



STAR6 PICKING

Perfecta para trabajos de picking en altura

- Bandeja ajustable en altura con un borde para posar mercancías y piezas
- Puertas batientes para acceder fácilmente a la plataforma

Compacidad óptima

- Anchura de 76 cm para acceder a las zonas mas difíciles

Productividad excepcional

- Traslación a altura máxima
- Capacidad de carga hasta 180kg
- Gran autonomía de trabajo

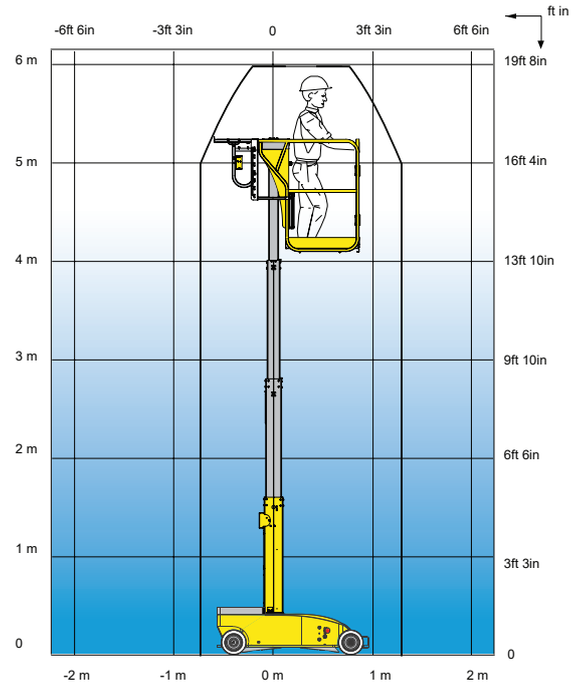
Robusta, fiable y fácil de mantener



DATOS TÉCNICOS

STAR 6 Picking

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Altura de trabajo | 6 m |
| Altura de plataforma | 4 m |
| Alcance máximo | N/A |
| Capacidad máxima | 180 kg |
| Dimensión plataforma | 0.69 x 0.74 m |
| Dimensión bandeja picking | 0.45 x 0.74 m |
| Capacidad máxima bandeja picking | 90 kg |
| D Longitud máxima | 1.5 m |
| B Ancho | 0.76 m |
| A Altura replegada | 1.65 m |
| Alcance trasero | N/A |
| C Distancia entre ejes | 1.17 m |
| E Distancia al suelo | 7.5 cm |
| Velocidad de traslación | 0.5 - 5 km/h |
| Radio de giro exterior | 1.5 m |
| Rotación de la torreta | N/A |
| Inclinación | 2° |
| Pendiente máxima | 20 % |
| Neumáticos no marcantes | 250x60 |
| Baterías | 24V - 185 Amph (C5) |
| Peso total | 820 kg |



EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- ③ Bandeja picking ajustable en altura con 4 posiciones
- ③ Mandos eléctricos proporcionales permitiendo una conducción suave y muy progresiva
- ③ Motor eléctrico de corriente continua
- ③ Dos ruedas motrices traseras
- ③ Dos ruedas directrices delanteras
- ③ Baterías semi tracción
- ③ Indicador de carga de baterías
- ③ Cargador de batería con parada automática
- ③ Neumáticos no marcantes
- ③ Control de inclinación
- ③ Puesta en rueda libre
- ③ Pulsador manual de bajada de emergencia
- ③ Anillos de remolque
- ③ Claxon
- ③ Contador de horas

OPCIONES Y ACCESORIOS

- ③ Luz de flash
- ③ Sonido de traslación
- ③ Mando de control de freno
- ③ Toma de corriente en cesta
- ③ Aceite hidráulico biodegradable
- ③ Aceite hidráulico para bajas temperaturas

