

	GA3901	GA4201	GA4401
<b>Breite über alles in Transportstellung</b>	1,66 m (5'5")	1,88 m (6'2")	1,95 m (6'5")
<b>Länge über alles in Transportstellung</b>	2,80 m (9'2")	3,08 m (10'1")	3,35 m (11")
<b>Höhe über alles in Transportstellung</b>	1,98 m (6'6")	2,07 m (6'9")	2,01 m (6'7")

#### 4.2.2 Technische Spezifikationen

	GA3901	GA4201	GA4401
<b>Anbau</b>	Genormte Dreipunktkupplung der Kategorie 2		
<b>Anzahl der Kreisel</b>	1		
<b>Kreiseldurchmesser</b>	2,90 m (9'6")	3,20 m (10'6")	3,40 m (11'2")
<b>Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel</b>	10	11	12
<b>Anzahl der Zinken pro Zinkenarm</b>	4		
<b>Arbeitsbreite</b>	3,90 m (12'10")	4,20 m (13'9")	4,40 m (14'5")
<b>Durchschnittliche Schwadbreite</b>	0,70 m bis 1,50 m (2'4" bis 4'11")		
<b>Leistungsbedarf</b>	19 kW (25 hp)	22 kW (30 hp)	
<b>Zapfwellendrehzahl (maximal)</b>	540 /min		
<b>Konstruktionsbedingte Höchstgeschwindigkeit</b>	40 km/h (25 mph)		
<b>Masse</b>	520 kg (1146 lb)	560 kg (1235 lb)	610 kg (1345 lb)
<b>Reifenluftdruck</b>	2,0 bar (29 psi)		
• 16 x 6.50-8 Räder			

#### 4.3 Optionale Ausrüstung

Informationen zu den verschiedenen Sonderausrüstungen der Maschine finden Sie im entsprechenden Kapitel: *9 Optionale Ausrüstung 65*



Je nach Land sind bestimmte Sonderausrüstungen serienmäßig an der Maschine vorhanden. Die Sonderausrüstungen sind nicht in allen Ländern erhältlich. Die Sonderausrüstungen sind nicht für alle Maschinen erhältlich.