

## S P E Z I F I K A T I O N E N

TM12	
PLATTFORMTRAGFÄHIGKEIT	227kg
PLATTFORMABMESSUNG (Innen)	0,74m x 1,04m
GEWICHT	630kg
ARBEITSHÖHE <b>A</b>	5,83m
PLATTFORMHÖHE <b>B</b>	3,83m
MAX. FAHRBAR BIS	3,83m
TRANSPORTHÖHE <b>C</b>	1,64m
LÄNGE <b>D</b>	1,36m
BREITE <b>E</b>	0,76m
FAHRGESCHWINDIGKEIT	3,65 km/h
- mit ausgefahrener Plattform	0,87 km/h
STEIGFÄHIGKEIT	25%
INNERER WENDEKREIS	0,37m
BODENFREIHEIT	76mm
HUBGESCHWINDIGKEIT - Heben/Senken	20 sek./23 sek
FUßSCHUTZRAND	152mm
BEDIENUNGSSYSTEM:	Proportionalsteuerung
ANTRIEBSSYSTEM:	2-Rad Vorderradantrieb durch Hydraulikmotoren
REIFEN:	30,5cm Durchmesser, Vollgummi, nicht-markierend
ANTRIEBSQUELLE:	24V 4PS DC Elektromotor 4 220 AH Batterien
BATTERIELADEGERÄT:	25 Amp automatisch mit Amperemeter
FESTSTELLBREMSE:	Auf 2 Räder, durch Federdruck angelegt, hydraulisch gelöst, mit manueller Lösevorrichtung

### STANDARD MERKMALE

Nur 0,76m breit und 1,36m lang

Proportional-Steuerung

Automatischer Kriechgang bei angehobener Plattform

24V DC 4 PS Elektromotor für sauberen, abgasfreien Antrieb in geschlossenen Räumen

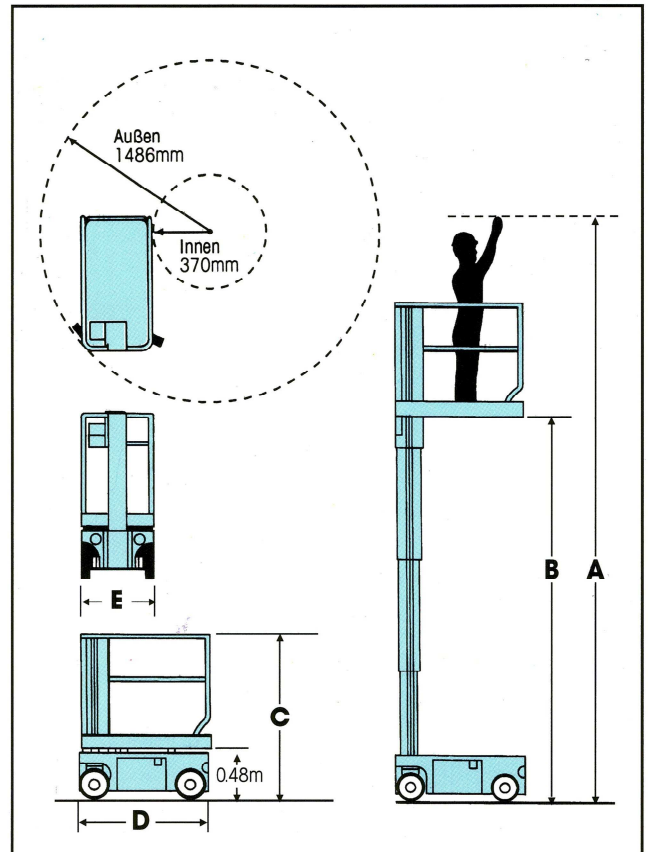
Senk-, Neigungs- und Überladungsalarm  
Nichtmarkierende Reifen

Hohe Batteriekapazität ermöglicht lange Arbeitsintervalle, bevor Batterien aufgeladen werden müssen

25 Amp Batterieladegerät

Betriebsstundenzähler / Batteriezustandsanzeige

Notablass in Bodenhöhe



Die UpRight TM12 gewährt eine sichere, effiziente Art der Arbeit in Höhe auf beschränktem Raum. In Büros, Hotels, öffentlichen Gebäuden, im Einzelhandel, bei Kommissionierungen und Inventuren, überfüllten industriellen Fertigungsstätten bietet die TM12 ideale Lösungen für eine Vielzahl von Anwendungen. Der Bediener steigt einfach auf die Plattform, fährt dorthin wo die Arbeit ausgeführt werden soll und fährt die Plattform auf die gewünschte Höhe. Wenn die Arbeit getan ist, kann die Bühne schnell wieder herabgelassen und zu einer Ihnen angenehmen Lagerstätte gefahren werden.



Aufgrund ihrer niedrigen Höhe ist ein verfahren durch Standardtüren möglich.