



شركة الخليج الأفريقي

AFRICAN GULF COMPANY

www.agco.ly

Contents * الفهرس

3.....	AFRICAN GULF COMPANY	- شركة الخليج الأفريقي
4.....	HYUNDAI CRAWLER EXCAVATOR	- الحفارات المجنزرة
8.....	HYUNDAI WHEELED EXCAVATORS	- الحفارات ذات العجلات
10.....	HYUNDAI WHEEL LOADER	- الغرافات ذات العجلات
14.....	HYUNDAI FORKLIFTS	- الروافع الشوكية
16.....	HYUNDAI SKID STEER LOADER	- الغرافات الصغيرة ذات العجلات

شركة الخليج الأفريقي

AFRICAN GULF COMPANY

AFRICAN GULF COMPANY is one of the Libya's leading suppliers of construction and exclusive dealer of HYUNDAI construction equipments

The African Gulf company experience was launched in the year 2005 in the southern area of Tripoli, with the development of steady growth, we managed to establish operations on all regions and branches in Zliten and Benghazi, by employing helpful staff and specialized expertise was our master key of success.

We believe our success is dependent upon the continues support and cooperation with our clients, thus we emphasize on after sales support and warranty facilities since the company occupy the first rank among our rivals in providing after sales support enhanced us to obtains investors trust and had led us to what we achieved in short period of time

Best seller in African and Middle East for 3 consecutive years 2007-2010

Most commonly used machines in the region

Proven durability in harshest working condition

Reasonable prices and easy to maintain we are always seeking to occupy the first choice among our rivals, thus continues its dynamic growth and market leadership through ongoing improvement in customer service, business processes and em- ployee fulfillment.»

شركة الخليج الأفريقي شركة ليبية رائدة في مجال استيراد الآليات الثقيلة ووكيل معتمد لشركة هيونداي للآلات الثقيلة .

بدأت عملها في مدينة طرابلس بطريق السواني منذ عام 2005 وتم التطور بعد ذلك بإنشاء فروع في مدينة بنغازي و زليتن ونسعى لإنشاء وتحقيق المزيد.

لدى الشركة ورش مجهزة ومتخصصة في كشف الأعطال وإجراء كافة أعمال الصيانة بمقر الورش ومواقع العمل الخاصة بالعميل عن طريق فرق عمل من المهندسين والفنيين المختصين بتقديم خدمات ما بعد البيع والتي تشمل الضمان وخدمات الصيانة الدورية ومراكز بيع قطع الغيار.

تحتل الشركة أولى المراتب في تقديم خدمات ما بعد البيع وذلك للخبرة الواسعة و الكفاءة العالية لموظفيها التي ساعدت بدورها في كسب ثقة المستثمرين والجهات المعنية حيث تحصلت الشركة على جوائز عدة من الشركة الأم من ضمنها أفضل مبيعات لسنوات متتالية منذ 2007 حتى 2010 على مستوى أفريقيا والشرق الأوسط مما يدل على قدرة الشركة لتقديم انسب الأسعار وأفضل الخدمات.

CRAWLER EXCAVATORS

الحفارات المجنزرة

الفئة التاسعة من الحفارات المجنزرة ، أدخلت عليها تحسينات مما أدى لرفع معدل الإنتاج ويعود ذلك للدعم الذي أضيف إلى قوة المحرك ومضخة الهيدروليكية وبالتالي زيادة سرعة الآلة مع سهولة في التشغيل . بالإضافة لمقصورة قيادة مريحة، أقل ضجيجا واهتزازا، وأقل تولوثا للبيئة .

إن الفلسفة الأساسية في تصميم الفئة التاسعة من الحفارات تستند إلى العنصر الإنساني، هذا وتعسى شركة هيونداي لتوفير الآلات اللازمة لكي تلي رغبات الزبائن ، قد ساعد نظام الحاسوب المتطور في تحقيق أمثلية الطاقة ونظام يبقي قوة المحرك و المضخة في أقصى درجات الفعالية ، بالإضافة إلى نظام التشخيص الذاتي للأعطال الشيء الذي يساعد في تشخيص الأعطال الكهربائية وأعطال النظام الهيدروليكي

تقنية حديثة للمحرك

تطوير في النظام الهيدروليكي

مقصورة مريحة برؤية واضحة

شاشة تحكم 7 انش متطورة

قطع غيار استهلاكية معمرة

The 9th series of the crawler excavators deliver improved productivity due to reinforced engine configuration and faster operating speed. ease of operation, comfortable cabin, low noise , vibration and low emission engine are a few examples of the superior equipment quality delivered by the fundamental design philosophy of the 9th series excavators is the human element, as Hyundai strives to provide machines that satisfy the customer's needs .

the Advanced computer aided power optimization system maintains engine & pump power at optimum levels .

The self-diagnosis system helps easy trouble shooting of electrical & hydraulic malfunction .

- New engine technology
- Improved hydraulic system
- Comfortable cabin improved visibility
- Advanced 7" cluster
- Long life consumable parts



CRAWLER EXCAVATORS

الدفارات المجنزرة

HX225SL



Technical Specifications	HX225SL	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	22070 kg	الوزن التشغيلي
Engine Make	CUMMINS 6B5,9	نوع المحرك
Engine Output	150 hp (112kw)/1950 rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	6	عدد إسطوانات المحرك
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Fuel Tank Size	400 L	سعة خزان الوقود
Hydraulic Tank Size	160 L	سعة خزان الهيدروليكي
Travel Speeds No.	2	عدد سرعات التنقل
Maximum Digging Depth	6100 mm	أقصى عمق للحفر
Maximum Digging Height	9780 mm	أقصى ارتفاع للحفر
Maximum Dumping Height	6960 mm	أقصى ارتفاع للتفريغ
Overall length	9470 mm	الطول الكلي
Overall Width (with 600 mm shoe)	3395 mm	العرض الكلي (بجذاء جنزير عرض 600مم)
Overall Height	3060 mm	الإرتفاع الكلي
Bucket Capacity	0.92 m3	سعة بالة الحفر

CRAWLER EXCAVATORS

الدفارات المجنزرة

HX300SL



Technical Specifications	HX300SL	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	30200 kg	الوزن التشغيلي
Engine Make	CUMMINS C8.3-C	نوع المحرك
Engine Output	260 hp (186kw)/2200 rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	6	عدد إسطوانات المحرك
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Fuel Tank Size	500 L	سعة خزان الوقود
Hydraulic Tank Size	190 L	سعة خزان الهيدروليك
Travel Speeds No.	2	عدد سرعات التنقل
Maximum Digging Depth	6280 mm	أقصى عمق للحفر
Maximum Digging Height	10200 mm	أقصى إرتفاع للحفر
Maximum Dumping Height	7150 mm	أقصى إرتفاع للتفريغ
Overall length	10740 mm	الطول الكلي
Overall Height	3320 mm	الإرتفاع الكلي
Overall Width (with 600 mm shoe)	3200 mm	العرض الكلي (بجذاء جنزير 600 مم)
Bucket Capacity	1.27 m3	سعة بالة الحفر

CRAWLER EXCAVATORS

الدفارات المجنزرة

R520LS-9S



Technical Specifications	R520LC-9S	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	52400 kg	الوزن التشغيلي
Engine Make	CUMMINS QSM-11	نوع المحرك
Engine Output	353 hp (245kw)/1900 rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	6	عدد إسطوانات المحرك
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Fuel Tank Size	621 L	سعة خزان الوقود
Hydraulic Tank Size	262 L	سعة خزان الهيدروليك
Travel Speeds No.	2	عدد سرعات التنقل
Maximum Digging Depth	7131 mm	أقصى عمق للحفر
Maximum Digging Height	11080 mm	أقصى إرتفاع للحفر
Maximum Dumping Height	7630 mm	أقصى إرتفاع للتفريغ
Overall length	12180 mm	الطول الكلي
Overall Height	3400 mm	الإرتفاع الكلي
Overall Width (with 600 mm shoe)	3540 mm	العرض الكلي (بمخاء جنزير 600 مم)
Bucket Capacity	2.15 m3	سعة بالة الحفر

WHEELED EXCAVATORS

الدفارات ذات العجلات

The series 9 wheeled excavators has a spacious cabin, an adjustable steering column and integrated air conditioning system for better driver comfort. It also has a wide wheelbase to reduce rolling, work efficiency and safety resulting in a maximized output.

Maintenance and inspection of filters and hydraulics have been made easier optimized by arrangement of the excavator's

الفئة التاسعة من الدفارات ذات الإطارات تمتاز بالإضافة إلى المحركات القوية ، نظام حديث لنقل الحركة وكذلك المضخة الهيدروليكية بمقصورة قيادة واسعة ، وعمود عجلة القيادة قابل للتعديل نظام تكييف متكامل وذلك لراحة أفضل للسائق ، وأيضاً قاعدة إطارات عريضة مما يقلل عملية الانحدار ، بالإضافة إلى الكفاءة في الأداء ودرجة سلامة عالية.

عمليات الفحص والصيانة أصبحت أسهل بواسطة تحسين وتنسيق أماكن مكونات الصيانة المختلفة

Engine technology

Hydraulic System improvement

Pump Compartment

Carrier

Improved steering Column

Improved visibility Improved cab construction Advanced

7" color cluster

تقنية حديثة للمحرك

محور قيادة متطور

تطوير في النظام الهيدروليكي

مقصورة مريحة برؤية واضحة

شاشة تحكم 7 انش متطورة

قطع غيار استهلاكية معمرة

الموديل	نوع المحرك	الوزن التشغيلي	القدرة (حصان)
R140W-9S	Cummins 3.9 B	13700 كجم	113
R210W-9S	Cummins B5.9	20500 كجم	178



WHEELED EXCAVATORS

الدفارات ذات الإطارات

R140W-9S



Technical Specifications	R140W-9S	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	13,700 kg	الوزن التشغيلي
Engine Make	Cummins B3.9-C	نوع المحرك
Engine Output	84 kW (113 hp) /2100 rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	4	عدد إسطوانات المحرك
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Fuel Tank Size	270 L	سعة خزان الوقود
Hydraulic Tank Size	124 L	سعة خزان الهيدروليكي
Travel Speed	30 km/h	عدد سرعات التنقل
Maximum Digging Depth	4460 mm	أقصى عمق للحفر
Maximum Digging Height	8,470 mm	أقصى إرتفاع للحفر
Maximum Dumping Height	6,040 mm	أقصى إرتفاع للتفريغ
Maximum Reach	7,920 mm	الطول الكلي
Overall Height	3,140 mm	العرض الكلي
Overall Width	2,500 mm	الإرتفاع الكلي
Bucket Capacity	0.58 m3	سعة بالة الحفر

WHEELED LOADERS

غرافات ذات الإطارات

Hyundai heavy industries strive to build state of the art earthmoving equipment to give every operator maximum performance, more precision versatile machine preference and proven quality take pride in your work with Hyundai.

Engine technology

Well proven, reliable, fuel efficient, low noise Cummins Tier-2 Engine. Robust mechanical fuel injection pump (the most durable fuel system in the most harshest working condition

Transmission

Fully automatic transmission 4 steps (manual/ light/ normal/ heavy) shift mode by working condition protective transmission at low temperature (automatic warm-up system)

Improved durability

Long life cooling system, designed for additional durability, resistant to thermal shock, impulse and vibration

Improved visibility

Larger operator's cab for additional comfort redesigned cab with rounded front glass and larger field of view.

Advanced 5.7" color monitor

Self-diagnostic and monitoring system with active display of hydraulic system, transmission, and electrical component information

Serviceability

Reversible, swing-out, cooling fan for easy service and improved cooler maintenance ground level access to critical service points, filters and sight gauges for easy maintenance.

تجتهد شركة هيونداي للصناعات الثقيلة وتكرس مجهوداتها لتبني معدات ثقيلة توفر لكل المشغل قمة الأداء المطلوب بدقة اعلى وجودة مثبتة،

الفئة التاسعة الجديدة من غرافات هيونداي تميزت بالدقة والأداء العالي التي تحققت بالتقنية المتقدمة في المحرك وناقل الحركة لتسهيل التشغيل، الصيانة، وتوفير راحة المشغل .

تقنية المحرك

تم اعتماد محركات كومينس الفئة الثانية والتي تميزت بكفاءتها العالية في اقتصاد الوقود وصديقة للبيئة ، بنظام حقن متطور المتميز بالمتانة في اصعب ظروف العمل

ناقل الحركة :

ناقل حركة ميكانيكي 4 نقلات امامية (يدوي ، خفيف ، عادي ، ثقل) اضافة الى نظام التحول من بطيء الى سريع ليعطي راحة اكثر في العمل وحماية في درجات الحرارة العالية.

تطور في المتانة:

نظام تبريد طويل العمل مقاوم للصدمات الحرارية ، الدفع والاهتزاز

الكابينة:

حماية اكثر ، نظام تكييف وتدفئة متكامل ، رؤية اكثر وضوح ، تحكم تلسكوبي في دولاب القيادة ، راديو ونظام يو إس بي ام بي 3 ، شاشة ملونة 5.7 انش



WHEELED LOADERS

غرافات ذات الإطارات

HL760-9S



Technical Specifications	HL760-9S	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	17,600 kg	الوزن التشغيلي
Engine Make	CUMMINS 6CTAA8.3	نوع المحرك
Engine Output	160 kW (215 hp) / 2,200 rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	6	عدد الأسطوانات
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Fuel Tank Size	263 L	سعة خزان الوقود
Hydraulic Tank Size	195 L	سعة خزان الهيدروليك
Travel Speed	38.4 km/h	سرعة التنقل
Digging Depth	90 mm	عمق الحفر لحافة البالة
Bucket Pivot Max.Height	4,105 mm	أقصى إرتفاع لبالة الحفر
Maximum Dumping Height	3000 mm	أقصى إرتفاع للباله عند التفريغ
Ground Clearance	420 mm	ارتفاع اسفل الآلة عن الأرض
Tipping Load	12,06 kg	الحمولة القصوى
Overall length	8,065 mm	الطول الكلي
Overall Width	2,900 mm	العرض الكلي
Overall Height	3,485 mm	الأرتفاع الكلي
Bucket Capacity	3 m ³	سعة باله الحفر

WHEELED LOADERS

مخارفات ذات الإطارات

HL775-9S



Technical Specifications	HL 775-9S	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	22,500 kg	الوزن التشغيلي
Engine Make	CUMMINS QSM -11	نوع المحرك
Engine Output	/ 300 hp (224kw) /2,000 rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	6	عدد الإسطوانات
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Fuel Tank Size	362 L	سعة خزان الوقود
Hydraulic Tank Size	185 L	سعة خزان الهيدروليكي
Travel Speed	37 km/h	سرعة التنقل
Digging Depth	125 mm	عمق الحفر لحافة البالة
Bucket Pivot Max.Height	4305 mm	أقصى إرتفاع لبالة الحفر
Maximum Dumping Height	2915 mm	أقصى إرتفاع للبالة عند التفريغ
Ground Clearance	480 mm	ارتفاع اسفل الآلة عن الأرض
Tipping Load	19350 kg	الحمولة القصوى
Overall length	9190 mm	الطول الكلي
Overall Width	3,300 mm	العرض الكلي
Overall Height	3,600 mm	الارتفاع الكلي
Bucket Capacity	4.5 m ³	سعة بالة الحفر

HYUNDAI
CONSTRUCTION EQUIPMENT

WHEELED LOADERS

غرافات ذات الإطارات

HL780-9S



Technical Specifications	HL780-9S	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	29,500 kg	الوزن التشغيلي
Engine Make	CUMMINS QSM11	نوع المحرك
Engine Output	348 Hp (260 kW) / 2,000 rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	6	عدد الإسطوانات
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Fuel Tank Size	450 L	سعة خزان الوقود
Hydraulic Tank Size	234 L	سعة خزان الهيدروليك
Travel Speed	36.5 km/h	سرعة التنقل
Digging Depth	95 mm	عمق الحفر لحافة البالة
Bucket Pivot Max.Height	4,510 mm	أقصى إرتفاع لبالة الحفر
Maximum Dumping Height	3,300 mm	أقصى إرتفاع للباله عند التفريغ
Ground Clearance	495 mm	إرتفاع اسفل الآلة عن الأرض
Tipping Load	23,940 kg	الحمولة القصوى
Overall length	9,475 mm	الطول الكلي
Overall Width	3,450 mm	العرض الكلي
Overall Height	3,880 mm	الأرتفاع الكلي
Bucket Capacity	4.8 m ³	سعة باله الحفر

FORKLIFTS

الروافع الشوكية

HYUNDAI introduces a new line of series 7 forklift trucks its excellent power and performance makes your business more profitable, the latest large capacity hydraulic system reacts quickly during operation and increases efficiency along with durability. Better mast tilting angles facilitate both safe and rapid loading and unloading jobs.

The powerful high-output engine provides greater acceleration better gradability and faster travel speed on any rough slope or terrain, the side shift mechanism with its larger ranges, facilitate optimum performance in handling complicated operations easily and quickly.

تقدم شركة هيونداي الفئة السابعة من الروافع الشوكية، ذات الطاقة الممتازة والأداء المتميز النظام الهيدروليكي في هذه الفئة ذو سعة أكبر واستجابة أسرع مما يسهل عمليتي التحميل والتفريغ بسرعة وامن. إن القوة الناتجة عن المحرك تزيد من السرعة و تعطي قدرة افضل للتنقل في اي منطقة حتى ذات التضاريس الوعرة و الطرق المنحدرة ، ان آلية التغيير الجانبية للشوكات بمدها الكبير يساعد كثيرا في انجاز عمليات التحميل بسهولة وبسرعة

250D-7E	160D-7E	70DF-7	50D-9SA	30D-7SA	الموديل
25000	16000	7000	5000	3000	وزن الحمولة (كجم)
4030	3010	3030	2930	3000	أقصى ارتفاع للتحميل (م)
194	142	73.6	70	49	قوة المحرك (حصان)



HYUNDAI
CONSTRUCTION EQUIPMENT

FORKLIFTS

الروافع الشوكية

30DT-7



Technical Specifications	30DT-7	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	4212 kg	الوزن التشغيلي
Engine Model	HYUNDAI WIA / WC30D	نوع المحرك
Engine Output	63hp(44kw)/2500rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	4	عدد إسطوانات المحرك
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Load capacity(Mast 2Stage) (kg)	3000	مقدار التحميل (الصاري 2 مرحلة) (كجم)
Lift height (Mast 2Stage) (mm)	3000	إرتفاع التحميل (الصاري 2 مرحلة) (مم)
Fork dimensionsl (mm)	1050×125×45	أبعاد سن الرافعة (الطول/العرض/السماك) مم
Overall length	3742mm	الطول الكلي (مم)
Overall Width	1230mm	العرض الكلي (مم)
lowered mast height (mm)	2025 mm	الإرتفاع الكلي الصاري نازل (مم)
Travel speed(km/h)	20.5 km	أقصى سرعة للسير (كم/ساعة)

SKID STEER LOADER

الفرافات الصغيرة ذات الإطارات

Excellent Stability and Serviceability ensure Maximum productivity

Canopy is designed for operator comfort , safety and excellent visibility to maximum productivity. A wide entrance to the operator compartment , well placed handles and non-slip footsteps are provided for operator convenience . Full open type canopy and control valve on the upper position make access easy for maintenance of all the pipes and relief valves . Various attachments devised to match your job condition provide a high productivity and ease of operation .

ثبات ممتاز ومقدرة على العطاء مما يضمن طاقة إنتاجية قصوى
لقد صممت مقصورة القيادة المتحركة لراحة السائق و سلامته ، ورؤية ممتازة لإنتاجية قصوى ، ومدخل واسع للمقصورة وقد صممت المقابض بصورة جيدة مع وجود سلم مانع للإنزلاق وذلك لسلامة السائق ، طراز المقصورة مفتوح تماماً ، وصمام التحكم يوجد في موقع يجعل الوصول إليه سهلاً في حالة عمليات صيانة الأنايب والصمامات المتكررة الملحقات المختلفة لمجارة متطلبات عملك ولتتمحك إنتاجية وسهولة في التشغيل .

الموديل	نوع المحرك	الوزن التشغيلي	القدرة (حصان)
HSL650-7	Kubota 2203	2690 كجم	44
HSL850-7	Kubota 2203	3290 كجم	68



SKID STEER LOADER

الرافعات الصغيرة

HSL850



Technical Specifications	HSL850-7	المواصفات الفنية
Country of Origin	KOREA	بلد المنشأ
Operating Weight	3290 kg	الوزن التشغيلي
Engine Model	Kubota V3300DI	نوع المحرك
Engine Output	68hp(50kw)/2400rpm	قوة المحرك
Number of Cylinders	4	عدد إسطوانات المحرك
Fuel	Diesel	نوع الوقود
Load capacity(Mast 2Stage) (kg)	850	حمولة التشغيل (كجم)
Overall length	3470mm	الطول الكلي (مم)
Overall Width	1894mm	العرض الكلي (مم)
height (mm)	2000 mm	الإرتفاع الكلي (مم)
Max. dump height (mm)	2410 mm	أقصى إرتفاع لتفريغ البالة (مم)
Travel speed(km/h)	11.6 km	أقصى سرعة للسير (كم/ساعة)

الفرع الرئيسي – طرابلس

Tripoli (Main Branche)

طريق السواني كم 12 Swani Road km12

هاتف : +218 21 5825153

Machines Sales: +218 91 3400631 : مبيعات الآلات

Spare Parts Sales: +218 91 4825967 : مبيعات قطع الغيار

Service Dep. +218 91 3603218 : قسم الصيانة

E-mail : sales1@agco.ly : بريد إلكتروني

الفرع – زليتن

Zliten Branche

زليتن – مدخل إزدو الشرقي كم 1

Zliten – Ezdow Estren Entrance km1

هاتف : +218 51 5210436

Machines Sales: +218 91 3400633 : مبيعات الآلات

Spare Parts Sales: +218 91 8400366 : مبيعات قطع الغيار

Service Dep. +218 91 1331716 : قسم الصيانة

E-mail : sales2@agco.ly : بريد إلكتروني

الفرع – بنغازي

Bengazi Branche

مدخل بنغازي الشرقي – سوق مواد البناء صالة رقم A4-28

Benghazi Estren Entrance Building

Material Market Hall No. A4-28

Machines Sales: +218 91 3400632 : مبيعات الآلات

Spare Parts Sales: +218 917091900 : مبيعات قطع الغيار

E-mail : sales3@agco.ly : بريد إلكتروني

www.agco.ly

