



G2200 X-TRA G2200 HD G2200 HD X-TRA G2200 HD+ G2200 HD+ X-TRA





SECHS NEUE KOMPAKTE KRAFTPAKETE

SPEZIFIKATIONEN

TYPE	G2200	G2200 X-TRA	G2200 HD	G2200 HD X-TRA	G2200 HD+	G2200 HD+ X-TRA	
Betriebsgewicht ¹	2.100 kg	2.200 kg	2.100 kg	2.200 kg	2.100 kg	2.200 kg	
Hubkraft	1.650 kg	2.200 kg	1.650 kg	2.200 kg	1.650 kg	2.200 kg	
Kipplast ²	1.450 kg	2.054 kg	1.450 kg	2.054 kg	1.450 kg	2.054 kg	
ABMESSUNGEN UND FAHRGESCHV	VINDIGKEIT						
Hubhöhe ²	2.825 mm	2.450 mm	2.825 mm	2.450 mm	2.825 mm	2.450 mm	
Gesamtlänge ohne Schaufel	2.975 mm	3.054 mm	2.975 mm	3.054 mm	2.975 mm	3.054 mm	
Durchfahrhöhe ³	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm	2.300 mm	
Breite auf Serienbereifung	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm	
Standardbereifung	10.0/75	10.0/75x15.3 AS		10.0/75x15.3 AS		10.0/75x15.3 AS	
Fahrgeschwindigkeit	0-12	0-12 km/h		0-10 km/h 0-20 km/h		0-10 km/h 0-20 km/h	
MOTOR	Kubota D11	Kubota D1105 (STAGE V)		Kubota D1105 (STAGE V)		Kubota D1105 (STAGE V)	
Zylinder		3		3		3	
Motorleistung	26 PS/	26 PS/18,5 kW		26 PS /18,5 kW		26 PS/18,5 kW	
Motortyp	Diesel		Diesel		Diesel		
Kraftstofftankinhalt	37		37 I		37 I		
Hydrauliköltankinhalt	56 I		56 I		56 I		
ANTRIEB							
Fahrantrieb	Hydrostatisch	Hydrostatischer Allradantrieb		Hydrostatischer Allradantrieb		Hydrostatischer Allradantrieb	
Getriebe	Automotiv	Automotive Steuerung		Automotive Steuerung		Automotive Steuerung	
Differential	Differentia	Differentialgetriebe mit		Differentialgetriebe mit		Differentialgetriebe mit	
	Sperrwirkung	Sperrwirkung in beiden Achsen		Sperrwirkung in beiden Achsen		Sperrwirkung in beiden Achsen	
Achsen	6-Tonn	6-Tonnen-Achsen		6-Tonnen-Achsen (Heavy Duty)		8-Tonnen-Planetenachsen (Heavy Duty	
Zugkraft	12.	12.600 N		14.300 N		23.000 N	
Fahrhydraulik	84 I/mir	84 l/min (350 bar)		84 I/min (350 bar)		95 I/min (350 bar)	
Arbeitshydraulik	45 l/mir	45 l/min (170 bar)		45 l/min (170 bar)		45 l/min (170 bar)	
Handbremse		Trommelbremse		nmelbremse	Trommelbremse		

ARBEITSHYDRAULIK						
Extra doppeltwirkende hydraulische Funktion						
auf Hubarm, mechanisch bedient	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Schwimmstellung auf Hubzylinder	Std	Std	Std	Std	Std	Std
ROPS / FOPS Sicherheitsverdeck inkl.						
Sicherheitstüren links und rechts	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Hydraulisch betätigte Betriebsbremse	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Luxus-Sitz mit Sicherheitsgurt, Armlehne						
und längere Rückenlehne	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Batteriehauptschalter	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Zugmaul integriert im Chassis	Std	Std	Std	Std	Std	Std
1 Heckgewichtsplatte integriert im Chassis	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer (Halogen) vorne	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Zyklonvorfilter	Std	Std	Std	Std	Std	Std
Ölkühler	Std	Std	Std	Std	Std	Std

- 1 Gemessen mit Erdbauschaufel
- 2 Gemessen im Drehpunkt, Maschine gerade, mit Standardbereifung
- 3 Gemessen auf Standardbereifung und Fahrerschutzdach

Mit dem Erscheinen der G2200 Modelle stellt TOBROCO-GIANT auf einen Schlag sechs neue knickgelenkte Lader der 2,2-Tonnen-Klasse vor. Die kompakten Radlader sind mit einem Motor der Stufe V ohne DOC- und DPF-System ausgestattet. Das heißt, diese Modelle sind so entwickelt, dass sie sich nicht regenerieren müssen. Die Maschinen sind sowohl mit einem Standard-Rahmen für besonders große Ladehöhen erhältlich als auch mit einem X-TRA Rahmen für schwere Arbeiten in der Bauwirtschaft und bei Erdbewegungen.

KIPPLASTEN G2200 G2200 X-TRA | G2200 HD | G2200 HD X-TRA | G2200 HD+ | G2200 HD+ X-TRA S 1.450 kg 2.054 kg 1.450 kg 2.054 kg 1.450 kg 2.054 kg 1.580 kg 1.250 kg 1.250 kg T 1.250 kg 1.580 kg 1.580 kg 950 kg U 950 kg 1.140 kg 1.140 kg 950 kg 1.140 kg 745 kg V 745 kg 850 kg 745 kg 850 kg 850 kg W 2.000 kg 2.675 kg 2.000 kg 2.675 kg 2.000 kg 2.675 kg 1.590 kg 1.270 kg 1.590 kg X 1.270 kg 1.590 kg 1.270 kg 1.000 kg Y 1.000 kg 1.120 kg 1.000 kg 1.120 kg 1.120 kg

GROSSE AUSWAHL AN G2200 MODELLEN.

Entsprechend der Kundenwünsche und -anforderungen ist es möglich, bei dieser Serie aus sechs verschiedenen Modellen auszuwählen. Neben der Standardausführung des G2200 stehen eine HD-Ausführung sowie eine HD+-Ausführung zur Wahl. Diese drei Modelle sind auch in der X-TRA-Ausführung mit höherer Kipplast erhältlich. Die Modelle mit dem Standardrahmen können eine Höhe von über 2,8 Metern erreichen und verfügen dort über eine Kipplast von 1.400 kg. Der X-TRA-Rahmen sorgt für eine Kipplast von 2.045 kg und eine Hubhöhe von 2,45 Metern.

	Einheit	G2200	G2200 X-TRA	G2200 HD	G2200 HD X-TRA	G2200 HD+	G2200 HD+ X-TR
A Radstand	mm	1.515	1.580	1.515	1.580	1.515	1.58
B Gesamtlänge	mm	2.975	3.054	2.975	3.054	2.975	3.05
C Gesamtlänge mit Schaufel	mm	3.690	3.830	3.690	3.830	3.690	3.83
D Länge der 3-Punkte Anhängerkupplung	mm	622	622	622	622	622	62
E Kupplung in niedrigster Position	mm	134	134	134	134	134	1;
F Kupplung in höchster Position	mm	797	797	797	797	797	7:
G Sitzhöhe	mm	1.256	1.256	1.256	1.256	1.256	1.2
H Höhe mit Fahrerschutzdach	mm	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.3
I Höhe mit Kabine	mm	2.284	2.284	2.284	2.284	2.284	2.2
J Höhe Vorderwaagen	mm	1.480	1.250	1.480	1.250	1.480	1.2
K Ausschütthöhe	mm	1.988	1.680	1.988	1.680	1.988	1.6
L Überladehöhe	mm	2.825	2.450	2.825	2.450	2.825	2.4
M Gesamtarbeitshöhe	mm	3.392	3.040	3.392	3.040	3.392	3.0
N Einkippwinkel am Boden	graden	43	41	43	41	43	
O Einkippwinkel in max.Höhe	graden	53	46	53	46	53	
P max. Auskippwinkel	graden	47	37	47	37	47	
Q max.Steigwinkel	graden	29	29	29	29	29	
R Innenmaß der Reifen	ø mm	760	760	760	760	760	7
1D Gesamtbreite auf Standard Reifen	mm	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	1.0
1A Radius mit Schaufel	mm	2.599	2.650	2.599	2.650	2.599	2.6
1B Radius am Außenrand	mm	2.292	2.342	2.292	2.342	2.292	2.3
1C Innenradius	mm	1.179	1.230	1.179	1.230	1.179	1.2



EINE MASCHINE FÜR ALLE IHRE ARBEITEN!





















