

# BT lifter

Transpalettes et gerbeurs manuels



## Choisissez les fonctions qui correspondent à vos besoins



**BT Lifter**  
LHM230 / 300 / 230Q  
📊 2,3 t / 3 t

Version équipée du système de levée rapide



**BT Lifter Surbaissé**  
LHM075UL  
📊 0,75 t

Hauteur abaissée de seulement 35 mm. Destiné aux palettes jetables et aux systèmes de palettisation à profilé adaptables aux charges



**BT Lifter Silence**  
LHM230SI  
📊 2,3 t

Seulement 60 décibels (dBa) en utilisation classique – idéal pour les livraisons « en dehors des heures habituelles d'ouverture » et les manutentions en milieux urbains



**BT Pro Lifter**  
LHM230P  
📊 2,3 t

Transpalette équipé d'un système d'aide au démarrage permettant de réduire les risques de Troubles Musculo-Squelettiques (TMS)



**BT Pro Lifter M**  
LHT100  
📊 1 t

Transpalette manuel à translation électrique



**BT Lifter Galvanisé**  
LHM230G  
📊 2,3 t

En acier galvanisé pour les environnements semi-humides



**BT Lifter Inox**  
LHM200ST  
📊 2 t

En acier inoxydable pour les environnements corrosifs ou nécessitant une hygiène stricte



**BT Lifter avec Contrôleur de Charge**  
LHM230WI  
📊 2,3 t

Indique le poids de la charge pendant la manutention



**BT Lifter Peseur**  
LHM200SC  
📊 2 t

Permet de peser précisément la charge pendant la manutention. Imprimante en option



**BT High Lifter**  
HHM100  
📊 1 t  
📏 810 mm

Transpalette manuel et table de travail ergonomique



**BT High Lifter**  
HHL100  
📊 1 t  
📏 810 mm

Transpalette manuel et table de travail ergonomique avec moteur de levée électrique. Également disponible avec une cellule de mise à niveau automatique



**BT High Lifter Galvanisé/Inox**  
HHM100I  
📊 1 t  
📏 810 mm

Acier inoxydable pour les environnements corrosifs ou nécessitant une hygiène stricte. Existe également en version à levée électrique



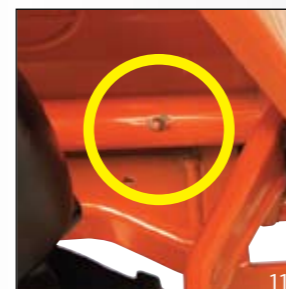
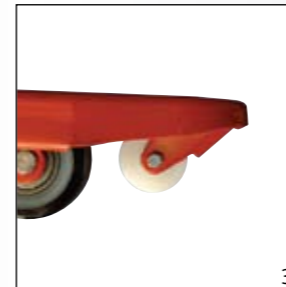
**BT Ministacker**  
SHM080 / SHL080  
📊 0,8 t  
📏 1600 mm

Idéal pour les petits magasins. Le SHL080 dispose d'un système de levée électrique (Levée manuelle avec le SHM080)



**Solutions sur mesure**

Des dimensions de charges spécifiques, des applications atypiques, nous développons les produits adaptés à vos besoins



Caractéristiques du chariot	BT Lifter – LHM230	BT Heavy Lifter – LHM300	BT Quick Lifter – LHM230Q	BT Lifter Surbaissé – LHM075UL	BT Pro Lifter – LHM230P	BT Pro Lifter M – LHT100	BT Lifter Silence – LHM230SI	BT Lifter Inox – LHM200ST	BT Lifter Galvanisé – LHM230G	BT Lifter peseur – LHM200SC	BT Lifter contrôleur de charge – LHM230WI	BT High Lifter – HHL100	BT High Lifter Inox – HHM100I	BT High Lifter Inox – HHL100I	BT Ministacker – SHM080	BT Ministacker – SHL080
Ajustement automatique de la hauteur des fourches	1															
Roues de fourches boggies	2	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Différentes largeurs de châssis/fourches		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Différents types de roues disponibles		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Roues grimpeuses*	3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Version limitation de surcharge		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Version Quick Lift (levée rapide)			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Version avec système de convoyeur		o	o													
Marques sur les fourches**	4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Equipements de sécurité</b>																
Protection des pieds							•									•
Frein de parking automatique							•									•
Commande d'arrêt d'urgence							•									•
Arrêt d'urgence							•									•
<b>Manipulation</b>																
Valve de contrôle de la descente des fourches (BLC)		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Direction 180°+																•
Système de freinage électronique							•									
Contrôle électronique de la vitesse							•									
Roues stabilisatrices							o									
<b>Commandes et instruments</b>																
Commandes par mini leviers							•									•
Système de pesage avec imprimante en option	5									•						
<b>Accessoires</b>																
Frein à main	6	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Dossier de charge	7	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Frein de parking	8	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
BT Parklock (verrouillage parking)	9	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Bloqueur de stationnement		o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Porte-document et porte-crayon	10	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
<b>Maintenance</b>																
Points de lubrification/Graisseurs	11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Gestion de la batterie</b>																
Dispositif de changement de batterie												•	•			
Indicateur de charge de batterie												•	•			
Chargeur intégré							•							•	•	
<b>Applications particulières</b>																
Huile chambre froide		o	o						•	o						•
Version environnement humide		o														•
Version environnement corrosif									•	•						•
Manutention porte-bobines	12	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

**Comment bien choisir le type de roues**

**Nylon** Roue assurant un roulement optimal sur les sols durs. Robuste et durable; le meilleur choix pour les charges lourdes

**Caoutchouc** Silencieuse et offrant une bonne adhérence sur les revêtements mouillés/glossants

**Acier** Adapté à l'industrie lourde. Roue assurant un roulement optimal, résiste aux dommages et aux salissures et possède une durée de vie très longue

**Powerthane** Allie silence, haute résistance à l'usure et ne laisse pas de traces sur les sols plastiques

**Polyuréthane** Plus silencieuse et souple à l'usage que le nylon