



Skoots® SK600 to SK5000 EC Declaration of Conformity

We hereby declare that the load moving system below complies with and fulfils all of the relevant provisions of the following directive...

2006/42/EC - The Machinery Directive (and its amending Directives)

The product has been designed and manufactured to the following specification:

	Mobile or movable jacks and associated lifting equipment: EN 1494:2000 + A1:2008
Product description:	Load lifting and moving system
Make:	Skoots
Model numbers:	SK600, SK900, SK1400, SK2000, SK3500 & SK5000
Manufactured by:	BIL Group Ltd
Address:	Porte Marsh Road, Porte Marsh Industrial Estate, Calne, Wiltshire, SN11 9BW
	The technical documentation has been completed by Mark Farrell, Managing Director.

Signed



Date: 1st February 2015

Name: Mark Farrell

Position: Managing Director



AVERTISSEMENT !

Lire et comprendre complètement le contenu de ce manuel d'utilisation avant la mise en service du Skoots.

Ne pas lire, comprendre et suivre les instructions dans ce manuel peut entraîner des blessures, la mort ou des dommages matériels. Avant utilisation, évaluation interne des risques devrait être entrepris par une personne compétente pour évaluer les risques de santé et de sécurité au sein du projet et de la zone de travail et de la voie de transport.

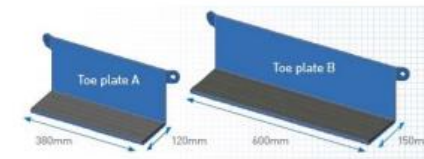
Les Skoots sont conçus pour être utilisés comme une opération minimum de deux hommes c'est-à-dire un homme par unité soit à chaque extrémité. Ne jamais tenter de soulever ou de transporter des charges seul. Maintenir votre système Skoots dans une position verticale, y compris pendant le transport et le stockage pour éviter une avarie sur les vérins hydrauliques. Si un défaut est présent alors se référer à la liste des symptômes.

Si vous ne comprenez pas une partie de ce manuel, ou si vous avez des questions, s'il vous plaît contactez-

Système de Manutention Skoots®

Chaque **Skoots** est composé d'une paire de diables et sont conçus pour travailler face à la charge. L'ensemble comprend : une sangle pour charges lourdes, un vérin hydraulique par unité pour l'opération de levage et de roues permettant un déplacement facile et précis. **Skoots** peut être utilisé pour de nombreuses applications :

- Installation et maintenance Climatisation
 - la réfrigération commerciale
 - installation sécuritaire de sécurité
 - la fabrication et l'installation de panneaux de commutation
 - installation de distributeurs, coffres forts
 - Musées et galeries
 - magasins de location - équipement de levage spécifique
 - armoires de données et de matériel de serveur, électriques
 - installation de machines
- et plus encore...



Modèle	Dimensions (mm)			Capacité par pair	Diamètre des roues (mm)	Hauteur de levage maxi.	Plateforme (A or B)	Poids total pour la paire (kg)
	H	W	D					
SK600	1160	510	330	600 kg	125 (s)	400 mm	A	96
SK900	1160	510	330	900 kg	125 (d)	400 mm	A	108
SK1400	1160	510	330	1400 kg	125 (d)	400 mm	A	108
SK2000	1160	510	330	2000 kg	125 (s)	400 mm	A	102
SK3500	1160	510	400	3500 kg	125 (s)	375 mm	A	104
SK5000	1170	790	490	5000 kg	150 (d)	200 mm	B	232