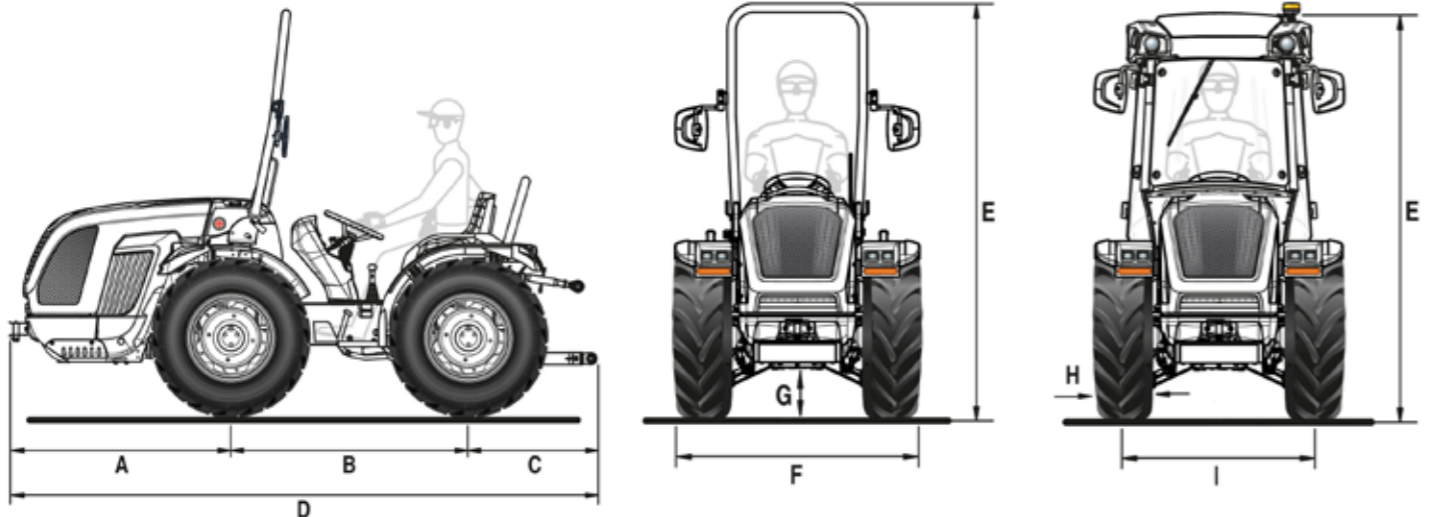


# VANGUARD 65 RS



A	B	C	D	E min/max (mit Schutzhrahmen)	E min/max (mit Kabine Konischen)	F min / max	G min / max
1248	1390	779	3417	2195 / 2270	2087 / 2132	1207 / 1643	200 / 275

Abmessungen in mm

8.25-16	210/95 R16	250/80-18	280/70 R18	280/70 R18 Garten
mit verstellbarer felge				
H 212	208	240	282	282
I 999 / 1305	999 / 1305	996 / 1312	984 / 1324	984 / 1324
F 1211 / 1517	1207 / 1513	1236 / 1552	1266 / 1606	1266 / 1606

320/65 R18	260/70 R20	31x15.50-15 XTC	31x15.50-15 STG	33x15.50-15 XTC
mit verstellbarer felge	mit verstellbarer felge	mit fester felge	mit fester felge	mit fester felge
H 319	258	368	394	391
I 1074 / 1324	987 / 1325	1100 / 1208	1100 / 1208	1100 / 1208
F 1393 / 1643	1245 / 1583	1468 / 1576	1494 / 1602	1491 / 1599

Abmessungen in mm - min / max  
H = Reifenbreite - I = Spurweite - F = Aussenbreite des Traktors

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	VANGUARD 65 RS
<b>MOTOR</b>	Rehko KDI 1903 TCR   Diesel common rail Direkteinspritzung   Turbo intercooler   3 Zylinder   1861 cc   Flüssigkeitskühlung   Stage V
Leistung	42 kW / 56 PS @2600 U/min   Antriebsdrehmoment 190 Nm @1500 U/min
Steuerung der Motordrehzahl	Elektronische Regelung der Motordrehzahl über eine Konsole mit den Funktionen: Speicherung / Abruf und Ausschluss der eingestellten Motor Drehzahl
<b>RAHMEN</b>	Schwingender Vollrahmen ( $\pm 15^\circ$ ) OS-FRAME mit Frontlenkung
<b>ANTRIEB</b>	Permanenter Allradantrieb
<b>GETRIEBE</b>	Synchronisiertes 24-Gang-Getriebe: 12 VW + 12 RW mit synchronisiertem Wendegetriebe
Min/Max Vorwärtsgeschwindigkeit (km/h)	0,7 / 32
Getriebekupplung	Mehrachscheiben im Ölbald
<b>DIFFERENTIAL</b>	Vordere und Hintere gleichzeitige Sperre und elektrohydraulischer Steuerung
<b>ACHSEN</b>	Vordere und Hintere mit Planetengetrieben
<b>HECKZAPFWELLE</b>	Unabhängig vom Getriebe und synchronisiert mit dem Antriebsstrang. Negative hydraulische Sicherheitsbremse für Stopp der Zapfwelle
PTO-Kupplung	Mehrachscheiben im Ölbald elektrohydraulisch gesteuert
PTO-Drehzahl (U/min)	540/540E
<b>HYDRAULISCHE ANLAGE</b>	Zweikreissystem mit unabhängigen Pumpen
Hydraulische Durchflussmenge für Servolenkung und elektrohydraulische Steuerungen (l/min)	17
Hydraulische Durchflussmenge zu Hubwerk und Steuerventilen (l/min)	22 (als Option: überdimensionierte Pumpe mit 30 l/min Förderleistung und Wärmetauscher)
Maximaler Hydraulikdruck (bar)	180
<b>HINTERE HEBEVORRICHTUNG</b>	Mit zwei externen Zylindern. Standard: Heben/Senken - Als Option: Position und Schleppkraft
3-Punkte Werkzeugbefestigung	Standard: Normale Kupplungen Kat. 1 - Als Option: Schnellanschlüsse Kat. 1 (Arme nicht in der Länge verstellbar) oder L-förmige Unterlenker Kat. 1 und 2 (längenverstellbare Arme und breitenverstellbare Haken)
Oberlenker	Standard: mit manueller Verstellung - Als Option: Oberlenker und seitliche Zugstange hydraulisch (nur für Heber mit abgewinkelten Armen)
Hubkraft an den Kupplungen (kg)	1510
<b>HECKSTEUERVENTILE</b>	Mechanisch gesteuert
Standard	Mit Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung: 1 Doppelwirkung und freie Entladung (insgesamt 3 Hydraulikanschlüsse) Mit hinterem Hebevorrichtung bei kontrollierter Schleppkraft: 1 Doppelwirkung, 1 Doppelwirkung Multifunktion und freie Entladung (insgesamt 5 Hydraulikanschlüsse)
Als Option	Mit Heben/Senken-hintere Hebevorrichtung: bis zu 7 Hydraulikanschlüsse insgesamt und freie Entladung
Joystick (als Option)	Proportionale elektronische Steuerung von Heckkrafthebern und Steuerventilen, bestehend aus: 1 kontinuierlicher Durchfluss mit einstellbarer Durchflussmenge und freiem Rücklauf, 3 Doppelwirkung (Steuerventile, die die Standard-Steuerventile ersetzen), überdimensionierte Pumpe und Wärmetauscher (insgesamt 8 Hydraulikanschlüsse)
<b>FAHRERPOSITION</b>	Monodirektional oder Plattform auf Silentblöcken gelagert mit drehbarem Fahrersitz und doppelt angeordneten Pedalen
Lenkrad	Höhenverstellbar
Sitz	Komfortsitz mit einstellbarer Federung zur Anpassung an das Gewicht des Bedieners, mit Sicherheitsgurt und Mann-an-Bord-Sensor
<b>BETRIEBSBREMSEN</b>	Mehrachscheiben im Ölbald mit mechanischer Betätigung, die auf die Hinterräder wirken. Unabhängige, auf die Hinterräder wirkende Manövriervitzen
Feststellbremse	Wirkung auf die Betriebsbremsen
<b>LENKUNG</b>	Hydrostatischer Lenkung mit zwei Lenzylinfern, auf die Vorderräder wirkend. Durchflussumkehr für Servolenkung bei reversibler Ausführung
<b>SICHERHEIT</b>	Typgenehmigter Überrollbügel mit Gasfeder zum einfachen Absenken und Anheben
<b>KABINE (als Option)</b>	Modell VISTA CLIMA, homologiert und schallisiert mit Monocoque-Rahmen mit vier Säulen, auf Silentblöcken gelagert. Einschließlich Belüftung, Heizung und Klimaanlage. Stoffsitz, Vorbereitung für Autoradio, LED-Rundumleuchte, vordere und hintere LED-Arbeitsleuchten
<b>ARMATURENBRETT</b>	Bedienanzeigen mit analogen Instrumenten und digitalem TFT-Farbdisplay
Serienmäßige Ausstattung	Fahrzeugsteuergerät (VCU), LED-Straßenbeleuchtung und Blinkersystem, einpolige Steckdose am Armaturenbrett, 7-polige Steckdose hinten
<b>REIFEN</b>	Tractor: 8.25-16 * 210/95R16 * 250/80-18 * 280/70R18 * 320/65R18 * 260/70R20   Garden: 280/70R18   Terra Tyre: 31x15.50-15 XTC * 31x15.50-15 STG * 33x15.50-15 XTC
<b>SCHLEPPHÄNGE</b>	Standard: Vordere und Hintere CUNA Kat. B in der Höhe verstellbar - Als Option: CEE-Heckkupplung oder CEE mit Schieberahmen oder CUNA mit Schieberahmen oder CEE-Zugstange mit Schieberahmen
<b>GEWICHT BETRIEBSBEREIT</b>	Mit Schutzhrahmen: 1660 kg - Mit Kabine: 1800 kg
<b>ZUSÄTZLICHE OPTIONEN</b>	Dual Floating System™-Hydraulikfederung mit 5 Hydraulikanschlüsse insgesamt und freie Entladung, Self Cleaning System™, Frontschutz, Drehleuchten-Kit, LED-Arbeitscheinwerfer vorne, verstellbarer Arbeitsscheinwerfer hinten, Frontballastgewichte von insgesamt 110 kg und Radgewichte von jeweils 45 kg