

Comment choisir un chariot élévateur



CHARIOT ELEVATEUR INDUSTRIEL ELECTRIQUE / GAZ/ DIESEL

- Faible encombrement et grande maniabilité : convient aux travaux en intérieur
- Confort du poste de conduite et excellente stabilité en translation ou en élévation : travail en toute sécurité, même lors de manutentions lourdes
- **Le chariot élévateur industriel électrique s'utilise en INTERIEUR**
- **Le chariot élévateur industriel Gaz s'utilise en intérieur et extérieur**
- **Le chariot élévateur industriel Diesel est adapté pour l'extérieur**



Chez ATOUTLOC, un large choix de chariots élévateurs industriels disponibles à la location :

En Electrique : De 1800KG à 6000KG

En Gaz : De 1800KG à 7000KG

En Diesel : De 1800kg à 16000KG

COMMENT CHOISIR LA CAPACITE DU CHARIOT ELEVATEUR



- *Pour savoir calculer ceci, tenez compte du poids et les dimensions de la charge. Les dimensions de la charge déterminent la longueur des fourches et le point d'application de la charge.*
- *Si vous prenez des fourches longues la hauteur de levage du chariot diminue.*

CHARIOT ELEVATEUR TOUT TERRAIN

- Adaptés aux sols accidentés ou impraticables sur des pentes importantes
- Châssis robuste : **permet la manutention de charges à l'extérieur** et en toute sécurité



Nous vous proposons à la location des chariots élévateurs tout terrain avec une capacité de 2500KG à 5000kg

IMPORTANT A SAVOIR



- *Dimensions des portes et des passages*
- *La hauteur de passage du chariot n'est pas déterminée par la hauteur de la cabine mais par la hauteur du mât (mât duplex, triplex ou quadruplex)*

CHARIOT ELEVATEUR TELESCOPIQUE

- Idéal tous types de chantier : port de charges importantes, hauteur de travail élevée...
- Sécurité et rapidité des manipulations de charges
- Les éléments suivants déterminent le modèle:
 - ✓ Poids de la charge
 - ✓ Hauteur de levée
 - ✓ Déport horizontale
- Modèles avec stabilisateurs hydrauliques sur simple demande mais uniquement à partir d'un chariot 10m
- Les modèles standards sont livrés uniquement avec fourches. Les accessoires suivants sont à votre disposition avec supplément de prix et selon modèle du chariot : godet, crochet, treuil, nacelle.



ATOUTLOC, vous propose différents types de chariots élévateurs Téléscopiques ; Hauteur de levée allant de 5M à 18M.

ATOUTLOC
241 Avenue Jules Guesde
59124 ESCAUDAIN
03.27.22.34.65

Source : www.atoutloc.fr

CHARIOT ELEVATEUR TELESCOPIQUE ROTATIF

- Idéal tous types de chantier : port de charges importantes, même sur stabilisateurs, hauteur de travail élevée...
- Sécurité et rapidité des manipulations de charges : Rotation totale et continue
- Maniabilité : 4 roues motrices et directrices
- Stabilité : 4 stabilisateurs télescopiques, correcteur de devers
- Les accessoires suivants sont à votre disposition avec supplément de prix et selon modèle du chariot : godet, crochet, treuil, nacelle sans commande, nacelle télécommandée uniquement disponible sur le modèle **MRT2150**
- Les Modèles disponibles à la location sont le MRT1840 (hauteur de travail 18m) et MRT2150 (hauteur de travail 21m).



CASES

Règlementation en vigueur

Suivant l'article R.233-13-19

La conduite des équipements de travail servant au levage est réservé aux travailleurs qui ont reçu une formation adéquate.

D'autre part, les travailleurs doivent être titulaires d'une autorisation de conduite délivrée par le chef d'établissement, sur la base d'une évaluation effectuée par ce dernier. Cette évaluation, destinée à établir que le travailleur dispose de l'aptitude et de la capacité à conduire l'équipement pour lequel l'autorisation est envisagée, prend en compte les 3 éléments suivants :

- » Un examen d'aptitude réalisé par le médecin du travail
- » Un contrôle des connaissances et savoir-faire de l'opérateur
- » Une connaissance des lieux et des instructions à respecter sur le ou les sites d'utilisation.

- Le CACES[®] « Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité » Recommandation de la CNAM. Selon la circulaire DRT 99/7 du 15/06/1999, « l'application des recommandations de la CNAM (CACES[®]) constitue un bon moyen de se conformer avec obligation en matière de contrôle des connaissances et de savoir-faire pour la conduite en sécurité de l'équipement » (2^{ème} Condition de délivrance de l'autorisation de conduite)

CASES R389

Catégorie 1



Transpalettes à conducteur porté

Catégorie 2



Chariots tracteurs, chariots à plateau porteur

Catégorie 3



Chariots élévateurs en porte à faux de capacité ≤ 6000 kg

Catégorie 4



Chariots élévateurs en porte à faux de capacité ≥ 6000 kg

Catégorie 5



Chariots élévateurs à mât rétractable

Catégorie 6



Conduite hors production (transfert démonstration, essais, maintenance)

CASES R372

CATEGORIES 9 : Chariot élévateur de chantier ou Tout terrain

