

Table à niveau constant à ressorts Capacité de 180 à 2000kg

**Les opérateurs ne se baissent plus pour manutentionner les charges
Aucun entretien**

Cette table est un outil ergonomique indispensable de mise à niveau automatique pour charger et décharger des palettes grâce au système de ressorts (réglables).

- Conçues pour recevoir tous types de palettes (1200 x 800 ; 1200 x 1000 ; 1100 x 1100 ; 1200 x 1200 mm□)
- Ciseaux acier haute résistance avec axe en acier
- 3 Ressorts mécaniques calibrés situés entre les ciseaux et interchangeables permettant 4 combinaisons de réglage
- Fourreaux inférieurs latéraux, permettant de manutentionner la table au chariot élévateur et accroître la stabilité de la charge
- Plateau rotatif sur roulement à billes diamètre 110 mm, permettant de faire tourner la charge sans avoir à faire le tour
- Absorbeur de chocs, offrant une montée et descente progressive sans amplification de l'effet ressort
- Axe de blocage en position haute pour la maintenance
- Plateau supérieur tournant sur 360° ajouré avec possibilité sur demande de bloquer la rotation de la table

Livré monté, avec manuel d'utilisation

Garantie 2 ans



Plateau tournant
(Sur demande et en option
blocage de la rotation par
un frein)

- Hauteur repliée : 241 mm
- Hauteur totale position haute : 711 mm
- Dimensions de la table : L 915 x 915 mm
- Fourreaux : diam int 145X40mm, entre-axe 780 mm
- Plateau supérieur diamètre 1108 mm
- Poids (kg) : 186

Reference	
Table à niveau constant 200 à 2000 kg	Whiptruck 5160333904 / FIMM 855008035
En option jeu de 4 pieds ajustables de 30 à 120 mm pour mettre la table à niveau ou faciliter son déplacement en lateral	Whiptruck 596000901 / FIMM 855 008 092
Soufflet de protection	Whiptruck 596000902 / FIMM 855 008 093



Jeu de 3 ressorts permettant 4 combinaisons de réglage



En option jeu de 4 pieds ajustables de 30 à 120 mm



Jupe de protection

- Abaque pour le réglage de la table et la bonne selection des ressorts
- La hauteur donnée inclus la hauteur de la palette et la charge en mm
- Le poids inclus le poids de la charge et celle de la palette en kilogrammes.

CHOIX DES RESSORTS SUIVANT LA CHARGE

Hauteur maximale de la charge + palette (mm)	Poids maximale de la charge + palette (kg)											
	-	0-180	180-360	360-540	540-720	720-900	900-1080	1080-1260	1260-1440	1440-1620	1620-1800	1800-2025
1475-1525	0	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	
1420-1475	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
1370-1420	0	0	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
1320-1370	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	
1270-1320	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	
1220-1270	0	1	1	1	1	2	2	2	3	3	4	
1170-1220	0	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	
1120-1170	0	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	
1065-1120	0	1	1	2	2	2	3	3	4	4	4	
1015-1065	0	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	
965-1015	0	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	
915-965	0	1	1	2	2	3	4	4	4	4	4	
865-915	1	1	2	2	3	3	4	4	4	4	-	
815-865	1	1	2	3	3	4	4	4	4	-	-	
760-815	1	1	2	3	3	4	4	4	4	-	-	

Niveau	0	1	2	3	4
Ressort(s)	Blanc	Orange	Orange et gris	Orange et violet	Orange, gris et violet
Quantité	1	1	2	2	3

Le ressort blanc est utilisé pour le transport.

Le PalletPal est livré avec : Plateau rotatif, passage de fourches intégrées, kit ressorts.

- Pesez une palette complètement chargée
- Mesurez la hauteur de la palette complètement chargée
- À l'aide de l'abaque, sélectionnez la combinaison correspondante à votre utilisation

Ces mesures doivent être précises

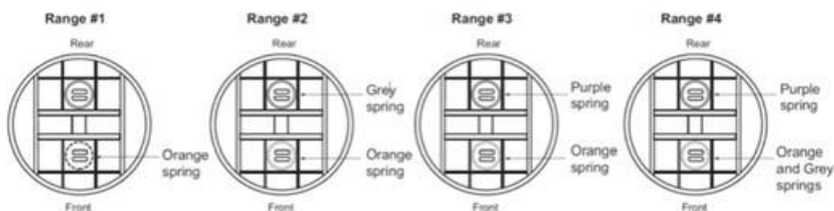


Fig. 18
Spring Mounting Positions

Front/Devant = Côté palier mobile
Rear/Derrière = Côté palier fixe



Effectuez un contrôle de sécurité avant d'utiliser l'unité. Veillez à ce que chacun des capuchons de ressort soit en place et verrouillé. Vérifiez que le haut et le bas de chaque ressort soit bien en place. Vérifiez aussi la goupille en haut de l'amortisseur.