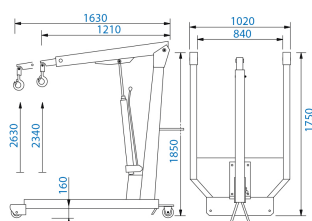



9HYGR20



Grue d'atelier hydraulique pour les garages et l'industrie

- Bras d'extraction à grande capacité de levée, même en position extrême.
- Soupape de sûreté intégrée pour empêcher toute surcharge.
- Dispositif d'homme mort à main pour une sécurité optimale à l'abaissement.
- Unité de pompage pivotante à 360° pour une utilisation optimale.
- Roues arrière pivotantes à 360° pour garantir la maniabilité de la grue, même à charge pleine.
- Crochet pivotant à 360°
- Largeur intérieure entre les pieds adaptée aux palettes Europe.
- Tige de piston et piston de pompe à chromage dur pour une longue durée de vie.
- 5 positions = 5 capacités : 2000 kg, 1900 kg, 1800 kg, 1700 kg, 1600 kg



	Capacité (tonne)	Hauteur minimum H1 (mm)	Hauteur maximum H2 (mm)	Bras d'extraction L5 (mm)	Hauteur du cadre H4 (mm)	Longueur du cadre L1 (mm)	Largeur intérieure L6 (mm)	Largeur du cadre L7 (mm)	Hauteur H5 (mm)	Poids (kg)
9HYGR20	2	2340	2630	1210	160	1750	840	1020	1850	250