

Technische Daten Magnon 10

	Magnon 10-430 ohne D0 / mit D0 bei Bereifung 710/50 R 26,5	Magnon 10-470 ohne D0 / mit D0 bei Bereifung 710/50 R 26,5	Magnon 10-530 ohne D0 / mit D0 bei Bereifung 710/50 R 26,5
Abmessungen			
Höhe (ohne Aufsatz 90 mm) [m]	3,90	3,90	3,90
Länge [m]	9,90	10,53	11,78
Radaußenbreite [m]	2,81	2,81	2,81
Laderaumabmessungen			
Höhe [m] (ohne Aufsatz 90 mm)	2,08	2,08	2,08
Breite [m]	2,40	2,40	2,40
Länge [m]	7,17	7,80	9,05
Eigengewicht			
Eigengewicht in Grundausrüstung [kg]	11.100	11.700	13.600
Zul. Gesamtgewicht			
Zul. Gesamtgewicht [kg]	24.000	24.000	34.000
Zul. Stützlast	4.000	4.000	4.000
Achslast	20.000	20.000	30.000
Leistungsbedarf			
Leistungsbedarf ab [kW/PS]	140/190	154/210	176/240
Ladevolumen mittlerer Pressung			
Ladevolumen mittlerer Pressung [m ³]	78 / 74	86 / 82	97 / 93
Ladevolumen nach DIN 11741			
Ladevolumen mit Aufsatz [m ³]	42 / 40	46 / 44	52 / 50
Ladevolumen ohne Aufsatz [m ³]	40,5 / 38,5	44,3 / 42,3	50 / 48
Zusatzangabe			
Typ Förderaggregat	Rotor	Rotor	Rotor
Rotorbreite [mm]	2.100	2.100	2.100
Förderbreite [mm]	1.890	1.890	1.890
Integralteile [mm]	105	105	105
Anzahl Messer [Stck.]	52	52	52
Pick-up Aufnahmebreite [m]	2,25	2,25	2,25
Theoretische Schnittlänge [mm]	35	35	35

Abbildungen, technische Daten und Gewichte können durch technische Weiterentwicklung geändert werden und sind daher für die Lieferung nicht verbindlich.

Technische Daten Magnon 11

	Magnon 11-430 ohne D0 / mit D0 bei Bereifung 710/50 R 26,5	Magnon 11-470 ohne D0 / mit D0 bei Bereifung 710/50 R 26,5	Magnon 11-530 ohne D0 / mit D0 bei Bereifung 710/50 R 26,5
Abmessungen			
Höhe (ohne Aufsatz 90 mm) [m]	3,90	3,90	3,90
Länge [m]	9,90	10,53	11,78
Radaußenbreite [m]	2,81	2,81	2,81
Laderaumabmessungen			
Höhe [m] (ohne Aufsatz 90 mm)	2,08	2,08	2,08
Breite [m]	2,40	2,40	2,40
Länge [m]	7,17	7,80	9,05
Eigengewicht			
Eigengewicht in Grundausrüstung [kg]	11.500	12.100	14.000
Zul. Gesamtgewicht			
Zul. Gesamtgewicht [kg]	24.000	24.000	34.000
Zul. Stützlast	4.000	4.000	4.000
Achslast	20.000	20.000	30.000
Leistungsbedarf			
Leistungsbedarf ab [kW/PS]	170 / 230	185 / 250	210 / 285
Ladevolumen mittlerer Pressung			
Ladevolumen mittlerer Pressung [m ³]	78 / 74	86 / 82	97 / 93
Ladevolumen nach DIN 11741			
Ladevolumen mit Aufsatz [m ³]	42 / 40	46 / 44	52 / 50
Ladevolumen ohne Aufsatz [m ³]	40,5/38,5	44,3 / 42,3	50 / 48
Zusatzangabe			
Typ Förderaggregat	Rotor	Rotor	Rotor
Rotorbreite [mm]	2.100	2.100	2.100
Förderbreite [mm]	1.890	1.890	1.890
Integralteile [mm]	105	105	105
Anzahl Messer [Stck.]	84	84	84
Pick-up Aufnahmebreite [m]	2,25	2,25	2,25
Theoretische Schnittlänge [mm]	22	22	22

Abbildungen, technische Daten und Gewichte können durch technische Weiterentwicklung geändert werden und sind daher für die Lieferung nicht verbindlich.