

AFRIQUE ELEVATION

Partenaire pour atteindre

LE SOMMET

Catalogue
des engins

AFRIQUE ELEVATION est une entreprise marocaine spécialisée dans les engins, grâce à notre expertise dans plusieurs activités : Énergie, élévation, manutention, engins industriels et équipements spéciaux, nous offrons à nos clients un suivi et un accompagnement tout au long du processus de gestion.

Parce que votre satisfaction est notre principal objectif, nous mettons à votre disposition une équipe qualifiée afin de répondre à toutes vos attentes.

AFRIQUE ELEVATION, Votre partenaire pour atteindre le sommet.

AFRIQUE ELEVATION, Votre partenaire pour atteindre le sommet.

LOCATION :

Pour un meilleur contrôle de dépenses, rien de mieux que la location, nous vous offrons un service personnalisé à vos besoins, une large gamme d'engins et d'équipements de dernière génération et une maintenance technique garantie.

Choisissez un seul fournisseur pour une multitude d'engins.

MAINTENANCE :

Afrique Elévation vous offre la possibilité d'anticiper des problèmes de fonctionnements de vos équipements grâce à une maintenance préventive, cela vous permettra :

- Une économie considérable sur les réparations
- Une durée de vie plus longue des engins
- Une meilleure sécurité pour l'opérateur
- Une meilleure productivité
- Un contrôle complet des coûts de maintenance : Préventive, corrective et service complet.

Nous vous offrons également un service complémentaire :

- Engins de remplacement.
- Assistance technique.
- Légalisation des engins à travers un bureau de contrôle agréé par l'état.
- Disponibilité de services mécaniques sur place

ACHAT-VENTE :

Nous gardons régulièrement un œil sur le marché international de l'achat-vente des engins, et ce pour tous les secteurs d'activité : Engins d'infrastructure, industriel, énergie, construction...

Nous nous occupons également de l'évaluation des actifs, la mise au point d'engins pour la vente, la vente des pièces de rechange, le transport des engins et des opérations pour des tiers.

FORMATION HOMOLOGUEE :

Nous mettons à votre disposition des années d'expérience dans le domaine des engins ainsi que des formateurs qualifiés pour assurer différents type de cours.

POURQUOI NOUS CHOISIR ?

- Installations et engins mis à disposition.
- Formateurs professionnels et technicien PRL diplômés.
- Programmes adaptés à la réglementation en vigueur.
- Certificat et permis accréditif.
- Différentes modalités : formation sur-mesure et cours libre.
- Police de responsabilité civile pour tous nos cours.
- Garantie des normes internationales de qualité ISO et UNE.

LOGISTIQUE ET TRANSPORT

Nous travaillons quotidiennement dans le déplacement national et international des engins et équipements, par conséquence, nous vous offrons un conseil spécialisé dans le transport, le groupage, l'assurance et les régimes douaniers.

Que ce soit sur le chantier, au niveau national ou pour des opérations internationales, Nous vous aidons pour déplacer votre équipement où vous voulez et selon vos nécessités.

Nous prenons également en charge la gestion de tous les types de permis et les procédures d'exportation et/ou d'importation d'engins.

1. ELEVATION

1.1 Nacelles articulées

Nacelles Articulées Diesel. De 12 à 43 m

12 mètres

DESCRIPTION	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)	Réservoir (l)
HA 12 PX	12,3	1,85	0,8 x 1,2	5,64 x 1,85 x 2,14	5.540	65

16 mètres

DESCRIPTION	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension Nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)	Réservoir (l)
HA 16 PX	16	2,38	0,8 x 1,8	6,95 x 2,38 x 2,20	7.240	72

18 mètres

DESCRIPTION	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension Nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)	Réservoir (l)
HA 18 PX	17,3	2,38	0,8 x 1,8	7,60 x 2,38 x 2,20	8.120	72

20 mètres

DESCRIPTION	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension Nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)	Réservoir (l)
HA 20 PX	20,65	2,35	0,8 x 1,8	9x 2,35 x 2 ,67	12.260	150

1. ELEVATION

1.1 Nacelles articulées

Nacelles Articulées Diesel. De 12 à 43 m



26 mètres/28 mètres

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (kg)	Réservoir (l)
HA 26 PX	26	2,35	0,8 x 1,8	11,9 x 2,35 x 2,67	14.150	150
HA 28 PX	28	2,5	0,8 x 2,44	11,20 x 2,50 x 2,80	17.000	147

32 mètres

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)	Réservoir (l)
HA 32 PX	32	2,5	0,8 x 2,44	11,20x 2,50 x 2,80	20.900	147

1. ELEVATION

1.1 Nacelles articulées

Nacelles Articulées Diesel. De 12 à 43 m

40/41 mètres

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (kg)	Réservoir (l)
HA 41 PX	41	2,53	0,8 x 2,44	12,50 x 2,53 x 3,33	22.500	140

Supérieur à 42 mètres

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (kg)	Réservoir (l)
HA 43 TPX	43	2,53	0,8 x 2,4	15 x 2,53 x 3,05	20.400	140



40 m



Supérieur à 42 mètres

1. ELEVATION

1.1 Nacelles Articulées

Nacelles Articulées électriques. De 12 à 16 m



12 metres

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)
HA 12 IP	12	1,34	0,8 x 1,2	5,43 x 1,34 x 1,99	5.900

14/16 mètres

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension nacelle (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)
HA 15 IP	15	1,5	0,8 x 1,2	6,60 x 1,50 x 2,00	7.100

1. ELEVATION

1.2 Nacelles Ciseaux

Nacelles Ciseaux diesel. De 12 à 18 m

12. mètres

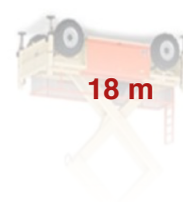
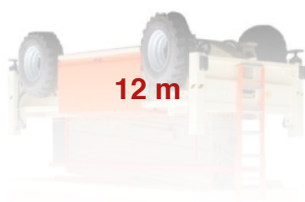
Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension nacelle (m)	Dimension extension (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)	Réservoir
H12 SXL	12	2,25	1,90 x 5,30	1	5,30 x 2,25x 1,71	5.700	65

15 mètres

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension Nacelle (m)	Dimension extension (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)	Réservoir
H15 SXL	15	2,25	1,90 x 5,30	1	5,30x2,25x1,91	6.530	65

18. mètres

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension Nacelle (m)	Dimension Extension (m)	Dimension repliée (m)	Poids (Kg)	Réservoir
H 18 SXL	18	2.25	1.90 x 5.30	1	5,30xx2,25x2,11	7.490	65



1. ELEVATION

1.2 Nacelles Ciseaux

Nacelles Ciseaux électriques de 8 m à 14 m

Description	Hauteur Travail (m)	Largeur (m)	Dimension Nacelle (m)	Poids (Kg)
Compact 8	8,20	0,81	2,49x0,81x2	1655
Compact 10	10	0,81	2,49x0,81x2,18	2190
Compact 12	11,98	2,31	1,53x2,31x9,98	2470
Compact 14	13,85	1,2	2,31x1,2x2,08	3175



Nacelle ciseau 8 mètres



Nacelle ciseau 10 mètres



Nacelle ciseau 12 mètres



Nacelle ciseau 14 mètres

AFRIQUE ELEVATION

**SERVICES
POUR
L'INDUSTRIE**

SERVICES POUR L'INDUSTRIE

Vous avez un besoin répété en parc engins ?

Vous avez des dépenses colossales quand vos engins sont à l'arrêt ?

AFRIQUE ELEVATION vous offre une solution complète.

Grace à notre expertise, nous disposons des moyens humains et techniques nécessaires pour la gestion de n'importe quel engin.

Nous vous offrons un ultime gain de coût et de temps grâce à :

- Un programme personnalisé avec des études d'optimisation
- Un service technique permanent
- Un plan de maintenance
- La formation des opérateurs
- Une flexibilité dans tout type de contrat.

- **Multi-produit** : manutention, manipulation, élévation, énergie et équipements spécialisés
- **Multi-marque** : nous travaillons avec toutes les marques du marché.
- **Multiservice.**





Chariots élévateurs tout-terrain



Manipulateurs télescopiques fixes 17 m



Chariots frontaux électriques



Chariots frontaux diesel



SERVICES
D'ENERGIE

Solutions de location pour l’approvisionnement temporaire d’énergie

AFRIQUE ELEVATION vous offre une solution complète et personnalisée pour chacune de vos installations, une solution qui comporte :

- Conseil technique.
- Equipes.
- Accessoires.
- Assistance technique 24H/24.
- Légalisation des installations.
- Carburant.
- Maintenance.
- Gestion des déchets.

Ce dont nous sommes capable de faire :

- Interventions programmées par production ou maintenance, résolution d’imprévus ou d’urgences
- Dans toute activité ou secteur et pour tout type d’événements.
- Montages en urgence, fonctionnement en continu, appui pour les pics de puissance, en parallèle, plans de contingence et essais de puissance.

Groupes électrogènes diesel de 30 KVA à 200 KVA

Puissance (KVA)	Consommation A 75% (l/h)	Poids (KG)	Dimension (mm)	Reservoir (l)
30	5,3	848	200x920x1300	51
100	16,5	1820	2550x1170x1680	190
150	22	2831	3500x1100x1785	250
200	32,8	3285	3675x1400x2055	418



30 KVA



100 KVA



150 KVA



200 KVA



Partenaire pour atteindre

LE SOMMET