

# Montacargas todoterreno de 5 toneladas



- Capacidad de elevación nominal: 5000 kg
- Altura de elevación: 4000 mm
- Distancia del centro de carga: 600 mm
- Radio de giro mínimo: 3800 mm
- Ángulo de subida máximo:  $\geq 38^\circ$
- Espacio libre mínimo: 380 mm
- Ángulo de inclinación hacia adelante/atrás: 10/6
- Velocidad de circulación máxima: 45 km/h

- Tracción máxima: 35 Kn
- Motor: 4102 turboalimentado
- Modo de tracción: Tracción en las cuatro ruedas
- Caja de cambios: 265 doble velocidad alta/baja
- Puentes: Puentes de acero fundido monobloculares con reductores integrados
- Neumáticos: 16/70-24 reforzados
- Peso total de la máquina: 5500 kg



# Montacargas todoterreno de 3.5 toneladas



- Modelo del producto: T35A versión de eje estándar
- Capacidad de elevación nominal: 3500 kg
- Altura de elevación nominal: 3000-6000 mm (opcional)
- Distancia del centro de carga: 600 mm
- Radio de giro mínimo: 3500 mm
- Ángulo de subida máximo:  $\leq 38^\circ$
- Espacio libre mínimo: 350 mm
- Inclinación hacia adelante/atrás del portaequipo: 10.0/6.0
- Velocidad de funcionamiento máxima: 38 km/h
- Tracción de enganche máxima: 25.0 Kn
- Modelo del motor:
- Modo de tracción: Tracción en cuatro ruedas
- Modelo de caja de cambios: Convertidor de par hidráulico 265 de doble velocidad alta/baja
- Modelo del puente: Puente de acero fundido con reductores integrados en las ruedas
- Modelo de neumáticos: 23.5/70-16 de refuerzo
- Distancia entre ejes: 2200 mm
- Ancho del acero del portaequipo: 160 mm
- Longitud de las horquillas: 1220 mm (opcional)
- Peso total de la máquina: 4200 kg
- Dimensiones totales de la máquina: 4200/1850/2700 mm