

Koneiden rengaspaineet

Tila _____ Päiväys _____

Työkone								
Renkaat	Etuakselin renkaat				Taka-akselin renkaat			
	Tiellä ___ km/h		Pellolla 10 km/h		Tiellä ___ km/h		Pellolla 10 km/h	
Työ	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

Työkone								
Renkaat	Etuakselin renkaat				Taka-akselin renkaat			
	Tiellä ___ km/h		Pellolla 10 km/h		Tiellä ___ km/h		Pellolla 10 km/h	
Työ	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

→

Työkone								
Renkaat	Etuakselin renkaat				Taka-akselin renkaat			
	Tiellä ___ km/h		Pellolla 10 km/h		Tiellä ___ km/h		Pellolla 10 km/h	
Työ	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

Työkone								
Renkaat	Etuakselin renkaat				Taka-akselin renkaat			
	Tiellä ___ km/h		Pellolla 10 km/h		Tiellä ___ km/h		Pellolla 10 km/h	
Työ	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								

Työkone								
Deutz-Fahr DX6.30								
	Etuakselin renkaat 420/70R28 (133 AB) Kuormitettu säde: 605 mm				Taka-akselin renkaat 520/70R38 (150 AB) Kuormitettu säde: 789 mm			
	Tiellä 25km/h		Pellolla 10 km/h		Tiellä 25 km/h		Pellolla 10 km/h	
Työ	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)	Rengas- kuorma (t)	Ilman- paine (bar)
1.Kultivointi	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,5	0,9	0,5
2.Jankkurointi	0,3	0,5	0,6	0,5	1,4	0,6	1,4	0,6
3.Äestys	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,5	0,9	0,5
4.Peräkärryn veto	0,7	0,7	0,7	0,7	2,7	1,2	2,7	0,8
5.								