

De quel chariot ou élévateur à nacelle avez-vous besoin pour effectuer votre travail le plus efficacement possible? La réponse adéquate dépend toujours d'un certain nombre de circonstances:

- Travaillez-vous à l'intérieur ou à l'extérieur?
- Quelle est la hauteur exacte de travail?
- Quelle est la nature du sol? (solide/meuble/ béton/ boue/gravier/morcelée/sable/herbe)
- Êtes-vous placé directement sous le travail à effectuer ou devez-vous franchir une certaine distance horizontale?
- De quel type de plateforme de travail avez-vous besoin? (grande/petite, forte/fiable puissance de levage)
- Le passage de la machine est-il réduit? (longueur, largeur, hauteur)
- Est-il question d'une limitation de charge? (plancher d'étage ou plancher neuf)
- L'alimentation en électricité sur le site de travail est-elle suffisante pour des machines électriques?
- Un courant de haute intensité, est-il disponible s'il est question d'un chariot élévateur électrique?
- Si vous commandez un télescopique, pouvez-vous atteindre votre travail en vous penchant ou devez-vous surmonter des obstacles?
- Si vous commandez un chariot élévateur, un chariot tout-terrain ou à longue portée, de quelle hauteur de levage avez-vous besoin et quel est le poids à élever à cette hauteur?
- La longueur de fourche normale (environ 120 cm), est-elle suffisante pour votre chariot élévateur ou avez-vous besoin de fourches plus longues (max. 180cm).
- Si vous commandez un chariot télescopique, vous avez aussi besoin d'accessoires supplémentaires comme un bac ou une potence ?

Détails importants pour le transport:

- Le nom et le numéro de portable du contact lors de la livraison
- La remorque surbaissée peut-elle atteindre directement le site de déchargement ou doit-elle rouler sur un sol meuble (y a t il des obstacles temporaires ou permanents entre la voie publique et le site de déchargement)
- La machine peut-elle être entrée de plain pied dans le hangar ou doit-elle être introduite sur un quai de chargement ou rampe d'accès.
- Le chauffeur doit-il faire attention à d'autres choses pour se rendre à l'adresse de livraison.

Naturellement vous pouvez toujours nous conseiller pour déterminer la bonne machine.
