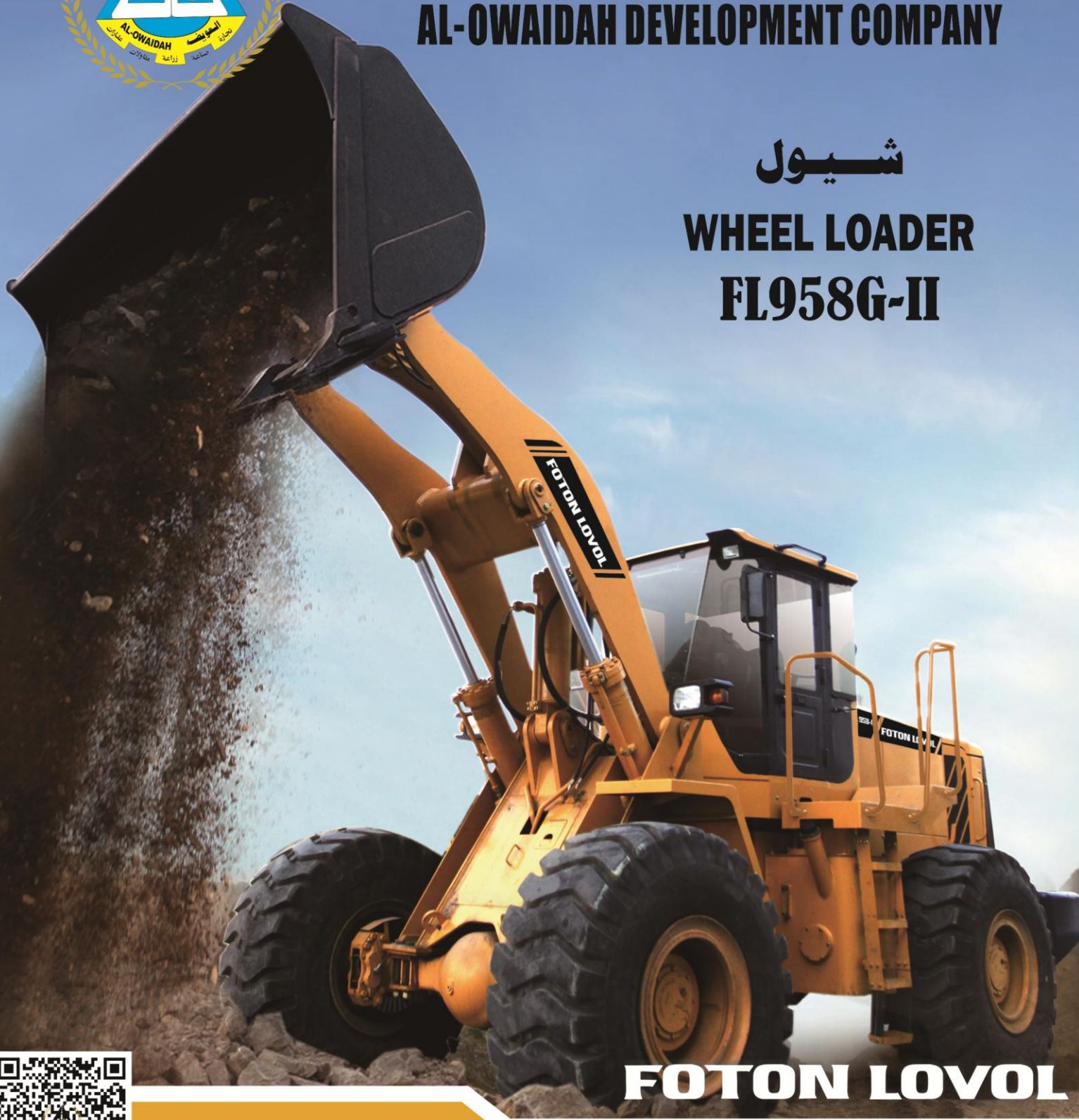




شركة العويضة للتنمية AL-OWAIDAH DEVELOPMENT COMPANY

شيول

WHEEL LOADER
FL958G-II



FOTON LOVOL



شركة العويضة للتنمية

AL-OWAIDAH DEVELOPMENT COMPANY

المركز الرئيسي الرياض : مخرج ١٩، الدائري الجنوبي - بعد مصنع أسمنت اليمامة ص. ب ٥٩٣٦٩ الرياض ١١٥٣٥
هاتف: ٤٧١٢٩٩٩، ٢٤٣٦٨٨٨ (٠١١) فاكس: ٢٤٢٨٧٣٦ (٠١١) المبيعات: ١٢٩٤١، ٥٥٥٠، ١٧٦٧٩، ٥٥٥٠ خدمات الصيانة: ٥٣٩٢٥٥٥٩
فرع أبها: هاتف: ٢٢٧٤١٤١، ٢٢٧٤١١٨، ٢٢٧٤١٤١ (٠١٧) فاكس: ٢٢٧٦٣٦٩ (٠١٧) فرع القصيم: هاتف: ٣٢٤٧٦٣٥ (٠١٦) فاكس: ٣٢٤٧٦٣٩ (٠١٦)
البريد: foton@owaidah.com.sa الموقع: www.foton.owaidah.com.sa, www.owaidah.com.sa

HEAD OFFICE RIYADH: EXIT 19, SOUTH CIRCLE ROAD, AL MANAKH, AFTER ALYAMAMA CEMENT FACTORY P.O BOX 59369, RIYADH 11535
TEL: +966 (11) 4712999, 2426888 FAX: +966 (11) 2428736 SALES: 0555012941, 0555017679 MAINTENANCE: 0539255594
AL QASSIM (BR.) TEL: +966 (16) 3247635 FAX: +966 (16) 3247639 ABAH (BR.) TEL: +966 (17) 2274141, 2274118 FAX: +966 (17) 2276369
EMAIL: foton@owaidah.com.sa, alowaidah.sales@gmail.com WEB: www.foton.owaidah.com.sa, www.owaidah.com.sa





شركة العويضة للتنمية

AL-OWAIDAH DEVELOPMENT COMPANY

شبول

FL958G-II

WHEEL LOADER

SPECIFICATIONS		UNITS	FL958G-II	الوحدات	المواصفات		
TECHNICAL SPECIFICATIONS	Rated Load	kg	5000	كجم	الحمولة (بكت)		
	Operating Weight(Standard)	kg	17500	كجم	وزن التشغيل		
	Bucket Capacity	m ³	3	3 م	سعة الحمولة (بكت)		
	Boom Lifting Time	S	5.7	ثانية	مدة الرفع		
	Total Cycle Time	S	10.6	ثانية	مدة الدورة		
	Max. Traction Force	kN	155	كيلونيوتن	قوة الجر (أعلي)		
	Max .Breakout Force	kN	180	كيلونيوتن	قوة الاختراق (أعلي)		
	Overall Dimension	mm	8080×2980×3410	مم	إجمالي حجم		
ENGINE	Model	SHANGCHAI (CAT TEC.) SC11CB20G2B1(3306)		شانغهاي (CAT تكنولوجي) SC11CB20G2B1(3306)			
	Type	Six cylinder in line, direct injection, Turbo charged and water cooled مكبنة ست اسطوانات, حقن مباشر, توربو, تبريد بالماء			الطراز		
	Horsepower	kW/rpm	164/2200	كيلوات / دورة في الدقيقة	قوة حصان		
	Peak Torque/Speed	N · m/rpm	844 (1±6%) /1400	نيوتن متر / دورة في الدقيقة	ذروة عزم الدوران / السرعة		
	Bore × Stroke	mm	Φ121×152	مم	القطر * المشوار		
	Displacement	L	10.45	لتر	الإزاحة		
	Fuel consumption in rated working condition	g / kW · h	≤235 (1±5%)	جرام / ك.وات.س	معدل استهلاك الديزل		
	Fuel Tank	L	280	لتر	سعة خزان الوقود		
DRIVETRAIN	Travel Speed	Forward	km/h	0-40	كم / ساعة	أمامي	
		Reverse	km/h	0-24.5	كم / ساعة	خلف	
	Gear Shift	/	F4 / R3	أمامي 4 / خلفي 3	ذراع نقل السرعة		
	Max. Gradeability	°	29	°	أقصى قدرة الصعود		
	Steering Angle	°	37°±1°for each side	°	زاوية الدوران		
	Tire	—	23.5 - 25	—	الكفريات (إطار)		
	Service Brake	Single Circuit, Air Over Hydraulic ,Four-Wheel ,Caliper Disc , Dry Brake دائرة واحدة، والهواء أكثر الهيدروليكية، بالعجلات الأربع، الفرجار القرص، الفرامل الجافة				الفرامل الدوارة	
	Parking Brake	Drum-Type Air Chamber Brake طبل غرفة الهواء الفرامل				الفرامل حالة طوارئ	
Min. Turning Radius	Center of Outside tire	mm	5930	مم	خارج كفريات		
	Outside of the bucket	mm	6910	مم	خارج الحمولة		
HYDRAULICS	Working System Pressure	Mpa	20	ميغا باسكال	نظام عمل الضغط		
	Working System Displacement	ml/r	100	مل / ص	نظام عمل الإزاحة		
	Steering System Pressure	Mpa	16	ميغا باسكال	نظام ضغط التوجيه		
	Steering System Displacement	ml/r	63	مل / ص	نظام إزاحة القيادة		
	Hydraulic Oil tank	L	210	لتر	خزان الزيت الهيدروليكي		
PERFORMANCE DATA	Wheelbase	mm	3250	مم	محور الكفريات		
	Wheel Tread	mm	2150	مم	طبقات الكفر		
	Min. Ground Clearance	mm	440	مم	الارتفاع من الأرض		
	Dump Height – fully raised,45°dump	mm	3130	مم	ارتفاع اليكت عند التفريغ زاوية 45		
	Dump Reach – fully raised,45°dump	mm	1150	مم	مسافة التفريغ - زاوية 45		