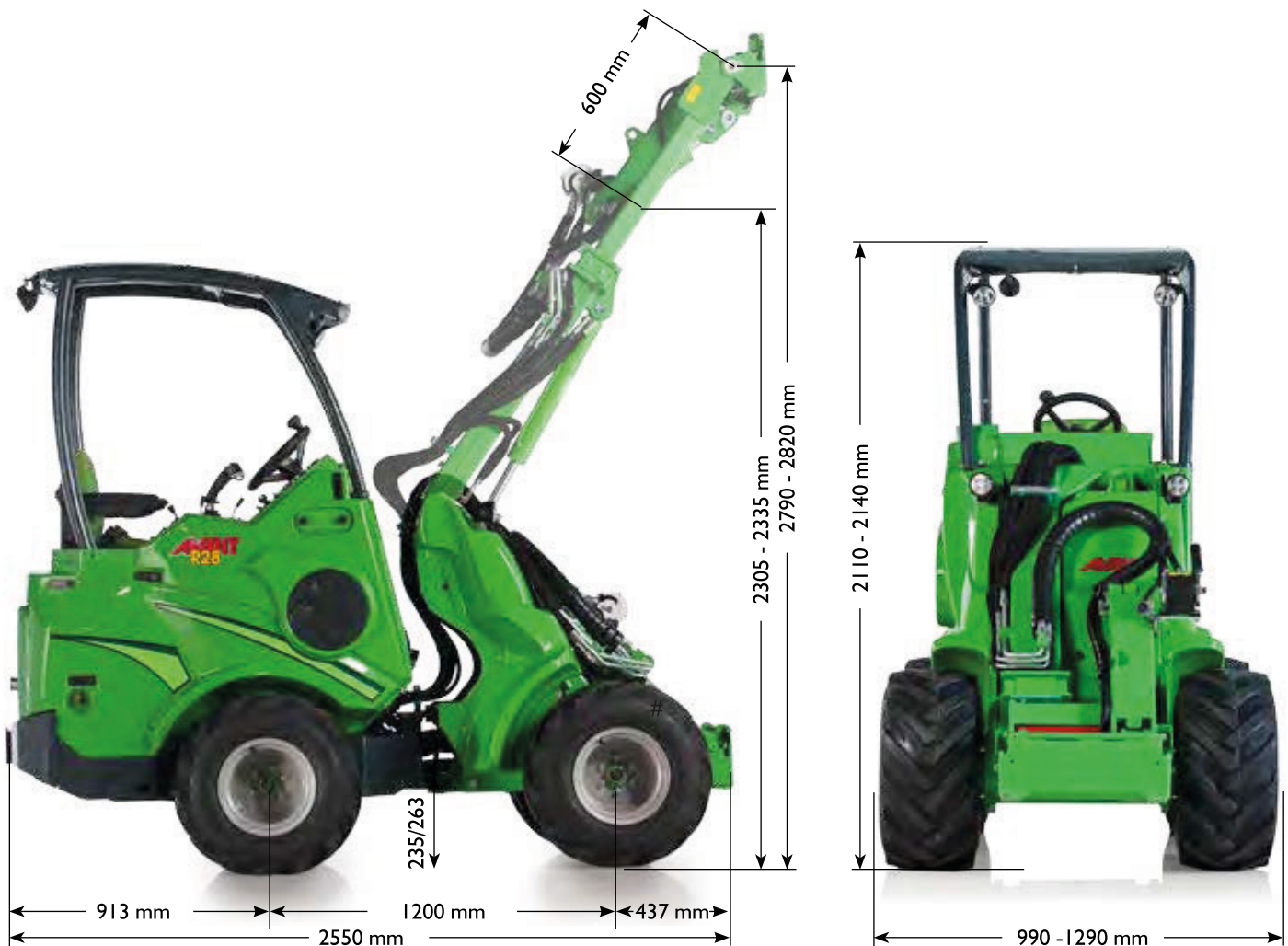


Technische Daten, Optionen und Anbaugeräte



Bereifung

Reifengröße	Maschinenbreite	Max. Hubhöhe
27 x 8.50 - 15 *)	990 mm	2850 mm
23 x 10.50 - 12	1100 mm	2790 mm
26 x 12.00 - 12	1290 mm	2820 mm
320/60-12 HD	1290 mm	2820 mm

*) Größere Reifen erhöhen die Maschinengesamthöhe um 35 mm

Modell	R20	R28	R35
Länge	2550 mm	2550 mm	2550 mm
Breite (mit 23x10.50-12 Bereifung)	1100 mm	1100 mm	1280 mm
Höhe	2110 mm	2110 mm	2140 mm
Gewicht ab	1365 kg	1400 kg	1480 kg
Standardbereifung	23 x 10,50-12"	23 x 10,50-12"	26 x 12,00-12"
Fahrtrieb	hydrostatischer Allrad	hydrostatischer Allrad	hydrostatischer Allrad
Schubkraft	900 kp	950 kp	1100 kp
Fahrgeschwindigkeit, max.	12 km/h	12 km/h	14 km/h
Zusatzhydraulik	31 l/min	36 l/min	66 l/min
Hydraulikölkühler	Standard	Standard	Standard
Wenderadius innen/außen	995 / 2135 mm	995 / 2135 mm	898 / 2205 mm
Max. Hubhöhe (mit Standardbereifung)	2790 mm	2790 mm	2820 mm
Kipplast	850 kg	900 kg	1050 kg
Max. Ausbrechkraft / 50 cm	1050 kg	1100 kg	1250 kg
Motorentyp	Kubota D722	Kubota D1105	Kubota V1505
Leistung (ISO Gross)	14 kW (20 PS)	21 kW (28 PS)	28 kW (37,5 PS)
Kraftstoff	Diesel	Diesel	Diesel