

Kiesel Kompaktrader Giant Die flexiblen Alleskönner

Kompakt. Wendig. Stark. Sei es auf einer schmalen Baustelle oder auf einem engen Betriebshof, Kompaktrader werden immer gefragter. Das Kiesel Produktprogramm Giant umfasst acht Modelle von 1 bis 4 Tonnen sowie zwei teleskopierbare Sondermodelle. Die in den Maschinen verbauten hochwertigen Kernkomponenten sowie die äußerst stabile Bauweise zeigen den hohen Industriestandard, nach dem die Maschinen entworfen und gebaut werden, um selbst bei den härtesten Anforderungen auf der Baustelle bestehen zu können. Außerdem profitieren Sie mit dem Kiesel Logistikzentrum in Stockstadt und unserem dichten Service- und Vertriebsnetzwerk auch nach dem Kauf von einem starken Partner.

Die Kompaktrader glänzen vor allem durch Kipplaten von bis zu zwei Dritteln des Eigengewichts und den höchsten Hubkräften ihrer Klasse. Der serienmäßige Schnellwechsler sowie eine besonders große Auswahl an Anbaugeräten machen die Kiesel Kompaktrader Giant zu flexiblen Alleskönnern für zahlreiche Aufgaben, für die normalerweise unterschiedliche Maschinen notwendig sind oder die gar in Handarbeit erledigt werden müssen.

Wie alle Giant Maschinen ist die 3 Tonnen Klasse mit leistungsstarken Kubota Niederemissions-Motoren ausgestattet, die in allen Betriebssituationen mit ihrer Durchzugskraft und Drehmomentfreude überzeugen. Schwere Comer Achsen mit Planetenantrieb von 12 bis 14 Tonnen und ein Hubarm mit Z-Kinematik machen diese Lader zu wahren Kraftpaketen. Hinzu kommt die zuschaltbare 100% Sperre in beiden Achsen kombiniert mit einem Allradantrieb, was auch auf schwierigem Untergrund volle Traktion gewährleistet. Der geräumige und sehr gut ausgestattete Fahrerstand bietet dem Fahrer zudem ausreichend Platz und Komfort. Intuitive Bedienung, ergonomisch angeordnete Bedienelemente und ein luftgefederter Sitz beugen der Ermüdung des Fahrers vor und erhöhen somit die Produktivität. Zudem können alle Maschinen je nach Kundenanforderungen individuell zusammengestellt werden. Ob Schutzdach, klappbares Verdeck oder Kabine: durch eine große Optionsvielfalt können Sie sich die Maschine nach Ihren eigenen Vorstellungen zusammenstellen.



Kiesel Kompaktrader Giant V5003



Kiesel Kompaktrader Giant 6004T X-tra

Anbautechnik für Kiesel Kompaktrader Giant Unbegrenzte Einsatzvielfalt

Die qualitativ hochwertigen Anbaugeräte von Giant erhöhen die Wirtschaftlichkeit und Effizienz der Kompaktrader um ein vielfaches. Vom Schneeschild über Kehrbesen bis hin zur Pflasterverlegezange, Kiesel Kompaktrader Giant überzeugen durch eine besonders große Anbaugeräteprogramm. Für jeden Kunden ist etwas dabei: Ob auf professionellen Baustellen, im

Garten- und Landschaftsbau, in der Landwirtschaft oder der Industrie, für jeden ist die passende Systemlösung realisierbar. Außerdem steht Ihnen das Produktentwicklungsteam stets zur Seite, falls Sie ein individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittenes Anbaugerät benötigen, um ein Höchstmaß an Effizienz zu erreichen.



Schneeschild



Ballenzange



Planiereinrichtung



Schlegelmulcher



Futtermittelschaufel



Kehrmaschine

Kiesel Kompaktrader Giant XL Kompakt. Wendig. Stark.



Kiesel Kompaktradrader Giant Highlights

Leistungsstarke Z-Kinematik

Komfortsitze

Bosch Rexroth Hydraulik

Komfortable ROPS/FOPS Fahrerkabine

Leistungstarker Kubota Motor

Großes Anbaugeräteprogramm

Robustes Knick-Pendel Gelenk

Comer HD Planetenachsen mit zuschaltbarer 100% Sperre

Hydraulischer Schnellwechsler serienmäßig

Kiesel Kompaktradrader Giant Technische Daten

Modell	V4502T	V4502T X-tra	V5003*	V5003 X-tra	V5003T	V5003T X-tra	V6004T	V6004T X-tra*	
Fahrzeugdaten									
Motorhersteller	Kubota								
Motortyp	V1505-T	V1505-T	V2203	V2203	V2403M-T	V2403M-T	V2403M-T	V2403M-T	
Zylinder	4	4	4	4	4	4	4	4	
Max. Leistung [KW / PS]	33 / 45	33 / 45	36 / 50	36 / 50	44 / 60	44 / 60	44 / 60	44 / 60	
Kühlung	Wassergekühlt								
Betriebsgewicht [kg]	3.200	3.100	3.300	3.100	3.300	3.150	3.400	3.300	
Kipplast gerade [kg]	1.950	2.700	1.980	2.720	1.980	2.720	2.250	2.850	
Antrieb	Hydrostatisch automotiv								
Fahrtgeschwind. [km/h]	0-10 / 0-20	0-10 / 0-20	0-10 / 0-20	0-10 / 0-20	0-10 / 0-20	0-10 / 0-20	0-10 / 0-20	0-10 / 0-20	
Achsen	Comer HD Planetenachse (12 t)	Comer HD Planetenachse (14 t)	Comer HD Planetenachse (14 t)						
Differentialsperre	elektr. zuschaltbar (100%) v/h								
Lenkungsart	Knicklenkung								
Standardbereifung	11.5/80-15.3 AS	12.0/75-18 TR11 AS							
Betriebsbremse	Hydrostatisch + Trommelbremse								
Feststellbremse	Trommelbremse								
Fahrhydraulik [l/min / bar]	84,0 / 440	84,0 / 440	84,0 / 440	84,0 / 440	84,0 / 440	84,0 / 440	126,0 / 350	126,0 / 350	
Arbeitshydraulik [l/min / bar]	53,0 / 190	53,0 / 190	53,0 / 190	53,0 / 190	53,0 / 190	53,0 / 190	53,0 / 190	53,0 / 190	
Kraftstofftank [L]	68,0	49,0	68,0	49,0	68,0	49,0	68,0	49,0	
Hydrauliköltank [L]	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	
Hydraul. Schnellwechsler	Standard								
Kipplasten gerade									
S	[kg]	2.000	3.530	2.030	3.550	2.030	3.550	2.200	3.800
T	[kg]	1.950	2.700	1.980	2.720	1.980	2.720	2.250	2.850
U	[kg]	1.450	1.990	1.470	2.010	1.470	2.010	1.685	2.200
V	(verläng. Hubarm) [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-
S	[kg]	1.150	1.450	1.170	1.470	1.170	1.470	1.375	1.575

Kipplasten

Kiesel Kompaktradrader Giant Technische Daten

Modell	V4502T	V4502T X-tra	V5003*	V5003 X-tra	V5003T	V5003T X-tra	V6004T	V6004T X-tra*
Abmessungen								
A	Achsabstand [mm]	1.831	1.831	1.831	1.831	1.831	1.831	1.831
B	Länge ohne Schaufel [mm]	3.790	3.690	3.790	3.690	3.790	3.690	3.690
C	Länge mit Standardschaukel [mm]	4.525	4.525	4.525	4.525	4.525	4.525	4.525
D	Länge Hubvorrichtung [mm]	540	540	540	540	540	540	540
E	Min. Höhe Hubvorrichtung [mm]	253	253	253	253	253	253	253
F	Max. Höhe Hubvorrichtung [mm]	652	652	652	652	652	652	652
G	Sitzhöhe [mm]	1.225	1.225	1.225	1.225	1.225	1.225	1.270
H	Min. Höhe ROPS Bügel [mm]	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.880	1.925
	Max. Höhe ROPS Bügel [mm]	2.355	2.355	2.355	2.355	2.355	2.355	2.400
	Höhe Sicherheitsverdeck [mm]	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.275	2.320
	Höhe Kabine [mm]	2.242	2.242	2.242	2.242	2.242	2.242	2.287
I	Höhe Vorderwagen [mm]	1.711	1.680	1.711	1.680	1.711	1.680	1.680
J	Max. Ausschutthöhe [mm]	2.449	1.800	2.449	1.800	2.449	1.800	2.494
K	Max. Höhe Schaufeldrehpunkt [mm]	3.247	2.658	3.247	2.685	3.247	2.658	3.292
	Max. Höhe Drehpunkt (verlängerter Hubarm) [mm]	-	-	-	-	-	-	-
L	Höhe mit Schaufel [mm]	3.753	3.244	3.753	3.244	3.753	3.244	3.798
M	Rückrollwinkel am Boden [°]	41	41	41	41	41	41	41
N	Auskippwinkel [°]	57	44	57	44	57	44	57
O	Rückrollwinkel [°]	43	47	43	47	43	47	43
P	Max. Auffahrwinkel [°]	30	30	30	30	30	30	30
Q	Durchmesser Standardbereifung [mm]	850	850	850	850	850	850	940
1A	Wenderadius Schaufelaußenkante [mm]	3.281	3.281	3.281	3.281	3.281	3.281	3.281
1B	Wenderadius Reifenaußenkante [mm]	2.859	2.859	2.859	2.859	2.859	2.859	2.859
1C	Wenderadius Reifeninnenkante [mm]	1.476	1.476	1.476	1.476	1.476	1.476	1.476
1D	Breite über Standardbereifung [mm]	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	1.340	1.400

* Standard Kiesel Modell

Abmessungen

Breiten und Radien