Erhebungsbogen PrAllCon-Werte



zum Nachweis der technischen Eignung

von 4-Rad-Holzrückemaschinen auf befahrungsempfindlichen Standorten

Maschine

Hersteller			
Modell/Bezeichnung			
Hinterachslast	H	kN	
Rückelast	ŀ	kN	landw. Schlepper 30 kN; Spezialschlepper 35 kN
Radlast	ŀ	kN	= (Hinterachslast + Rückelast) : 2
Reifenbreite	ľ	mm	1 Zoll = 25,4 mm
Reifenhöhe / Reifenbreite		%	
Felgendurchmesser		Zoll	
Reifenfülldruck	ŀ	bar	
Art des Profils			1 = Softprofil; 0 = Traktionsprofil
Ergebnis Maximaldruck	ŀ	bar	Bodendruck unter 20 cm Sand
Bewertung Maximaldruck		++ sehr gut + gut	
Bewertung Radlast		0	befriedigend ausreichend ungenügend
Gesamtbewertung			

Grau hinterlegte Felder sind vom Bieter auszufüllen.

Maschine

Hersteller			
Modell/Bezeichnung			
Hinterachslast	kľ	N	
Rückelast	kN	Z	landw. Schlepper 30 kN; Spezialschlepper 35 kN
Radlast	kN	Z	= (Hinterachslast + Rückelast) : 2
Reifenbreite	m	ım	1 Zoll = 25,4 mm
Reifenhöhe / Reifenbreite	%)	
Felgendurchmesser	Zo	oll	
Reifenfülldruck	ba	ar	
Art des Profils			1 = Softprofil; 0 = Traktionsprofil
Ergebnis Maximaldruck	ba	ar	Bodendruck unter 20 cm Sand
Bewertung Maximaldruck		++ sehr gut	
Bewertung Radlast		+ guto befriedigend- ausreichend	
Gesamtbewertung			ungenügend

Grau hinterlegte Felder sind vom Bieter auszufüllen.