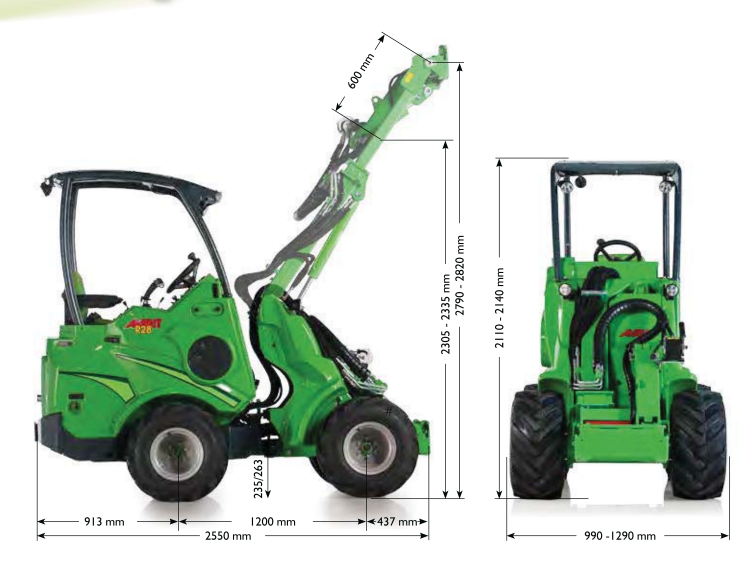
Technische Daten, Optionen und Anbaugeräte



Bereifung

Reifengröße	Maschinen breite	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)	I I 00 mm	I 100 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"		
Fahrantrieb	hydrostatischer Allrad	hydrostatischer Allrad	hydrostatischer Allrad		
Schubkraft	900 kp	950 kp	1100 kp		
Fahrgeschwindigkeit, max.	12 km/h	I2 km/h	I4 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



R-Serie

Länge	Gewicht	Artikelnummer					
850 mm	90 kg	A21047					

218	220	3135	320S	320S+	419	420	520	525LPG	528	R20	R28	R35	630	635	640	745	750	760i

Gut geeignet

Geeignet

Nicht geeignet