

Prüfwerte ALB-Regler

Nummer	Benennung	Typ 460, 461 mit Radstand 2400 Hinterachsfeder: gelb ALB-Feder: gelb/blau	Typ 460, 461 mit Radstand 2400 Hinterachsfeder: braun ALB-Feder: gelb/blau	
BE42.80-P-1001-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 900 kg bis 1400 kg)	900kg Einstelldruck bar	41±2	44±2
		1000kg Prüfbereich bar	34-41	37-44
		1100kg Einstelldruck bar	47±2	50±2
		1200kg Prüfbereich bar	40-47	43-50
		1300kg Einstelldruck bar	52±2	55±2
		1400kg Prüfbereich bar	45-52	48-55
			Einstelldruck bar	58±2
		Prüfbereich bar	51-58	52-59
			Einstelldruck bar	63±2
		Prüfbereich bar	56-63	55-62
			Einstelldruck bar	-
		Prüfbereich bar	-	-
			Einstelldruck bar	-
BE42.80-P-1002-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 1600kg bis 2300kg)	1600kg Einstelldruck bar	-	-
		1700kg Prüfbereich bar	-	-
		1800kg Einstelldruck bar	-	-
		1900kg Prüfbereich bar	-	-
		2000kg Einstelldruck bar	-	-
		2100kg Prüfbereich bar	-	-
		2300kg Einstelldruck bar	-	-
			Prüfbereich bar	-
		Einstelldruck bar	-	-
			Prüfbereich bar	-
		Einstelldruck bar	-	-
			Prüfbereich bar	-
		Einstelldruck bar	-	-
Prüfbereich bar	-		-	

Prüfwerte ALB-Regler

Nummer	Benennung	Typ 460, 461 mit Radstand 2400 Hinterachsfeder: weiß ALB-Feder: gelb Schlechtweg	Typ 460, 461 mit Radstand 2850 Hinterachsfeder: gelb/orange ALB-Feder: gelb/blau

BE42.80-P-1001-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 900 kg bis 1400 kg)	900kg	Einstelldruck	bar	40±2	43±2
		1000kg	Prüfbereich	bar	33-40	36-43
		1100kg	Einstelldruck	bar	47±2	50±2
		1200kg	Prüfbereich	bar	40-47	43-50
		1300kg	Einstelldruck	bar	52±2	55±2
		1400kg	Prüfbereich	bar	45-52	48-55
			Einstelldruck	bar	58±2	57±2
			Prüfbereich	bar	51-58	50-57
			Einstelldruck	bar	64±2	64±2
			Prüfbereich	bar	57-64	57-64
			Einstelldruck	bar	-	-
	Prüfbereich		bar	-	-	
BE42.80-P-1002-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 1600kg bis 2300kg)	1600kg	Einstelldruck	bar	-	-
		1700kg	Prüfbereich	bar	-	-
		1800kg	Einstelldruck	bar	-	-
		1900kg	Prüfbereich	bar	-	-
		2000kg	Einstelldruck	bar	-	-
		2100kg	Prüfbereich	bar	-	-
		2300kg	Einstelldruck	bar	-	-
			Prüfbereich	bar	-	-
			Einstelldruck	bar	-	-
			Prüfbereich	bar	-	-
			Einstelldruck	bar	-	-
			Prüfbereich	bar	-	-
			Einstelldruck	bar	-	-
	Prüfbereich	bar	-	-		

Prüfwerte ALB-Regler

Nummer	Benennung	Typ 460, 461 mit Radstand 2850 Hinterachsfeder: weiß ALB-Feder: gelb Schlechtweg	Typ 461 mit Radstand 3120 Hinterachsfeder: blau ALB-Feder: grün

BE42.80-P-1001-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 900 kg bis 1400 kg)	900kg	Einstelldruck	bar	43±2	33±2
		1000kg	Prüfbereich	bar	36-43	26-33
		1100kg	Einstelldruck	bar	47±2	36±2
		1200kg	Prüfbereich	bar	40-47	29-36
		1300kg	Einstelldruck	bar	52±2	39±2
		1400kg	Prüfbereich	bar	45-52	32-39
			Einstelldruck	bar	57±2	43±2
			Prüfbereich	bar	50-57	36-43
			Einstelldruck	bar	62±2	47±2
			Prüfbereich	bar	55-62	40-47
			Einstelldruck	bar	-	52±2
	Prüfbereich		bar	-	45-52	
BE42.80-P-1002-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 1600kg bis 2300kg)	1600kg	Einstelldruck	bar	-	59±2
		1700kg	Prüfbereich	bar	-	52-59
		1800kg	Einstelldruck	bar	-	-
		1900kg	Prüfbereich	bar	-	-
		2000kg	Einstelldruck	bar	-	65±2
		2100kg	Prüfbereich	bar	-	58-65
		2300kg	Einstelldruck	bar	-	-
			Prüfbereich	bar	-	-
			Einstelldruck	bar	-	-
			Prüfbereich	bar	-	-
			Einstelldruck	bar	-	-
			Prüfbereich	bar	-	-
			Einstelldruck	bar	-	-
			Prüfbereich	bar	-	-

Prüfwerte ALB-Regler

Nummer	Benennung	Typ 463 außer Motor 112, 113, 606 Hinterachsfeder: gelb oder gelb/orange ALB-Feder: gelb/blau	Typ 463 außer Motor 112, 113, 606 Hinterachsfeder: weiß ALB-Feder: gelb Schlechtweg

BE42.80-P-1001-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 900 kg bis 1400 kg)	900kg	Einstelldruck	bar	41 ±2	40 ±2
		1000kg	Prüfbereich	bar	34-41	33-40
		1100kg	Einstelldruck	bar	47 ±2	47 ±2
		1200kg	Prüfbereich	bar	40-47	40-47
		1300kg	Einstelldruck	bar	52 ±2	53 ±2
		1400kg	Prüfbereich	bar	45-52	46-53
			Einstelldruck	bar	58 ±2	58 ±2
			Prüfbereich	bar	51-58	51-58
			Einstelldruck	bar	63 ±2	64 ±2
			Prüfbereich	bar	56-63	57-64
			Einstelldruck	bar	-	-
		BE42.80-P-1002-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 1600kg bis 2300kg)	1600kg	Einstelldruck	bar
1700kg	Prüfbereich			bar	-	-
1800kg	Einstelldruck			bar	-	-
1900kg	Prüfbereich			bar	-	-
2000kg	Einstelldruck			bar	-	-
2100kg	Prüfbereich			bar	-	-
2300kg	Einstelldruck			bar	-	-
	Prüfbereich			bar	-	-
	Einstelldruck			bar	-	-
	Prüfbereich			bar	-	-
	Einstelldruck			bar	-	-
	Prüfbereich			bar	-	-
	Einstelldruck			bar	-	-
	Prüfbereich			bar	-	-

Prüfwerte ALB-Regler

Nummer	Benennung	Typ 463 außer Motor 112, 113, 606 Hinterachsfeder: lila ALB-Feder: grün Sonderschutz
---------------	------------------	---

BE42.80-P-1001-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 900 kg bis 1400 kg)	900kg	Einstelldruck	bar	-
		1000kg	Prüfbereich	bar	-
		1100kg	Einstelldruck	bar	-
		1200kg	Prüfbereich	bar	-
		1300kg	Einstelldruck	bar	-
		1400kg	Prüfbereich	bar	-
			Einstelldruck	bar	-
			Prüfbereich	bar	-
			Einstelldruck	bar	-
			Prüfbereich	bar	-
	BE42.80-P-1002-01A	Ausgangsdruck des ALB-Regler's (Eingangsdruck ALB-Regler 100 bar) mit Hinterachslast (von 1600kg bis 2300kg)	1600kg	Einstelldruck	bar
		1700kg	Prüfbereich	bar	36-43
		1800kg	Einstelldruck	bar	45±2
		1900kg	Prüfbereich	bar	38-45
		2000kg	Einstelldruck	bar	48±2
		2100kg	Prüfbereich	bar	41-48
		2300kg	Einstelldruck	bar	49±2
			Prüfbereich	bar	42-498
			Einstelldruck	bar	51±2
			Prüfbereich	bar	44-51
			Einstelldruck	bar	52±2
			Prüfbereich	bar	45-52
			Einstelldruck	bar	56±2
			Prüfbereich	bar	49-56

