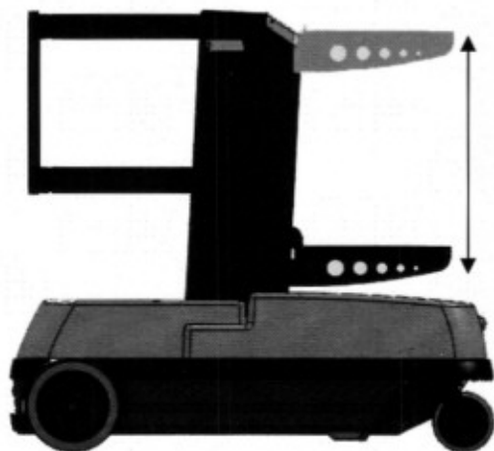


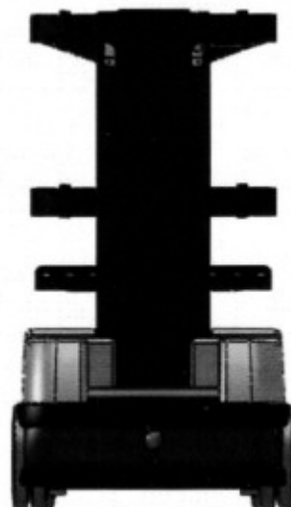
# PLATFORMS





60 cm

*Elektrisches Fach  
vom Benutzer bedient!!!*



<b>ABMESSUNGEN</b>	
Max Arbeitshoehe	5300
Max Buehnehoehe	3300
Hoehe der Buehne runter	1420
Laenge der Buehne runter	1570
Breite	800
Personen	1
Mindesthoehe begehbare Flaechen	350
Gewicht	650 kg
<b>LESITUNGEN</b>	
Langsame Geschwindigkeit der Buehne	95 mt/min
Innen Drehradius	ZERO
Steigvermoegen	35%
Geschwindigkeit bei Hoch/Runterfahren	18/14 sec
Regler	Zwei Haenden Proportionalregler
Raeder	Solid Gummi, Non Marking
Neigungssensor	Standard
<b>KAPAZITAET</b>	
Hochleistung auf dem Operatorkorb	130Kg
Hochleistung auf dem Untergestell	113 Kg
Hochleistung auf dem Fach	90 Kg
<b>POWER</b>	
Batterien	N 04, 6V 180Ah

Das Fach für das Material ist elektrisch vom Benutzer bedient – man muss von der Bühne nicht aussteigen, um das Fach umzustellen!

Das pflegeleichte System an der Saule macht die Bühne fast wartungsfrei und dauerhaft.

Der Eintritt auf die Bühne ist durch eine Stufe 35 cm vom Boden und durch eine „saloon style“ Gittertuer.

Das einfach zu verwendende zwei Händen Proportionalregler erlaubt genaue und sicherere Bewegungen für alle Industrie Zwecke.

Hoch und Runter Tasten sowohl links und rechts Lenkung sind so positioniert, dass sie mit dem Daumen aktiviert werden können.

Breiter LCD-Schirm im Bodenmodul zur Anzeige von Systemstatus und Diagnostic.

Netzanschluss zum Laden der Batterie: 24-volt.

Eingebauter Neigungssensor, Blink-Leuchte und akustische Anzeige.

