



Elema Heldens
42 Jahre
101 ha
Anbau von Zwiebeln,
Zuckerrüben und
Kartoffeln
Niederlande



1998 war ein sehr feuchtes Jahr. Unser Traktor kam mit SUPER 3 Reifen überall hin ...

Unser Traktor ist ca. 300 Stunden mit Pflegereifen gefahren. Wir benutzen ihn zum Roden und zur Vorbereitung der Kartoffelpflanzung. Wir fahren im Schnitt 70 km am Tag, oft auf der Straße, und der Reifen muss das aushalten. Er muss nicht nur auf dem Feld, sondern auch auf der Straße ein gutes Fahrverhalten an den Tag legen. Auf die Seitenwände des KLEBER SUPER 3 ist Verlass. Das ist besonders in Kurven wichtig ...

Der KLEBER SUPER 3 hat mich noch nie enttäuscht.

HERVORRAGENDES WACHSTUM VON REIHENKULTUREN

Die Stollenschultern schonen die Pflanzenbestände.

ROBUSTHEIT UND LEBENSDAUER

Hohe Tragfähigkeit. Gleichmäßiges Abrollen der Profilstollen.

ZEITEINSPARUNG

Für Geschwindigkeiten bis 50 km/h (siehe Tabelle).



TECHNISCHE DATEN								TRAGFÄHIGKEIT (KG) PRO REIFEN BEI LUFTDRUCK (BAR)														
Ø Zoll	Neureifenmaße					Empfohlene und zugelassene Felgen	Reifen- inhalt Liter 75 %	Schlauch	Beachten Sie bei der Luftdruckeinstellung die Traglasten und die Einsatzbedingungen*													
	Breite mm	Außen- durch- messer mm	Halb- messer statisch mm	Abroll- umfang mm	Profi- tiefe mm				km/h	1,6	2,0	2,4	2,8	3,0	3,2	3,6	3,8	4,0				
32	210/95 R 32 (8.3 R 32) 114A8/114B** TL								50			1180										
	213	1185	550	3548	25	W7	63	-	40	1000	1090	1180										
	30	1070	1165	1260					25	1110	1210	1310										
	10 Zykl.	1240	1440	1640	1770				50													
	230/95 R 32 (9.5 R 32) 126A8/126B**** TL								40	1150	1255	1360	1450	1510	1575	1700						
	246	1266	590	3794	31	W7 W8	79	-	30	1230	1345	1460	1550	1620	1685	1820						
36	270/95 R 32 (11.2 R 32) 134A8/134B**** TL								25	1280	1395	1510	1610	1680	1750	1890						
	298	1324	611	4013	33	W8 W10	112	-	10 Zykl.	1430	1655	1880	2040	2130	2220	2400		2475	2550			
	230/95 R 36 (9.5 R 36) 128A8/128B**** TL								50			1360	1450	1510	1575	1700						
	244	1366	640	4123	32	W7 W8	87	-	40	1215	1330	1450	1550	1610	1675	1800						
	270/95 R 36 (11.2 R 36) 137A8/137B**** TL								30	1300	1420	1550	1660	1730	1795	1930						
	275	1426	660	4258	33	W8 W10	122	10072	25	1350	1480	1610	1720	1790	1860	2000						
38	270/95 R 38 (11.2 R 38) 138A8/138B**** TL								10 Zykl.	1500	1770	2040	2180	2270	2365	2550		2625	2700			
	270/95 R 38 (11.2 R 38) 138A8/138B**** TL								50			1800	2000	2075	2150	2300						
	294	1472	683	4405	34	W10 W8	125	170072	40	1550	1675	1800	2000	2075	2150	2300						
	230/95 R 40 (9.5 R 40) 122A8/122B** TL								30	1660	1795	1930	2140	2220	2300	2460						
	230/95 R 40 (9.5 R 40) 122A8/122B** TL								25	1720	1860	2000	2220	2300	2385	2550						
	244	1460	694	4395	32	W18	92	-	10 Zykl.	1880	2215	2550	2700	2820	2940	3180		3315	3450			
40	270/95 R 38 (11.2 R 38) 138A8/138B**** TL								50			1850	2060	2135	2210	2360						
	270/95 R 38 (11.2 R 38) 138A8/138B**** TL								40	1600	1725	1850	2060	2135	2210	2360						
	270/95 R 38 (11.2 R 38) 138A8/138B**** TL								30	1710	1845	1980	2200	2280	2365	2530						
	270/95 R 38 (11.2 R 38) 138A8/138B**** TL								25	1780	1915	2050	2290	2370	2455	2620						
	270/95 R 38 (11.2 R 38) 138A8/138B**** TL								10 Zykl.	1930	2280	2630	2780	2900	3025	3270		3405	3540			
	244	1460	694	4395	32	W18	92	-	50			1500										
230/95 R 40 (9.5 R 40) 122A8/122B** TL								40	1285	1390	1500											
230/95 R 40 (9.5 R 40) 122A8/122B** TL								30	1370	1490	1610											
230/95 R 40 (9.5 R 40) 122A8/122B** TL								25	1430	1550	1670											
230/95 R 40 (9.5 R 40) 122A8/122B** TL								10 Zykl.	1590	1845	2100	2250										

* Bemerkungen

Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.
 • 10 km/h : Feldeinsatz mit wechselnder Last- und Drehmomentbeanspruchung, bei Erntemaschinen (nicht in Hanglage) Luftdruckerhöhung um 0,4 bar
 • 30 km/h : Feldeinsatz mit starkem, durchgehendem Drehmoment. + 0,3 bar für Straße bei 30 km/h
 • 40 km/h und 50 km/h : Für längeren und intensiven Einsatz: Luftdruckerhöhung um 0,3 bar
 Frontladereinsatz: VA = 2,1 bar
 Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN								TRAGFÄHIGKEIT (KG) PRO REIFEN BEI LUFTDRUCK (BAR)																		
Ø Zoll	Neureifenmaße					Empfohlene und zugelegene Felgen	Reifen- inhalt Liter 75 %	Schlauch	Beachten Sie bei der Luftdruckeinstellung die Traglasten und die Einsatzbedingungen*																	
	Breite mm	Außen- durch- messer mm	Halb- messer statisch mm	Abroll- umfang mm	Profi- tiefe mm				1,6	2,0	2,4	2,8	3,0	3,2	3,6	3,8	4,0									
44	210/95 R 44 (8.3 R 44) 120A8/120B** TL								50			1400														
	216	1534	723	4608	29	W7	81	-	40	1180	1290	1400														
									30	1260	1380	1500														
									25	1310	1430	1550														
									10 Zykl.	1460	1720	1980	2100													
		230/95 R 44 (9.5 R 44) 132A8/132B**** TL								50			1600	1750	1810	1875	2000									
44	242	1568	739	4796	32	W8 W7	102	-	40	1360	1480	1600	1750	1810	1875	2000										
								30	1460	1585	1710	1870	1940	2005	2140											
								25	1510	1645	1780	1940	2010	2080	2220											
								10 Zykl.	1680	1965	2250	2400	2510	2625	2850		2925	3000								
		270/95 R 44 (11.2 R 44) 141A8/141B**** TL								50			2000	2180	2280	2380	2575									
	44	282	1634	760	4925	34	W8 W10	145	-	40	1700	1850	2000	2180	2280	2380	2575									
								30	1820	1980	2140	2330	2435	2540	2755											
								25	1890	2055	2220	2420	2530	2640	2865											
								10 Zykl.	2100	2475	2850	3000	3160	3320	3645		3755	3865								
		300/95 R 46 (12.4 R 46) 146A8/146B**** TL								50			2430	2650	2740	2825	3000									
46		320	1741	806	5308	34	W10	191	-	40	2060	2245	2430	2650	2740	2825	3000									
								30	2200	2400	2600	2840	2930	3025	3210											
								25	2290	2495	2700	2940	3040	3135	3330											
								10 Zykl.	2550	2955	3360	3650	3790	3925	4200		4350	4500								
		230/95 R 48 (9.5 R 48) 134A8/134B**** TL								50			1650	1850	1920	1985	2120									
	48	244	1672	790	5026	32	W8	110	170083	40	1450	1550	1650	1850	1920	1985	2120									
								30	1550	1660	1770	1980	2050	2125	2270											
								25	1610	1720	1830	2050	2125	2200	2350											
								10 Zykl.	1770	2050	2330	2480	2610	2740	3000		3090	3180								
		270/95 R 48 (11.2 R 48) 142A8/142B**** TL								50			2120	2300	2390	2475	2650									
48		291	1730	810	5255	33	W10 W8	158	170082	40	1800	1960	2120	2300	2390	2475	2650									
								30	1930	2100	2270	2460	2555	2650	2840											
								25	2000	2175	2350	2550	2650	2745	2940											
								10 Zykl.	2250	2625	3000	3180	3320	3465	3750		3865	3980								
		300/95 R 52 (12.4 R 52) 149A8/149B**** TL								50			2575	2800	2910	3025	3250									
	52	310	1889	879	5656	37	W10	208	170007	40	2180	2380	2575	2800	2910	3025	3250									
								30	2330	2545	2760	3000	3120	3240	3480											
								25	2420	2640	2860	3110	3235	3360	3610											
								10 Zykl.	2700	3175	3650	3860	4020	4180	4500		4690	4880								
		270/95 R 54 (11.2 R 54) 144A8/144B**** TL								50			2240	2500	2575	2650	2800									
54		274	1908	894	5724	34	W8 W10	174	170007	40	1950	2095	2240	2500	2575	2650	2800									
								30	2090	2245	2400	2680	2760	2840	3000											
								25	2160	2325	2490	2780	2860	2945	3110											
								10 Zykl.	2400	2790	3180	3360	3515	3670	3980		4090	4200								

* Bemerkungen

- Um die Reifenbelastung zu erfassen, muss der Traktor mit angehobenen Arbeitsgeräten gewogen werden.
 - 10 km/h : Feldeinsatz mit wechselnder Last- und Drehmomentbeanspruchung, bei Erntemaschinen (nicht in Hanglage) Luftdruckerhöhung um 0,4 bar
 - 30 km/h : Feldeinsatz mit starkem, durchgehendem Drehmoment. + 0,3 bar für Straße bis 30 km/h
 - 40 km/h und 50 km/h : Für längeren und intensiven Einsatz: Luftdruckerhöhung um 0,3 bar
- Frontladereinsatz: VA = 2,1 bar
Die Angaben basieren auf den zum Druckdatum gültigen Informationen. Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

VORHANDENE REIFENGRÖSSE				GROSS- VOLUMIG	PASSENDER PFLEGEREIFEN ** oder ****
STANDARD	SERIE 85	SERIE 70	BREIT SERIE 65		
12.4 R 24	320/85 R 24	360/70 R 24	420/65 R 24		(210/95 R 32) 8.3 R 32
13.6 R 24	340/85 R 24	380/70 R 24	440/65 R 24		210/95 R 32 8.3 R 32 (210/95 R 32) 8.3 R 32 230/95 R 32 9.5 R 32
14.9 R 24	380/85 R 24	420/70 R 24	480/65 R 24		(230/95 R 32) 9.5 R 32 270/95 R 32 11.2 R 32 210/95 R 36 8.3 R 36
16.9 R 24	420/85 R 24	480/70 R 24	540/65 R 24		270/95 R 32 11.2 R 32 210/95 R 36 8.3 R 36
14.9 R 26		380/70 R 28	540/65 R 24		270/95 R 32 11.2 R 32 210/95 R 36 8.3 R 36 (270/95 R 32) 11.2 R 32 (210/95 R 36) 8.3 R 36
16.9 R 26		480/70 R 26	540/65 R 26		180/95 R 40 7.2 R 40 230/95 R 36 9.5 R 36
18.4 R 26		520/70 R 26	540/65 R 28	580/70 R 26	270/95 R 36 11.2 R 36 (270/95 R 38) 11.2 R 38 230/95 R 38 9.5 R 38 (230/95 R 40) 9.5 R 40
12.4 R 28	320/85 R 28	360/70 R 28	420/65 R 28		230/95 R 32 9.5 R 32 270/95 R 32 11.2 R 32 (230/95 R 32) 9.5 R 32
13.6 R 28	340/85 R 28	380/70 R 28	440/65 R 28		270/95 R 32 11.2 R 32 210/95 R 36 8.3 R 36 (270/95 R 32) 11.2 R 32 230/95 R 36 9.5 R 36
14.9 R 28	380/85 R 28	420/70 R 28	480/65 R 28		180/95 R 40 7.2 R 40 270/95 R 36 11.2 R 36 230/95 R 38 9.5 R 38
16.9 R 28	420/85 R 28	480/70 R 28	540/65 R 28	580/70 R 26	230/95 R 38 9.5 R 38 (270/95 R 38) 11.2 R 38 (270/95 R 38) 11.2 R 38
14.9 R 30	380/85 R 30	420/70 R 30	540/65 R 28		270/95 R 36 11.2 R 36 230/95 R 38 9.5 R 38 (270/95 R 38) 11.2 R 38
16.9 R 30	420/85 R 30	480/70 R 30	540/65 R 30	600/65 R 28	(270/95 R 36) 11.2 R 36 270/95 R 38 11.2 R 38 230/95 R 40 9.5 R 40
12.4 R 32	320/85 R 32				(270/95 R 32) 11.2 R 32 (210/95 R 36) 8.3 R 36 230/95 R 36 9.5 R 36 180/95 R 40 7.2 R 40
16.9 R 34	420/85 R 34	480/70 R 34	540/65 R 34		(210/95 R 44) 8.3 R 44 230/95 R 44 9.5 R 44 (230/95 R 44) 9.5 R 44
18.4 R 34	460/85 R 34	520/70 R 34	600/65 R 34	650/70 R 30	270/95 R 44 11.2 R 44 (230/95 R 48) 9.5 R 48 (270/95 R 38) 11.2 R 38 (230/95 R 40) 9.5 R 40
13.6 R 36	340/85 R 36	520/70 R 30 600/70 R 28	600/65 R 30	620/70 R 26	210/95 R 44 8.3 R 44 (210/95 R 44) 8.3 R 44 230/95 R 44 9.5 R 44
13.6 R 38	340/85 R 38	500/70 R 34	540/65 R 34		(210/95 R 44) 8.3 R 44 230/95 R 44 9.5 R 44
14.9 R 38	380/85 R 38	540/70 R 34	600/65 R 34	620/75 R 26	270/95 R 44 11.2 R 44 210/5 R 44 8.3 R 44 230/95 R 44 9.5 R 44
15.5 R 38					(270/95 R 44) 11.2 R 44 230/95 R 48 9.5 R 48
16.9 R 38	420/85 R 38	480/70 R 38	540/65 R 38	620/75 R 30	300/95 R 46 12.4 R 46 270/95 R 48 11.2 R 48
18.4 R 38	460/85 R 38	520/70 R 38 680/70 R 32	600/65 R 38	650/75 R 32	(300/95 R 46) 12.4 R 46 (270/95 R 48) 11.2 R 48 (300/95 R 52) 12.4 R 52
20.8 R 38	520/85 R 38	580/70 R 38 620/70 R 38	650/65 R 38	650/75 R 34	300/95 R 52 12.4 R 52 270/95 R 54 11.2 R 54
20.8 R 42	520/85 R 42	580/70 R 42 620/70 R 42	650/65 R 42	710/75 R 34 710/70 R 38	

Bemerkungen

- Die Austauschbarkeit basiert auf den Abrollumfängen der Reifen.
- Bei der Auswahl der Pflegebereifung muss überprüft werden, ob die Tragfähigkeit ausreicht.
- Ebenfalls ist bei Umrüstung auf Größen, die nicht fett gedruckt sind, die Voreilung zu überprüfen.
- Für Zwillingbereifung breit/schmal können nur die fett markierten Größen gepaart werden.