



H.A.B.

H.A.B Modelo S 163 - 24 D4WDS

Anchura: 2,39 m

Altura de trabajo: 16,30 m

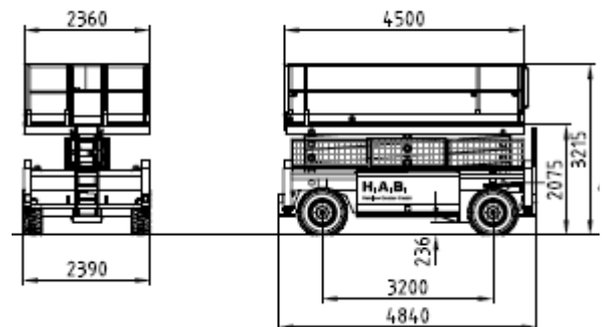
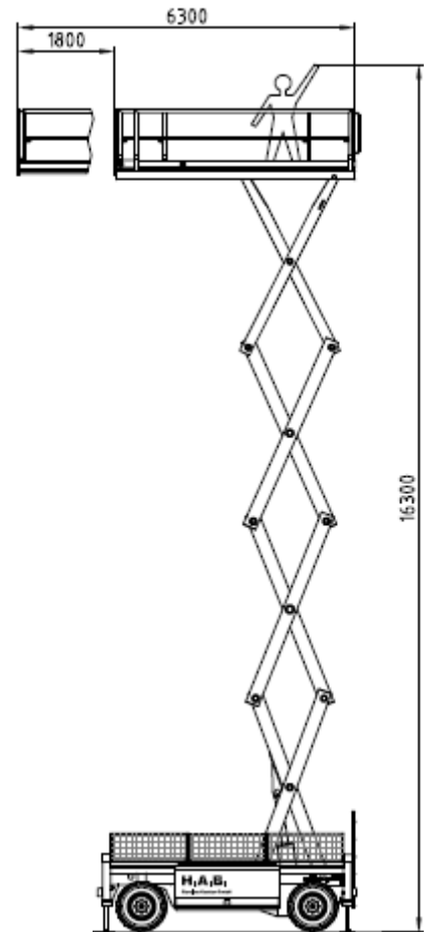
H.A.B Modelo S 163 - 24 D4WDS

Ventajas de la máquina :

- Estabilidad gracias al paquete de cizalla triple
- Desplazable en altura completa
- De alto rendimiento y potente
- Carga nominal en toda la plataforma de trabajo
- Aproximación exacta al milímetro gracias al control Proporcional
- Barandilla plegable en construcción de acero
- Sistema de apoyo automático

Especificaciones *	S 163 – 24 D4WDS
Altura de trabajo	16,30 m
Altura de la plataforma	14,30 m
Dimensiones de la plataforma	4,50 m x 2,36 m
Extensión de plataforma	1,80 m
Altura de paso	2,37 m – 3,22 m
Carga nominal (ilimitada)	1200 kg
Radio de giro - Exterior	5,50 m
Radio de giro - Interior	3,50 m
Baterías/ Cargador	Deutz 29 KW
Velocidad de desplazamiento (b/e)	4,5 0,7
Diesel	Ja
Tiempo de elevación	38 Seg.
Tiempo de bajada	42 Seg.
Distancia al suelo	350 mm
Distancia entre ejes	3,20 m
Pendiente superable	3°
Control	Proporcional
Capacidad ascensional	ca. 40%
Peso	9000 kg
Presión sobre el suelo	57N/cm ²
Movilidad en altura completa	Sí
Empleo exterior	Sí
Propulsión por todas las ruedas	Sí
Dirección por todas las ruedas	No
Apoyo	Sí

Datos de transporte:*	S 163 – 24 D4WDS
Altura (barandilla plegada)	2,37 m
Longitud total	4,84 m
Anchura total	2,39 m



* e = elevada; b = bajada

H.A.B.

H.A.B. Service Center GmbH
Heidigstrasse 17
D- 76709 Kronau

Telefon: +49 (0) 7253 / 94 01 – 0
Telefax: +49 (0) 7253 / 94 01 – 26
www.hab-hubarbeitsbuehnen.de
service@hab-hubarbeitsbuehnen.de