

LÈVE-PERSONNE PLIANT

Modèle évalué : _____

Date : _____ Évaluateur : _____

AJUSTEMENT EN HAUTEUR (COURSE VERTICALE)	Descend suffisamment bas pour relever un client au sol	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Soulève suffisamment haut pour permettre le transfert sur une surface élevée	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
MANETTE DE COMMANDE	Commande amovible qui s'accroche facilement et solidement	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Mécanisme de retenue : à crochet <input type="checkbox"/> à aimant <input type="checkbox"/> à velcro <input type="checkbox"/>
	Commande intégrée au mât	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Cordon de raccord d'au moins 80 po (203 cm) qui ne perd pas son élasticité à l'usage	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
BASE	Hauteur du sol jusqu'au-dessus de la base d'au maximum 5 po (12,7 cm)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

	Mécanisme d'écartement facile à actionner (minimum d'effort)	Électrique au mât <input type="checkbox"/> Au pied <input type="checkbox"/> À manivelle <input type="checkbox"/>
	La base se verrouille en position ouverte (ne se referme pas lorsqu'une roue entre en contact avec un obstacle)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
ROUES ET FREINS	Roues de 3 po à 5 po (7,6 à 12,7 cm)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Roue arrière possiblement directionnelle	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Freins accessibles et faciles à actionner	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
BATTERIE	Batterie située à la face externe du mât	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Intégrée <input type="checkbox"/> Amovible <input type="checkbox"/>
	Batterie permet un minimum de 50 transferts aller-retour	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Indicateur visuel du degré de charge de la batterie	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Batterie sans mémoire	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Un mécanisme d'urgence permet la descente au sol	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
MÂT	Le mât présente une forme arrondie (en S)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Le mât est coussiné pour protéger la tête	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
CINTRE ET CROCHETS D'ANCRAGE	Le cintre assure la stabilité du client (pas de balancement) et permet le pivotement à 360°	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

	Les crochets sont fermés ou possèdent un mécanisme de retenue de la toile (ex. : mousquetons, clapets)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Nombre de crochets de chaque côté du cintre	1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/>
CAPACITÉ DE CHARGE	Capacité de charge :	
BARRE DE POUSSÉE	Permet de positionner les mains à l'horizontale ou à la verticale	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Antidérapant sur la barre de poussée	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
VITESSE DE MONTÉE ET DE DESCENTE	Vitesse progressive sans secousse	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
PLIAGE ET ASSEMBLAGE	Facile à plier sans outil	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Facile à mettre en sections (avec outils)	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Document/instructions/illustrations disponibles pour faciliter le pliage ou l'assemblage	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Possibilité de rouler le levier lorsque plié	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Le poids de chacune des composantes permet de les manipuler sans effort	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
	Des mécanismes de sécurité bloquent les composantes pliées	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>