et une fois de plus avec Gripker je suis très confiant. »

« Le Gripker a un crampon d'adhérence assez fin qui permet de rouler même sur les terrains argileux, car ce sont ceux qui nous posent le plus de problèmes. »

Le premier critère de choix d'un pneu est la traction au champ, car nous travaillons sur des pentes qui font que la première chose que l'on observe concerne la traction de la machine au champ et l'adhérence des pneus.

« Kleber, c'est une sensation de sécurité que la marque t'apporte au cours des années. »

« Ils sont fiables parce qu'ils ont toujours bien fait leur travail. Kleber a beaucoup investi dans l'agriculture et continue à investir et les résultats sont visibles. La qualité Kleber est une qualité qui continuera à donner confiance dans le temps, parce que Kleber n'a cessé d'améliorer sa gamme. »



Exploitant polyculture / Elevage



Polyculture



Agriculteurs en Gaec depuis 15 ans



Tracteur de faible et moyenne puissance
pour vos tracteurs
de 80 à 220 cv

Chaque jour, KLEBER pense à vous





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES													
Ø EN POUCES	COTES DU PNEU (1)				JANTES(2) RECOMMANDÉES PERMISES	CONTENANCE 75% EN LITRES	CODE CHAMBRE À AIR						
	S en mm	D en mm	R' en mm	CdR en mm									
24	440/65 R 24 128 D TL GRIPKER				DW 14 W13-DW13-W14L W15L-DW15L	177	703						
	440	1184	525	3508									
	480/65 R 24 133 D TL GRIPKER							W14L-DW14L DW15L W15L	218	710			
	483	1239	540	3655									
	540/65 R 24 140 D TL GRIPKER										DW16L W16L W18L-DW18L	287	710
	532	1300	566	3835									
440/65 R 28 131 D TL GRIPKER				DW 14 LW 13-W14LW 15L-DW15L	198	821							
431	1297	578	3847										
480/65 R 28 136 D TL GRIPKER							DW15L W14L-DW14L W15L	241	822				
480	1339	588	3947										
540/65 R 28 142 D TL GRIPKER										DW16L W16L W18L-DW18L	318	822	
535	1416	617	4178										
540/65 R 30 143 D TL GRIPKER				DW16L W16L W18L-DW18L	333	754							
527	1460	642	4317										
540/65 R 34 145 D TL GRIPKER							DW16L W16L W18L-DW18L	363	704				
527	1588	698	4695										
600/65 R 34 151 D TL GRIPKER										DW20B (A) W18L-DW18L	463	823	
603	1639	721	4845										

PRESSIONS (bar et psi) & CHARGES PAR PNEU (kg)								
VITESSE EN KMH	Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions*							
	0,6 bar psi	0,8 12	1,0 15	1,2 17	1,4 20	1,6 23	2,0 29	
10	1380	1605	1835	2060	2225	2390	2725	
30	1120	1340	1560	1780	1925	2070		
40		1285	1490	1700	1835	1970		
50			1430	1630	1760	1890		
65			1360	1550	1675	1800		
10	1615	1865	2110	2360	2560	2755	3150	
30	1290	1530	1770	2010	2190	2370		
40		1455	1690	1920	2090	2260		
50			1620	1840	2000	2160		
65			1540	1750	1902	2060		
10	1900	2200	2500	2800	3040	3275	3750	
30	1530	1835	2135	2440	2660	2880		
40		1745	2030	2320	2530	2740		
50			1950	2230	2430	2630		
65			1855	2120	2310	2500		
10	1520	1740	1960	2180	2360	2540	2900	
30	1190	1425	1665	1900	2070	2240		
40		1355	1580	1810	1975	2140		
50			1515	1730	1890	2050		
65			1445	1650	1800	1950		
10	1710	1975	2235	2500	2710	2925	3350	
30	1370	1645	1915	2190	2385	2580		
40		1560	1820	2080	2265	2450		
50			1750	2000	2175	2350		
65			1665	1900	2070	2240		
10	2070	2380	2690	3000	3250	3500	4000	
30	1645	1955	2270	2580	2815	3050		
40		1855	2150	2450	2675	2900		
50			2065	2350	2565	2780		
65			1970	2240	2445	2650		
10	2130	2445	2760	3075	3340	3600	4125	
30	1690	2010	2330	2650	2890	3130		
40		1915	2220	2520	2750	2980		
50			2130	2420	2640	2860		
65			2025	2300	2510	2725		
10	2240	2575	2915	3250	3530	3810	4375	
30	1805	2165	2520	2880	3110	3340		
40		2060	2400	2740	2960	3180		
50			2300	2630	2840	3050		
65			2190	2500	2700	2900		
10	2660	3065	3470	3875	4195	4510	5150	
30	2130	2535	2935	3340	3655	3970		
40		2415	2800	3180	3480	3780		
50			2685	3050	3335	3620		
65			2550	2900	3175	3450		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES													
Ø EN POUCES	COTES DU PNEU (1)				JANTES(2) RECOMMANDÉES PERMISES	CONTENANCE 75% EN LITRES	CODE CHAMBRE À AIR						
	S en mm	D en mm	R' en mm	CdR en mm									
38	540/65 R 38 147 D TL GRIPKER				DW16L W16L W18L-DW18L	393	824						
	517	1677	745	4970									
	600/65 R 38 153 D TL GRIPKER							DW20B (A) W18L-DW18L	500	825			
	591	1748	768	5167									
	650/65 R 38 157 D TL GRIPKER										DW20B (A)	602	825
	651	1805	794	5336									
650/65 R 42 158 D TL GRIPKER				DW20B (A)	646	802							
636	1937	858	5735										

PRESSIONS (bar et psi) & CHARGES PAR PNEU (kg)								
VITESSE EN KMH	Tenir compte de la charge et du type de travail à réaliser pour ajuster les pressions*							
	0,6 9	0,8 12	1,0 15	1,2 17	1,4 20	1,6 23	2,0 29	
10	2375	2735	3090	3450	3745	4040	4625	
30	1910	2260	2610	2960	3250	3540		
40		2155	2490	2820	3095	3370		
50			2385	2700	2965	3230		
65			2270	2575	2825	3075		
10	2820	3255	3690	4125	4455	4790	5450	
30	2250	2680	3110	3540	3870	4200		
40		2555	2960	3370	3685	4000		
50			2835	3230	3530	3830		
65			2700	3075	3360	3650		
10	3185	3665	4145	4625	5005	5390	6150	
30	2520	3005	3485	3970	4355	4740		
40		2855	3320	3780	4150	4520		
50			3180	3620	3975	4330		
65			3030	3450	3790	4125		
10	3280	3770	4260	4750	5155	5560	6375	
30	2650	3165	3685	4200	4545	4890		
40		3015	3510	4000	4325	4650		
50			3360	3830	4145	4460		
65			3205	3650	3950	4250		

*** Remarques**

- Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur outil attelé et relevé.
- Usage aux champs sans couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 10 km/h.
- Usage aux champs avec couple élevé et soutenu : se référer à la ligne 30 km/h.
- Usage en dévers : ajouter 0,4 bar.
- Usage routier intensif : ajouter 0,4 bar.
- Usage chargeur frontal : se référer à la ligne 10 km/h.

Les données techniques ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux (septembre 2019).



FABRICATION + DOMMAGES ACCIDENTELS

garanties COMMERCIALES

