

Caractéristiques standard d'une quincaillerie commerciale 2"

- Poids inférieur à 450 lbs
- Rails 2 pouces de calibre 14
- Rail horizontale de rayon 12
- Arbre diamètre de 1", calibre 11 avec chemin clef
- Tambours sélectionnés en fonction en fonction de la hauteur de porte et de son poids incluant les options
- Support de côté et du centre de calibre 11 avec roulement à bille
- Ressort de torsion trempé à l'huile (fil rond), 10 000 cycles
- Penture graduée en acier de calibre 13
- Roulettes en acier 2" avec roulement 10 billes, 75 livres de charge, 20 000 cycles

Option quincaillerie commerciale 2"

- Élévation verticale, surélévation, pente de toit, espace réduit avant ou arrières
- Penture double
- Rail horizontale de rayon 10 et 15
- Angle continu
- Arbre plein diamètre de 1" avec chemin clef
- Support de côté avec palier à bride (flange bearing)
- Roulettes en acier avec roulement de précision 6200 sellé, 100 livres de charge, 100 000 cycles

- Ressort de torsion trempé à l'huile (fil rond), 25 000 cycles, 50 000 cycles ou 100 000 cycles
- Palan à chaîne
- Tire chaîne
- Paire de protège rail en L, 3/16 x 60
- Paire de protège rail en Z, 3/16 x 60, 2 X 6 X 3
- Paire de protège rail en Z, 3/16 x 60, 2 X 12 X 3
- Paire de protège rail en Z, 3/16 x 60, 2 X 14 X 3
- Ressort de démarrage
- Ressort d'arrêt