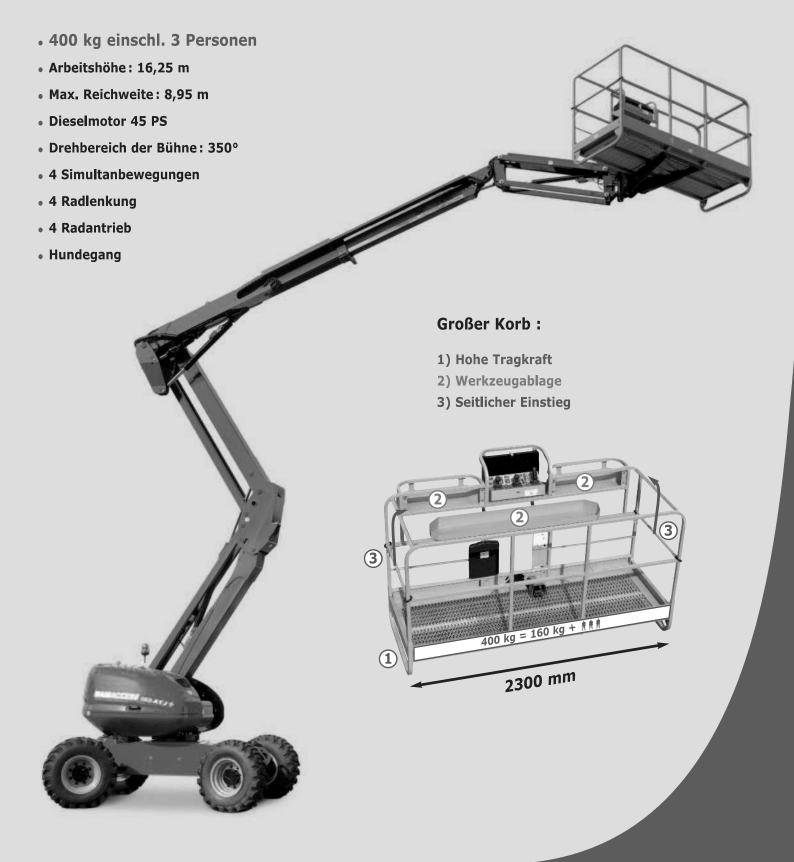
# MANIACCESS - 160 ATJ 4

## Geländegängige selbstfahrende Gelenk-Teleskop-Arbeitsbühne hohe Tragkraft





## 160 ATJ **→**

D	Max. Arbeitshöhe.16,25 mMax.Plattformhöhe.14,25 mMax. seitliche Reichweite.8,45 mÜbergreifhöhe.7,00 mKorbarmdrehwinkel+70°/-70°Korbdrehen.90°/-90°Schwenkbereich der Bühne.350°
	Tragkraft.400 kgWindgeschwindigkeit.45 km/hPlattformabmessungen.2,30 x 0,93 mZeit für Heben.40 s
	<b>0</b> Gesamtbreite (mit Korb)       2,30 m <b>6</b> Gesamtlänge       6,93 m <b>6</b> Länge (Transportstellung)       4,94 m <b>6</b> Gesamthöhe       2,37 m <b>6</b> Höhe (Transportstellung)       2,70 m
<b>■</b> O	<ul> <li>Wenderadius Innen</li></ul>
	Antriebsmotor PERKINS 404 C 22
	Steigfähigkeit40% Max. zulässige Schrägneigung5° oder 9%
	Hydrauliktank
0	Bereifung
Kg	Gesamtgewicht8100 kg

### Standardausstattungen

- Großer Korb
- Proportionalsteuerungen
- 4 simultane Bewegungen
- Aufgeschäumte Reifen
- Differentialsperre
- Vorderachse mit begrenztem Schlupf
- Diagnosehilfe im Notsteuerungsbedienpult
  - Betriebsstundenzähler
- Tankanzeige
- Hupe
- Rundumkennleuchte
- Warnton und optische Anzeige bei Schrägneigung und Überlastung
- Abschaltung Schrägneigung
- Kranösen
- Elektrische Notpumpe
- 230 V Vorbereitung
- Totmannpedal
- 1 Werkzeugablage
- Schutzabdeckung Bedienpult (mit Verriegelungsmöglichkeit)

### Sonderausstattung

- Pendelachse
- Endlos drehbar
- Bordstromaggregat
- (3,5 kVA/5,5 kVA)
- 230 V-Anschluss mit
- FI-Schutzschalter - Druckluftanschluss
- vorbereitet - Wasseranschluss vorbereitet
- Arbeitsscheinwerfer
- Sonderlackierung
- Bio Öl
- Warnton bei allen Bewegungen
- Warnton bei Fahrbewegung
- 20" Reifen
- Katalysator
- Raffinerie-Kit
- Sicherheitsgurte
- Räder mit nicht kreidener Bereifung
- Zwei zusätzliche Werkzeugablagen

Bei den in dieser Broschüre gezeigten Ausstattungen kann es sich um Serien- oder Sonderaustattungen handeln, die unter Umständen nicht für alle Versionen erhältlich sind. Weitere Einzelheiten erfragen Sie bitte bei Ihrem Manitou-Vertragshändler. Entspricht der Maschinen-Richtlinie (EN 280) und den Normen des Landes, in das die Maschine geliefert wird.



