

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
- \rightarrow 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