



LE CHOIX DU GERBEUR A CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT OU PORTE DEBOUT SUR PLATE-FORME



NOM /Prénom :

.....

Sexe : Homme Femme Droitier Gaucher

Entreprise :

Poste :

Nombre de salariés concernés dans l'entreprise :

Durée de l'essai (à préciser) :

Soit en nombre de jours : soit en heures ou minutes

Type et nom du produit :

Nom du fournisseur :

	D'ACCORD	PLUTOT D'ACCORD	PLUTOT PAS D'ACCORD	PAS D'ACCORD	NC*
CARACTERISTIQUES DU GERBEUR					
La prise en main est satisfaisante (maniabilité pour droitier et gaucher : poignet large adapté à la morphologie de chaque utilisateur)					
L'engin est facilement maniable et manipulable (conduite facile)					
Le poids de l'engin est satisfaisant					
La capacité de charge (en kg) maximale est satisfaisante					
La hauteur de levée maximale est suffisante					
Si la levée est manuelle, elle ne demande pas trop d'effort					
L'effort de pompage (en cas de montée manuelle) est satisfaisant					
La largeur des fourches est ajustable (si nécessaire pour votre activité)					
L'écartement des fourches maximal est suffisant					
La longueur des fourches est satisfaisante					
L'épaisseur des fourches est satisfaisante					
Les commandes sont facilement accessibles (modèle électrique : tableau de commandes surélevé)					
Une molette permet un contrôle très précis de la manœuvre					
Les roues sont pivotantes					
Les roues roulent facilement					
Le système de freinage est satisfaisant					
L'autonomie de la batterie est suffisante (durée d'utilisation par cycle de charge)					
L'encombrement est faible (petite dimension pour le stockage de l'engin et pour la circulation dans les allées)					
Est-ce que l'utilisation de cet engin facilite votre travail ?					

	D'ACCORD	PLUTOT D'ACCORD	PLUTOT PAS D'ACCORD	PAS D'ACCORD	NC*
ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL					
L'espace de travail est suffisamment large (largeur des allées, hauteur de porte, ...)					
Le sol est suffisamment lisse, plan et dur					
Le sol n'est pas pentu					
L'espace sous l'étagère est suffisamment grand pour y laisser passer le longeron					
Quand l'engin n'est pas utilisé, il est garé dans un lieu facile d'accès					
VISIBILITE					
Le vérin de levée libre permet une visibilité satisfaisante entre les mâts (bonne visibilité = meilleur contrôle de l'environnement, de la manœuvre à effectuer)					
SECURITE DES MARCHANDISES ET DES PERSONNES					
L'engin est composé d'un écran de protection (si nécessaire pour votre activité)					
La protection du chauffeur sur la plateforme (latérale, par rapport au sens de déplacement) est satisfaisante					
Les angles de l'engin sont arrondis (pas d'angles vifs)					
Les angles des fourches de l'engin sont arrondis (pas d'angles vifs)					
L'engin est muni d'une réduction automatique de la vitesse					
Le contrôle de la vitesse est précis					
L'accélération est progressive					
Au niveau du levage, la protection contre le pincement ou cisaillement est irréprochable					
L'emplacement des commandes n'entraîne pas de douleurs aux poignets et/ou aux épaules					
La qualité de l'avertisseur sonore est satisfaisant (audibilité vis-à-vis du bruit de fond, puissance°)					

FREQUENCE D'UTILISATION					
Vous effectuez plus de 10 manœuvres de 250 kg par jour et vous utilisez un gerbeur électrique					
Vous effectuez plus de 5 manœuvres de 500 kg par jour et vous utilisez un gerbeur électrique					
Vous effectuez plus de 2 manœuvres de 1000 kg par jour et vous utilisez un gerbeur électrique					
OPTIONS DU GERBEUR					
Les accessoires sont satisfaisants (<i>fourches recouvrantes, fourches à écartement réglable, longerons encadrants ou en porte à faux, potence à crochet, plateaux à tiroir ou à rouleaux, éperons, retourneurs de fûts, porte-bacs</i>)					
Les accessoires sont suffisants (<i>fourches recouvrantes, fourches à écartement réglable, longerons encadrants ou en porte à faux, potence à crochet, plateaux à tiroir ou à rouleaux, éperons, retourneurs de fûts, porte-bacs</i>)					
Les accessoires sont facilement interchangeables (<i>fourches recouvrantes, fourches à écartement réglable, longerons encadrants ou en porte à faux, potence à crochet, plateaux à tiroir ou à rouleaux, éperons, retourneurs de fûts, porte-bacs</i>)					
Les fourches sont réglables en écartement					
L'échange de batterie est rapide (et simple)					
Les roues sont adaptées à l'environnement de travail					
L'engin est muni d'une plateforme porte-opérateur					
L'engin est protégé contre la corrosion					
Le moteur de traction est assez puissant					
Le tablier porte-fourches est élargi					
Les longerons sont élargis					
Le gerbeur est muni d'un rétroviseur					

Commentaires

.....

Niveau de satisfaction globale (cochez une case) :

	0	2	4	6	8	10

Pas du tout satisfaisant

Satisfaisant



Merci de nous contacter par mail :
 ficheprevention@asmis.net

www.asmis.net

ASMIS
 77 rue Debaussaux - CS 60132
 80001 AMIENS CEDEX 1

POUR EN SAVOIR PLUS