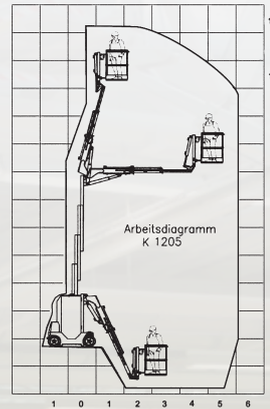


# HEMATEC Industry K-1205

## Technische Daten

- Arbeitshöhe: 12,0 m
- Plattformhöhe: 10,0 m
- Transportabmessungen (m):
- Länge: 3,36 m
- Transport- u. Arbeitsbreite: 0,98 m
- Höhe: 1,98 m
- Eigengewicht: 4800 kg (ausstattungsabhängig)
- Maximale seitliche Reichweite: 5,15 m
- Maximale Tragfähigkeit: 200 kg
- Abmessung des Arbeitskorbes: 0,9 x 0,7 x 1,1 m
- Drehbereich: 355° mit Anschlag
- Lenkeinschlag: 85°
- Plattformhöhe eingefahren: 0,35 m
- Batterie: 24V / 300 Ah
- Ladegerät: Mikroprozessor gesteuert, 230 V/24V/24A
- Fahrgeschwindigkeit: bis 5 km/h
- max. Steigfähigkeit: 16%
- drehbarer Arbeitskorb: 2 x 90°
- Bereifung: Vollgummi, profiliert, nicht markierend
- Standard
- 1. Anschluß 230 V Arbeitskorb
- 2. Blitzleuchte
- 3. automatische Befüllanlage
- CE-Kennzeichnung: Maschinenrichtlinie 98/37 EG
- Inbetriebnahme: BGR 500 und BGG 945

## Arbeitsdiagramm



Es handelt sich hier um eine elektrisch betriebene, kompakte, selbstfahrende Teleskopmast-Arbeitsbühne mit Korbarm (Arbeitshöhe bis 12 m), welche speziell für Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten in beengten Bereichen entwickelt wurde.

Bei einer Fahr- und Arbeitsbreite von nur 0,98 m, sowie max. Knickpunkthöhe von ca. 7.00 m erreicht diese Arbeitsbühne eine beeindruckende Ausladung von 5,15 m und ermöglicht so spielend das Überwinden von Hindernissen, sowie das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen. Mit seiner geringen Abmessung passt das Gerät problemlos in Gebäude mit Standardtüren.

Der K 1205 ist in jeder Arbeitsstellung selbstfahrend und arbeitet permanent innerhalb der Spurbreite 0,98 m ohne Drehwagenüberhang.

**Weltmeister  
seiner Klasse!**

