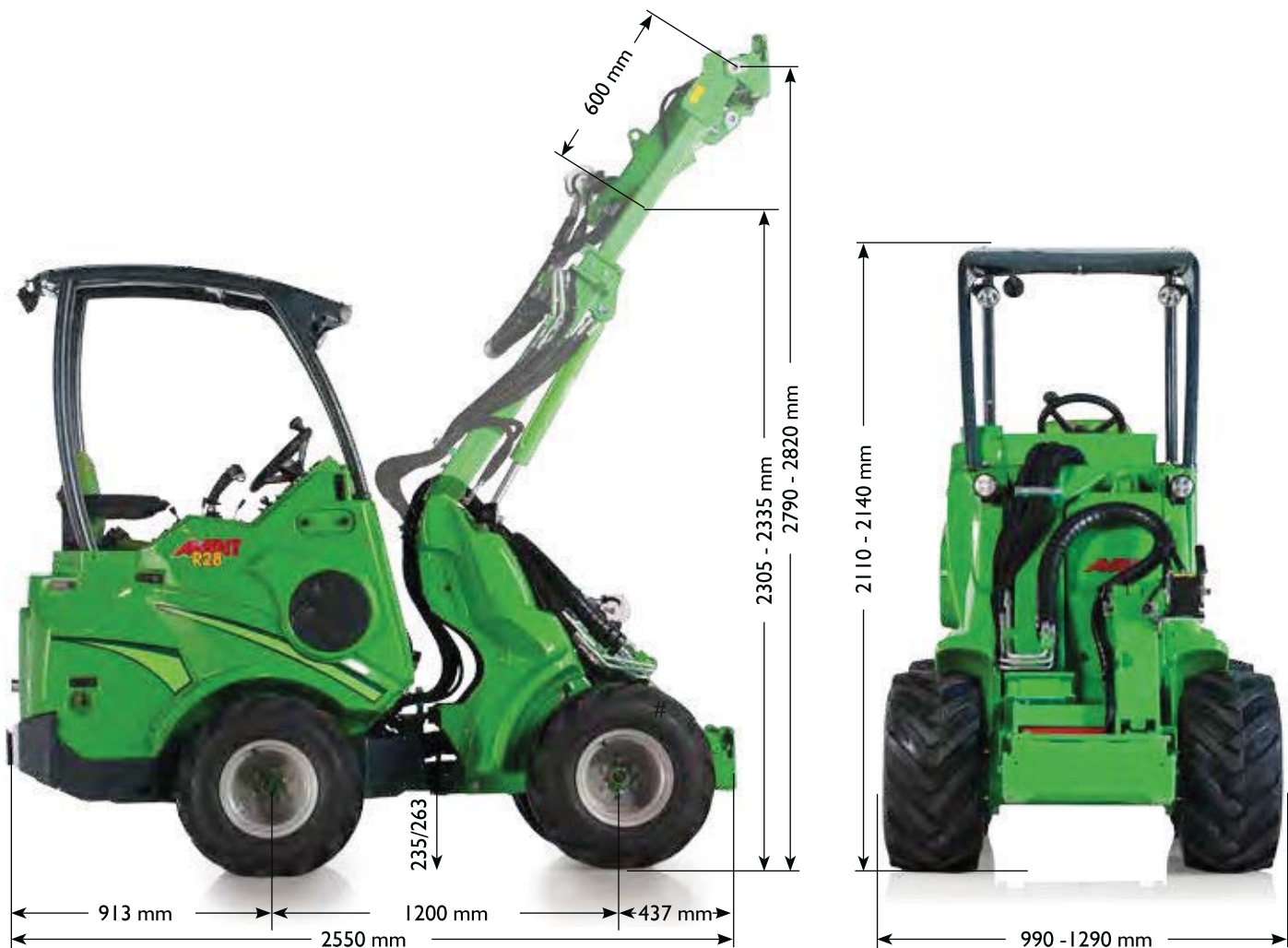


Technische Daten, Optionen und Anbaugeräte



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



Kehrschaufel

Die Kehrschaufel sammelt das Kehrgut in einem großen schaufelförmigen Behälter. Ein optimales Kehrergebnis wird beim Rückwärtsfahren erzielt, aber besonders für die Aufnahme von größerer Verschmutzung wie z.B. Getränkebecher, Bauschutt etc. ist die Kehrschaufel auch in der Vorwärtsbewegung hervorragend geeignet. Die Kehrschaufel ist mit einer Schwimmstellung ausgestattet, die die Kante des Aufnahmebehälters frei den Bodenkonturen folgen lässt, was den Einsatz des Niveaueingleichs am Lader unnötig werden lässt. Geleert wird der Aufnahmebehälter nachdem zuerst die Bürste hydraulisch angehoben und anschließend das gesammelte Material wie aus einer Schaufel ausgeleert wird. Die Achsenhöhe der Bürste kann mittels eines einfachen Verriegelungsmechanismus an die entstehende Bürstenabnutzung angepasst werden. Zur effizienten Bindung des beim Kehren entstehenden Staubes kann die Kehrschaufel (auch nachträglich) mit einem Wassersprühsystem ausgerüstet werden.



- **Exzellentes Kehrergebnis in der Rückwärtsfahrt**
- **Auch für größeren Schmutz perfekt geeignet**
- **Großer schaufelförmiger Aufnahmebehälter**
- **Schnelle, hydraulische Entleerung**
- **Passende Multikupplung: 65250**

Model		1500
Arbeitsbreite		1500 mm
Gesamtbreite		1764 mm
Behältervolumen		500 l
Bürstendurchmesser		500 mm
Volumen Wasserbehälter		120 l
Artikelnummer		A35689
Artikelnummer mit Wasserbehälter		A36024

Optionen:
Wassersprühsystem für Modell 1500

	218	220	313S	320S	320S+	419	420	520	525LPG	528	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	760i
1100																			
1500																			



Gut geeignet



Geeignet



Nicht geeignet