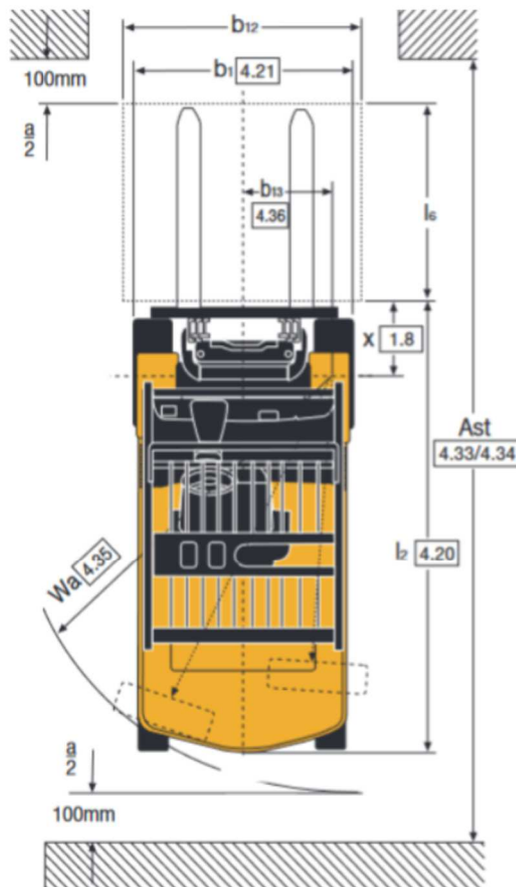
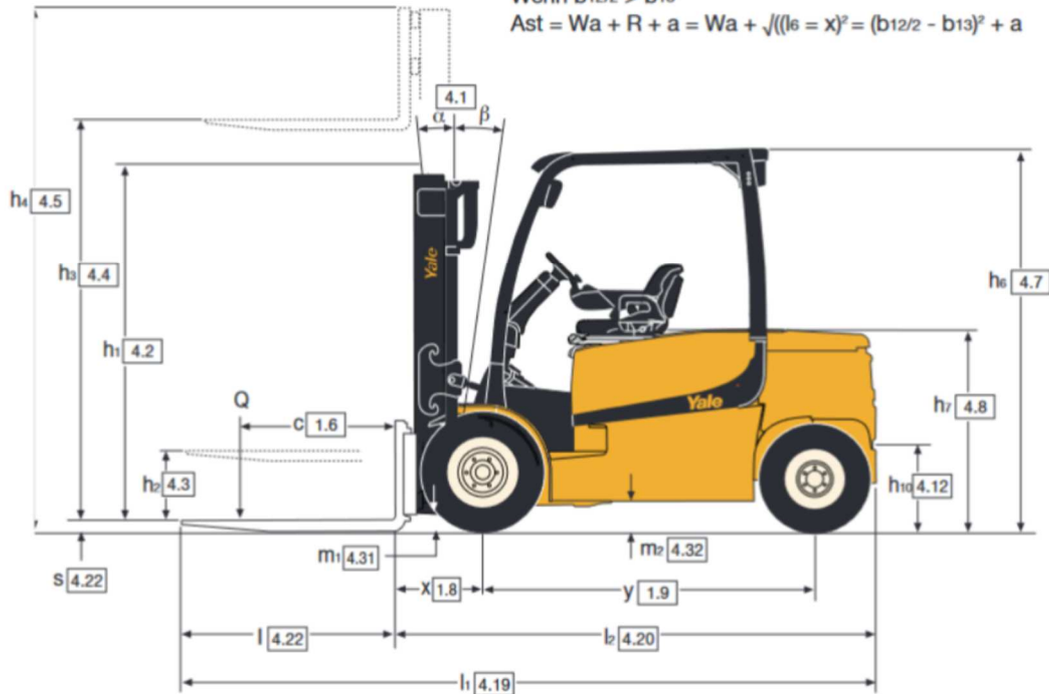


## DATENBLATT – YALE ERP VM 50 - Hubmaststapler

Wenn  $b_{12/2} \leq b_{13}$   
 $Ast = Wa = x = l = a$   
 Wenn  $b_{12/2} > b_{13}$   
 $Ast = Wa + R + a = Wa + \sqrt{((l_6 = x)^2 + (b_{12/2} - b_{13})^2)} + a$



### Weitere Informationen

Landshut 08703 988168

München 089 54507739

Regensburg 0941 5997150

Angaben ohne Gewähr

Quelle Hersteller

### Arbeitsdaten

Hubhöhe: 5,13 m

Tragkraft: 5000 kg

Länge: 2,91 m

Breite: 1,47 m

Höhe: 2,47 m

Freihub: 1,60 m

Eigengewicht: 7821 kg

Antrieb: Elektro

Gabellänge: 1,20 m  
 integrierter Seitenschieber: ja

Bereifung / Abriebarm: ja