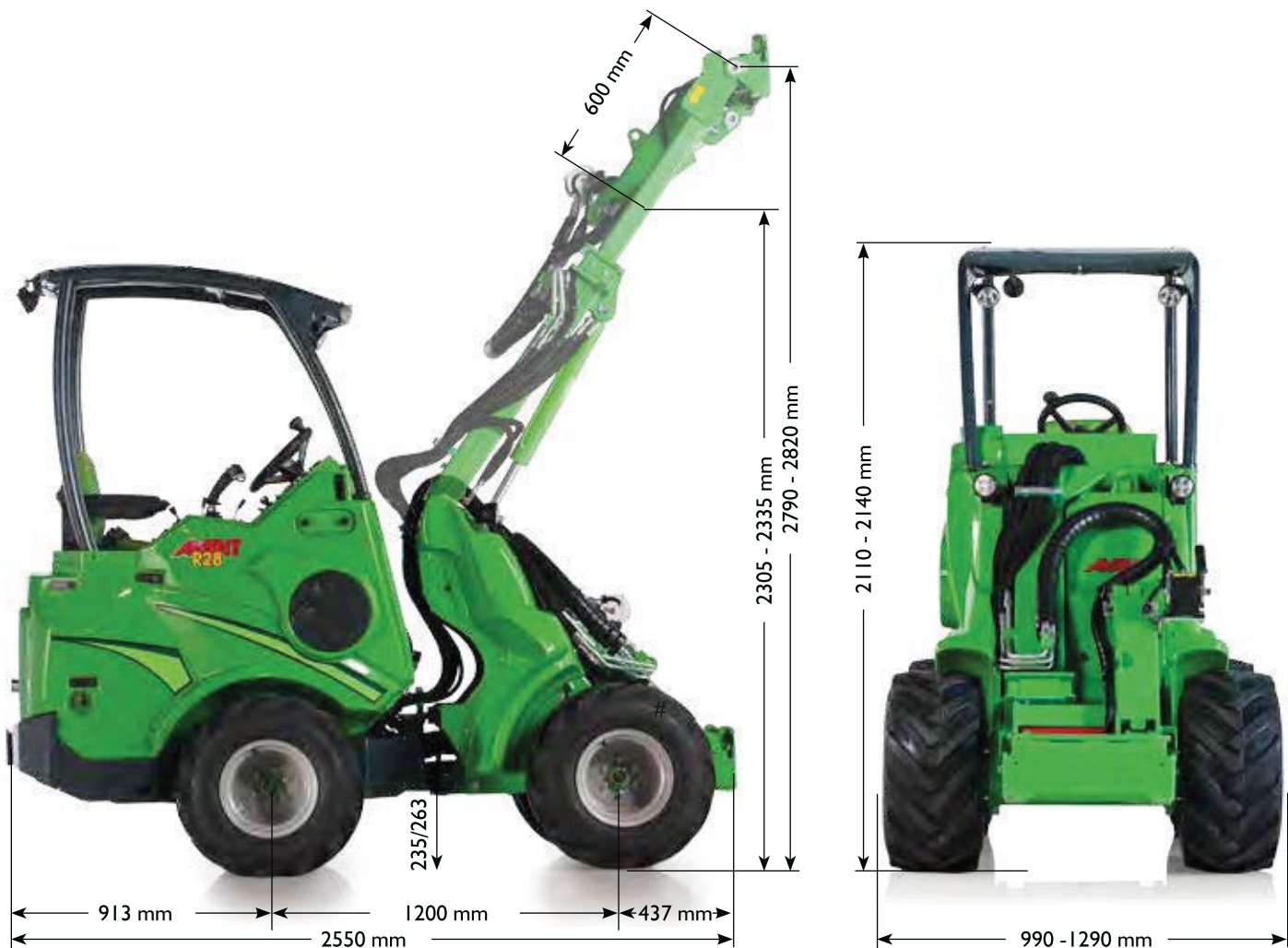


Technische Daten, Optionen und Anbaugeräte



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"
Fahrertrieb	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



Palettengabel

Die Palettengabel ist das richtige Anbaugerät zum Heben und Verfahren verschiedener Materialien auf Paletten. Dank des Schnellverschlusses kann die Gabelbreite schnell und einfach verstellt werden. Die Gabeln sind aus hochfestem, geschmiedetem Stahl und nach ISO2330 Standard gefertigt.

Mit Hilfe der Palettengabel können Sie auf einfache Art und Weise die Arbeiten eines Gabelstaplers ausführen und das mit der präzisen Lenkung und Antriebssteuerung der Multifunktionslader.

Im Vergleich zu konventionellen Gabelstaplern auch mit hervorragenden Geländeeigenschaften – egal ob Sommer oder Winter.

- **Exzellente Sicht auf Anbaugerät und Arbeitsumgebung macht die Arbeit leicht und präzise**
- **Effizientes Anbaugerät auf Baustellen, in der Landwirtschaft oder bei Ladearbeiten in Ihrem Unternehmen**

Neues Modell 2015



R-Serie

Länge	Gewicht	Artikelnummer
850 mm	90 kg	A21047

218	220	313S	320S	320S+	419	420	520	525LPG	528	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	760i

 Gut geeignet

 Geeignet

 Nicht geeignet