

► Standard polyvalent

KLEBER Traker

KLEBER Traker 80 à 200 cv

- Forte traction
- Respect des sols
- Usage polyvalent
- ..
- Route

FIABILITÉ

- Carcasse endurante.
- Résistance de la bande de roulement aux agressions (ex. Silexage).

CAPACITÉ DE TRACTION

- Sommet plat qui maximise l'air de contact au sol.
- Sculpture adaptée aux travaux de traction.

LONGÉVITÉ

- Barrette haute.



“Mes Traker, ils font 1 000 heures par an ...
et après trois ans, les pneus ne sont presque pas usés...”

Peter,
350 ha
Éleveur
Angletierre

Pour moi, ses principaux avantages sont évidents dans les travaux de labour, c'est-à-dire la traction et l'auto-nettoyage.
En plus, il est très fiable, je peux compter sur lui. Il fait 1 000 heures par an. Je recommanderais le Traker à un collègue, pour toutes ses qualités.

Malcolm,
80 ha
Éleveur
Angleterre

Le patinage est minimal et après trois ans, les pneus ne sont presque pas usés... Les Traker semblent être encore plus performants que les autres.
Je les utilise aussi bien pour le transport de fourrage que pour les travaux de labour. La courbe des crans m'a inspiré confiance.
Pour moi, c'est un pneu de première qualité.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES							PRESSIONS (bar et psi) & CHARGES PAR PNEU (kg)											
Câtes du pneu*)							Toute compte de la charge et du type de travail à réaliser											
Ø en pouces	PROCEUR BORD en mm	HAUTEUR en mm	PROCEUR CHARGE en mm	PROCEUR ROLLENT en mm	PROCEUR RECOMMENDES en mm	PROCEUR RECOMMENDES en mm	VITESSE en km/h											
20	320/85 R 20	112.4 R 20	11.9 A8 / 11.6 B	CAI 161882	W11	W8	105	444	10	880	970	1060	1150	1235	1325	1415	1505	1550
	250/85 R 24	112.4 R 24	11.9 A8 / 11.6 B	CAI 162160	W10	W7	64	686	30	720	795	870	950	1025	1100			
	248	1042	472	3101	W7	W8	64	686	40	740	810	885	960	1030				
	280/85 R 24	112.4 R 24	11.5 A8 / 11.2 B	CAI 161767	W9	W10	97	692	10	1040	1145	1250	1350	1455	1560	1665	1770	1820
	288	1100	493	3267	W9	W10	97	692	30	850	940	1030	1120	1210	1300			
	320/85 R 24	112.4 R 24	11.2 A8 / 11.9 B	CAI 161768	W1	W10	112	692	50	870	955	1035	1120					
	324	1149	516	3413	W1	W10	112	692	10	1040	1145	1250	1350	1455	1560	1665	1770	1820
	340/85 R 24	113.6 R 24	11.25 A8 / 11.2 B	CAI 161769	W12	W11	143	700	30	1150	1275	1400	1520	1645	1770			
	359	1188	529	3523	W11	W12	143	700	40	1190	1305	1420	1535	1650				
	380/85 R 24	114.9 R 24	11.31 A8 / 11.28 B	CAI 161770	W13	W12	180	703	10	1670	1840	2005	2175	2340	2510	2680	2845	2930
	390	1252	551	3703	W11	W13	180	703	30	1360	1505	1650	1800	1945	2090			
	420/85 R 24	116.9 R 24	11.37 A8 / 11.34 B	CAI 161771	W12	W13	180	703	40	1400	1545	1690	1835	1980	2125	2265	2410	2480
	440	1333	589	3944	W14	W15	247	710	10	1970	2165	2365	2560	2760	2955	3155	3350	3450
	250/85 R 28	112.4 R 28	11.12 A8 / 10.9 B	CAI 162161	W15	W16	165	732	10	960	1055	1150	1250	1345	1440	1535	1630	1680
	247	1142	520	3403	W7	W8	75	720	30	780	865	950	1030	1115	1200			
	280/85 R 28	112.4 R 28	11.18 A8 / 11.15 B	CAI 161885	W9	W10	99	725	10	1130	1245	1355	1470	1585	1695	1810	1925	1980
	297	1200	543	3571	W9	W10	99	725	30	920	1010	1115	1215	1310	1410			
	320/85 R 28	112.4 R 28	11.24 A8 / 11.21 B	CAI 161772	W11	W10	127	726	10	1370	1505	1645	1780	1920	2055	2195	2330	2400
	322	1253	562	3741	W10	W11	127	726	30	1110	1230	1350	1470	1590	1710			
	340/85 R 28	113.6 R 28	11.27 A8 / 11.24 B	CAI 161773	W12	W11	165	732	10	1500	1650	1800	1950	2105	2255	2405	2555	2630
	363	1307	586	3882	W11	W12	165	732	30	1220	1350	1480	1610	1740	1870			

* Remarques

- Les pressions sont données en bars (1 bar = 1 kg/cm²) à 2% près, les charges sont données en kg (1 kg = 2.2 lb) à 2% près.
- Pour mesurer les charges par pneu, il est impératif de peser le tracteur qu'il attèle et relevé.
- 10 km/h : Vitesse max 10 km/h sans couple élevé et soutenu.
- 30 km/h : Utilisation sur route jusqu'à 30 km/h.
- 40 km/h : Utilisation sur route jusqu'à 40 km/h.
- 50 km/h : Utilisation sur route jusqu'à 50 km/h.
- 60 km/h : Utilisation sur route jusqu'à 60 km/h.