

TAG BS 3.3 BP

pont à ciseaux pour le carrossier

Le pont s'arrête à 110mm du sol pendant le levage et la descente ainsi qu'il possible de positionner les bras pivotants pneumatiques.

- Hydraulique, pression max. 300 bar
- Capacité de levage: 3500 kg
- Alimentation pneumatique: 5-6bar
- Moteur. 3x 220/400 V AC 1,8kW
- Levage max.: 1490mm
- Hauteur fermé : 340mm
- Poids propre: 520 kg
- Temps de levage et de descente: 50s.
- tôle antidérapante sur le platform de levage.

