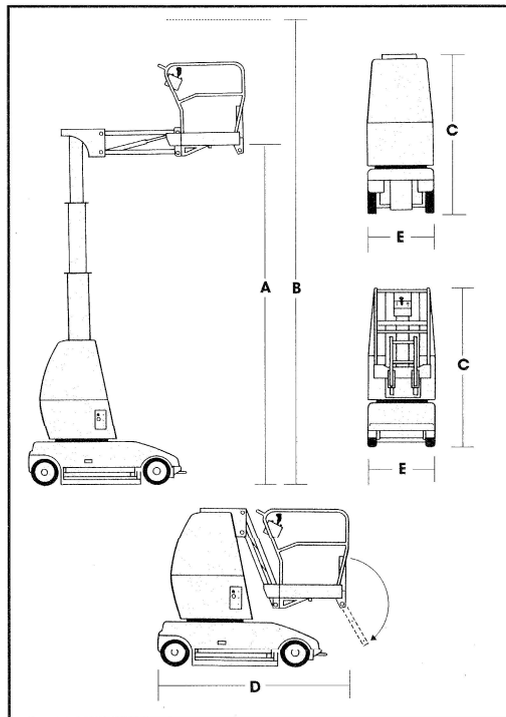


T E C H N I S C H E D A T E N

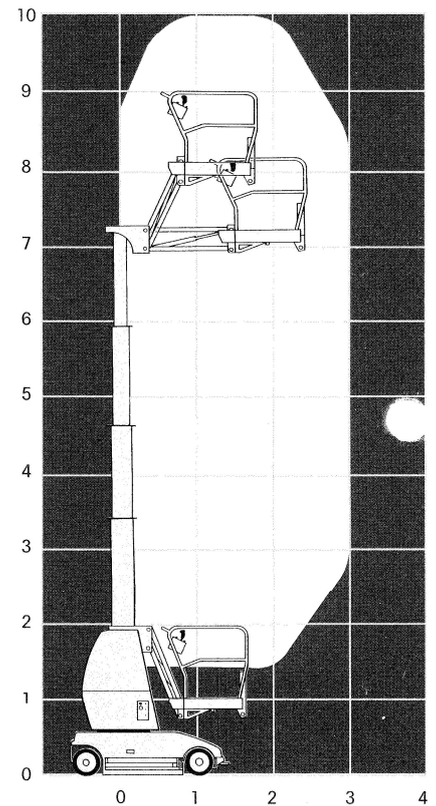
MODELL	MB26
Max. Plattform-Höhe A	8m
Max. Arbeitshöhe B	10m
Max. Fahrhöhe	voll ausgefahren
Max. Auslage	3m
Plattform-Tragkraft	215kg
Plattform-Abmessungen	745mm x 780mm
Transport - Höhe C	1,98m
- Länge D	2,8m
- Breite E	0,99m
Gesamtgewicht	2400kg
Fahrgeschwindigkeit: Mast eingezogen	3,8km/h
Mast ausgefahren	0,7km/h
Innerer Wenderadius	300mm
Äußerer Wenderadius	2,1m
Heck-Überhang	0
Korbarm Schwenk - Bereich (vertikal)	138° Grad
Mast Schwenk - Bereich (horizontal)	360° Grad
Steigfähigkeit	20%
Steuerung	Proportional - Steuerung
Antrieb	4 x 6V X 375 Ah Batterien

TECHNISCHE STANDARDDATEN

- Proportional Einhandsteuerung
- Extrem kleiner innerer Wenderadius
- Kippalarm
- 2-Personen Arbeitskorb
- Zugelassen für Außeneinsatz
- Nicht-markierende Vollgummi-Reifen
- Untere Steuerkonsole
- Automatische Batterie-Ladeeinrichtung mit Stecker für Wechselstrom/Gleichstrom-Betrieb
- GS/CE-Zulassung



MB26 - Abmessungen in Meter



CE Dieses Produkt ist mit der CE-Kennzeichnung erhältlich, in Übereinstimmung mit allen sachdienlichen europäischen Richtlinien.