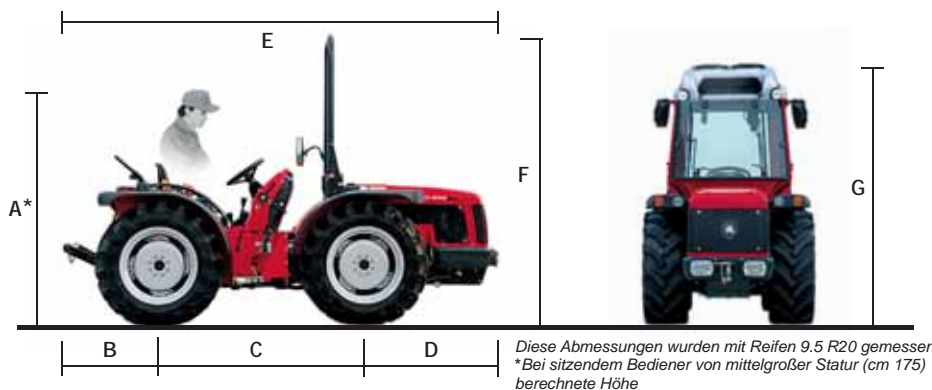


	SRX 8400	SRX 9400	SRX 10400
A*	1790	1790	1790
B	745	745	745
C	1505	1505	1505
D	995	1145	1145
E	3245	3395	3395
F	2115÷2210	2115÷2210	2115÷2210
G	2040÷2135	2040÷2135	2115÷2210



SRX

www.antonio carraro.com



SRX 8400

SRX 9400

SRX 10400

Fahrzeugrahmen

Integraler Schwingrahmen ACTIO™ • knickgelenkt • Allradantrieb mit vier gleichgroßen Rädern
• RGS™ Reversibilitätssystem

Motor

Dieselmotor mit Direkteinspritzung

Anz. Zylinder

3 Turbo

4 Turbo

4 Turbo

Hubraum cm³

2082

2776

3000

Leistung kW/PS (97/68/CE)

49/67

62,5/85

70,9/96

Motordrehzahl

2600

2600

2600

Max. Drehmoment (Nm/U)

230/1400

290/1400

340/1300

Kühlung

Wasser

Wasser

Wasser

Tankinhalt (Liter)

50

50

50

Schaltgetriebe

32 Gänge, synchronisiert: 16 VG und 16 RG mit synchronisiertem Wendegetriebe

Zapfwelle

Heckzapfwelle, unabhängig 540/540E U/min, elektrohydraulische Stufenkupplung, mit allen Gängen synchronisiert

Welle

1"3/8-Profil mit 6 Wellennuten und leichtgängiger

Schaltgetriebekupplung

Hydraulisch gesteuert

Trennen des Antriebsstrangs

Vorne, elektrohydraulisch

Hydraulischer Kraftheber

Mit 3-Punkt-Kupplung mit verstellbaren Schnellkupplungen und verlängerbaren Stangen

Betriebsdruck (bar)

160

Hebeleistung (N/Kp)

20580/2145

Lenkung

Hydraulisch, mit 2 Lenkzylindern an Fahrwerk gelenk

Bremsen

Betriebsbremsen: Vorne/hinten hydraulische gesteuerte Scheibenbremse im Ölbad, hinten hydraulische gesteuerte Bremsen. Hand- und Feststellbremse: über Riemen am Getriebe

Plattform

Auf Silentblock-Dämpfungselementen lagernd

Reifen

9.5 R20

300/70 R20

320/70 R20

320/65 R18

340/65 R18

Min. Außenbreite (mm)

1060

1165

1225

1220

1285

Bodenfreiheit (mm)

230

230

255

200

230

Gewicht bei Betriebsbereitschaft:

Mit Überrollbügel (kg)

1850÷1970

1890÷2010

1910÷2030

Mit Kabinenaufbau (kg)

2100÷2220

2140÷2260

2160÷2280

Serienausstattung

Reversibilität durch rotierendes Zentrum • Sperre des hinteren Differentials oder an beiden Achsen, elektrohydraulisch betätigt • Hydraulikanlage mit zwei getrennten Hydraulikpumpen • Verstellbares Lenkrad • Verstellbare Hubstangen mit seitlich verschiebbaren Schnellkupplungen • gefederter und verstellbarer Sitz • Sicherheitsgurte • vorderer klappbarer Überrollbügel • Verstellbare Räderschleiben • 3 Hebel-Hydraulikhilfskreis • Höhenverstellbarer Zughaken • Vorderer Zughaken • Analoges Multifunktionsgerät • Batterie • Steckdose • Sicherheitsanlasser am Wendegetriebe und an der Zapfwelle • großdimensionierte Hubzylinder

Extras

JPM - Proportionaler multifunktionaler Joystick • elektrohydraulische Frontzapfwelle, 1000 U/min • Hydraulischer Kraftheber vorne • Star Light-Kabine mit Klimaanlage und Dachfenster, auf Silentblock-Elementen • Oberlenker und senkrechte Zugstange elektrohydraulisch, hinten • Schwingende hintere Zugstange • Vollständiger Träger mit sechs Gegengewichten, vorne • Flanschen aus Gusseisen für 20"/24"-Räder hinten • elektronisches multifunktionales Armaturenbrett • Pneumatisch gefederter Sitz (elektrisch verstellbar) • Bis zu fünf Hydraulikkreise vorne, mit bis zu 10 Hydraulik-Schnellanschlüssen

Unverbindliche daten nur zur anzeigenden information gebracht. Konstruktions- und kombinationsänderungen bleiben im interesse ständiger Weiterentwicklung vorbehalten.

Antonio Carraro spa

Via Caltana, 24

35011 Campodarsego Padova

Tel +39 049 9219921

Fax +39 049 9219944

E-mail info@antonio carraro.it

