

HI-LO

HL- HP-1.5 Transpalette Électrique Style Table à Ciseaux



- Alimenté par une batterie 12 volts, entraîné par un poste de pompage Américain «Monarch» ou Français «HPI».
- S'agit d'une table de travail et transpalette.
- Pompage 10-12 secondes du bas jusqu'au haut.
- Système limiteur de charge empêchant l'utilisation de l'unité au-delà de sa capacité nominale.
- Poignée retourne automatiquement en position verticale une fois relâchée.
- Puissance du moteur de levage est de 1.1KW.
- Muni d'une batterie et chargeur intégré avec cordon.

Specification

Article/Type		HL-HP-1.5
Capacité	lbs.	3300
Hauteur minimale de la fourche	pouce	3.3
Hauteur maximale de la fourche	pouce	31.5
Dimensions de fourche	pouce	6.4 X 2
Largeur hors-tout de la fourche	pouce	20.5 / 27.0
Longueur de fourche	pouce	43.0
Roue de charge	pouce	Φ2.9 X 2.0
Roue de direction	pouce	Φ6.0 X 2.0
Tension de service du moteur		12V
Tension de la batterie		12V
Capacité électrique		63AH

Équipement I.V. Equipment
Montreal, Quebec, Canada H9W 2M5

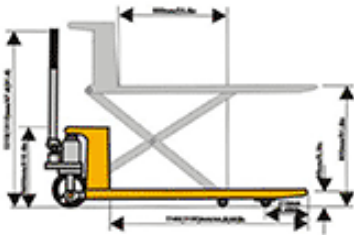
Concessionnaire:

HI-LO

HL-HP-1.5 Transpalette Manuel Style Table à Ciseaux



- S'agit d'une table de travail et transpalette.
- Système limiteur de charge empêchant l'utilisation de l'unité au-delà de sa capacité nominale.
- Poignée retourne automatiquement en position verticale une fois relâchée.
- Conforme aux normes de sécurité CE.



Spécifications

Article/Type		HL-HP-1.5
Capacité	lbs	3300
Hauteur minimale de la fourche	pouce	3.3
Hauteur maximale de la fourche	pouce	31.5
Dimensions de fourche	pouce	6.4 X 2.0
Largeur hors-tout de la fourche	pouce	20.5/27.0
Longueur de fourche	pouce	43.0
Poids net	lbs	260
Roue de charge	pouce	3.0 X 2.0
Roue de direction	pouce	6.0 X 2.0

Équipement I.V. Equipment
Montreal, Quebec, Canada H9W 2M5

Concessionnaire: