

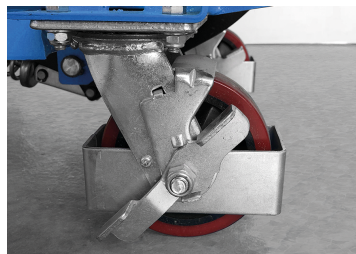
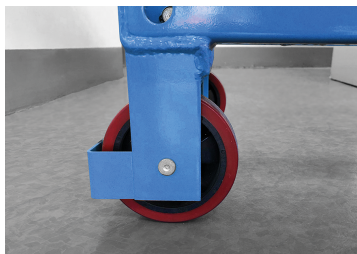
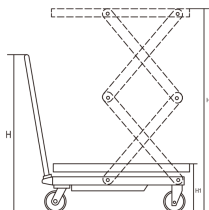
9TYC12



Hydraulischer Doppelscherenhubtisch (350 kg)

Hinweis : Arbeiten Sie unter keinen Umständen unter einer angehobenen Last, ohne diese durch mechanische Stützen zu sichern.

- Ermöglicht das Heben, Senken und Bewegen schwerer Lasten über kurze Strecken.
- Hydraulisches Anheben per Pedal und progressives Absenken per Hebel, sodass die Plattform auf der gewünschten Höhe anhält.
- Leichtes Bewegen Dank des verchromten Bügels.
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, ausgestattet mit Schutz und Bremsen, um im Notfall die Drehung der Räder zu stoppen.
- Hergestellt aus hochfestem Stahl.
- Im Hydraulikzylinder integriertes Sicherheitsventil zur Vermeidung von Überlastung.
- Der Abstand zwischen den beweglichen Teilen gewährleistet Sicherheit, indem er verhindert, dass sich der Benutzer die Finger einklemmt.
- Direkt gesteuerter Auslöser für kontrolliertes Absenken für optimale Sicherheit.



 9TYC12035AB

Fähigkeit (kg) : 350

Abmessungen der Hubplatte (mm) : 910 x 500 x 52

Minimale Höhe H1 (mm) : 350

Maximale Höhe H2 (mm) : 1300

H (mm) : 970

Hubhöhe (mm) :

Maximale Höhe (mm) :

Gesamthöhe (mm) :