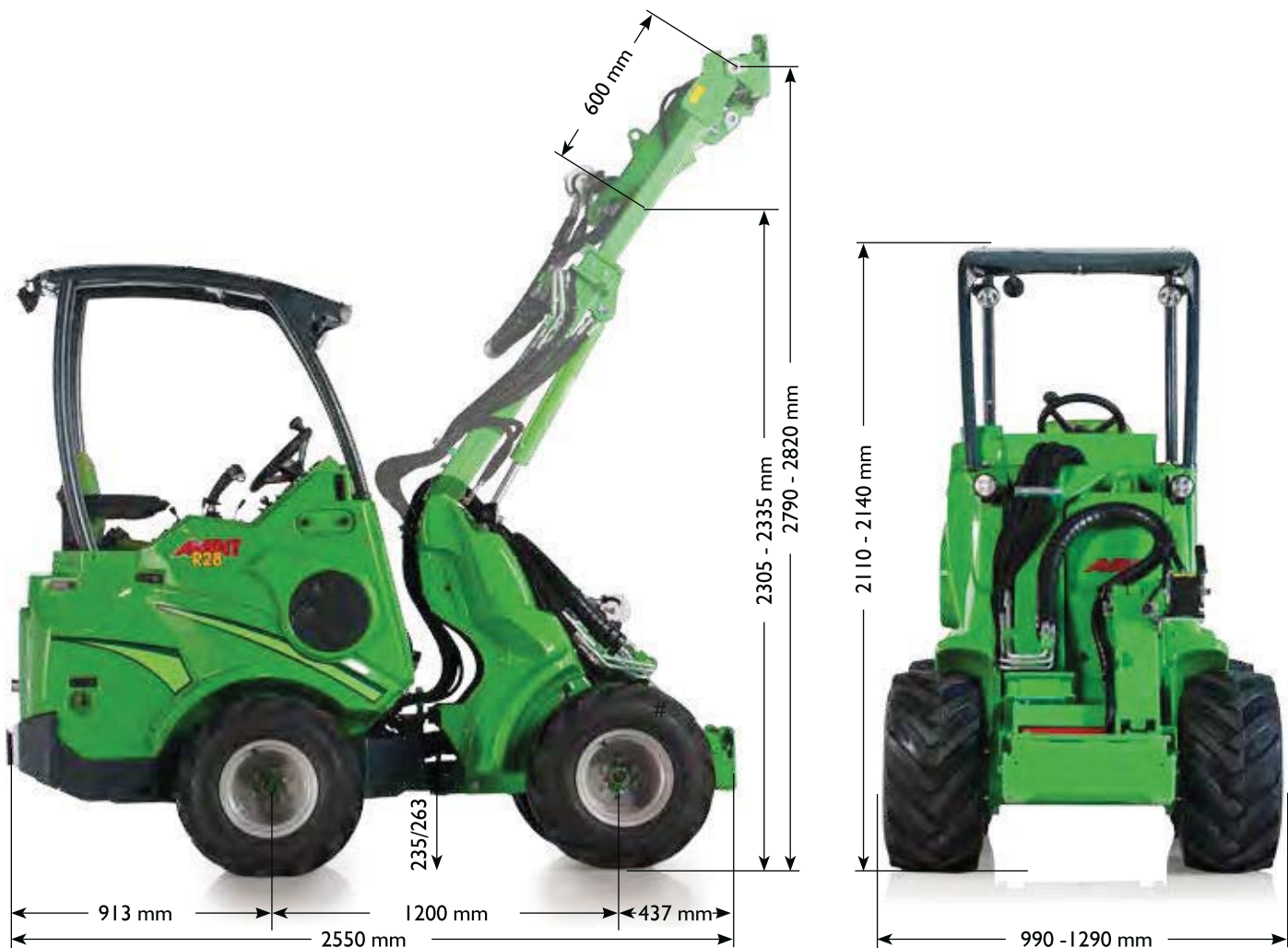


# Technische Daten, Optionen und Anbaugeräte



## 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                           | <b>Kubota D722</b>     | <b>Kubota D1105</b>    | <b>Kubota V1505</b>    |
| Leistung (ISO Gross)                 | <b>14 kW (20 PS)</b>   | <b>21 kW (28 PS)</b>   | <b>28 kW (37,5 PS)</b> |
| Kraftstoff                           | <b>Diesel</b>          | <b>Diesel</b>          | <b>Diesel</b>          |



# 4-in-1 Schaufel

Die 4-in-1-Schaufel ist eine effiziente Mehrzweckschaufel (das Vorderteil der Schaufel wird mittels zweier Hydraulikzylinder geöffnet), die als herkömmliche Schaufel, als Planierschaufel, als Grader oder zum Einsammeln von Steinen u.ä. eingesetzt werden kann. Ein weiterer Vorteil ist, dass die Schaufel zum Entleeren auch geöffnet werden kann, so wird eine höhere Entleerungshöhe erreicht.

Die 4-in-1 Schaufel ist mit gerader oder gezahnter Kante erhältlich.

- **Die Allround-Schaufel für GaLaBau und Grundstückspflege**
- **Vielseitige Schaufel für jeden Einsatz**
- **Passende Multikupplung: 6525I**



| Breite  | Volumen | Gewicht | Kante  | Artikelnummer |
|---------|---------|---------|--------|---------------|
| 1300 mm | 170 l   | 175 kg  | Gerade | A21156        |

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



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet