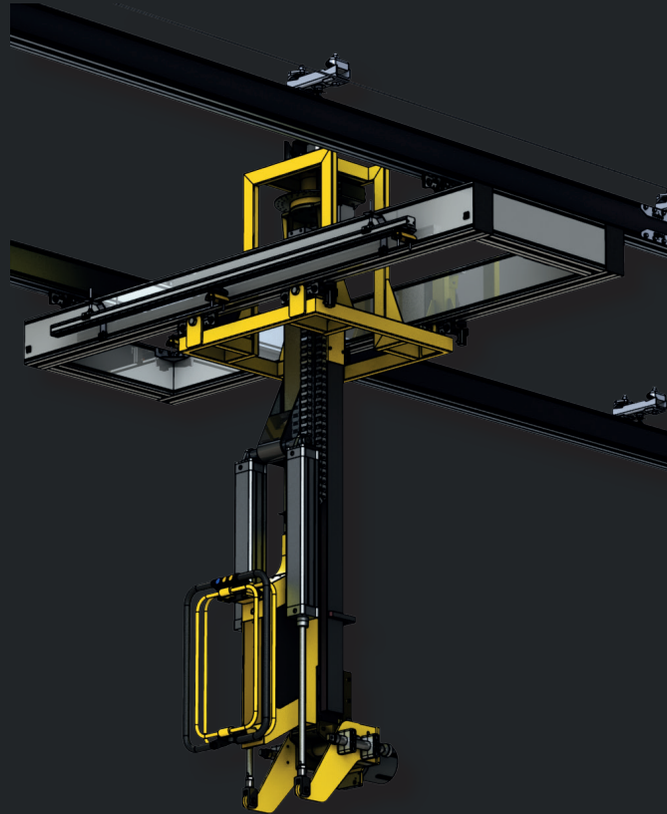


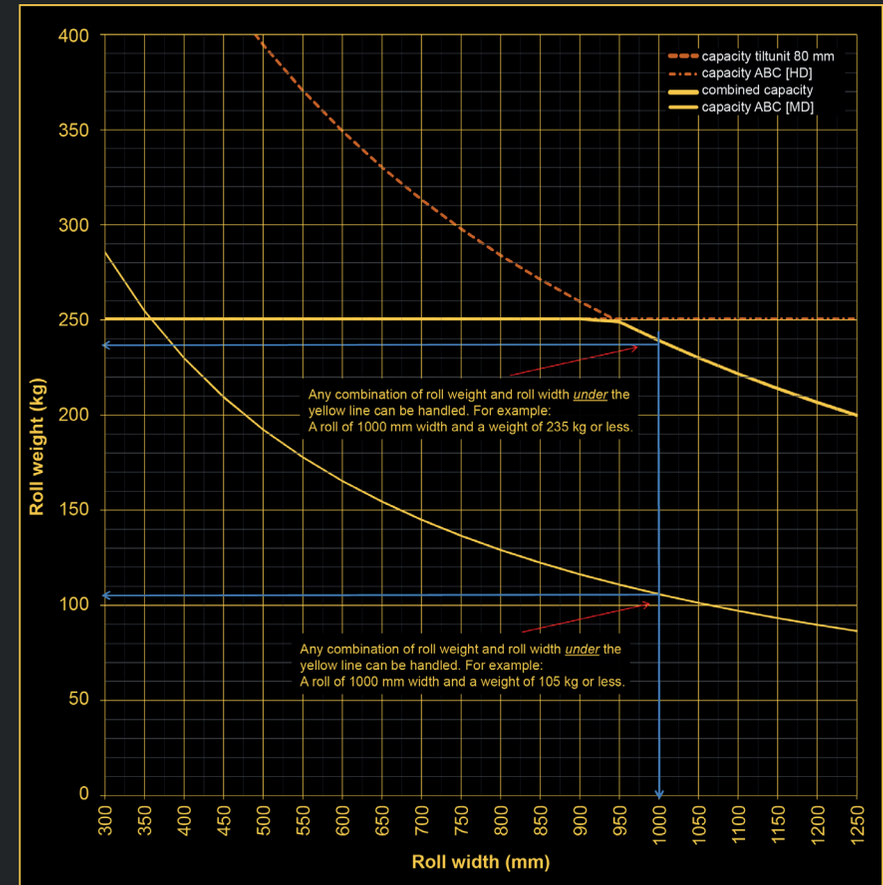
## RH-ABC

- Max. Traglast: 30 - 250 Kg / 66 - 550 Lbs
- Rollenbreite: 250 - 950 mm / 11.8" - 37.4"



## Leistungsdiagramm RH-ABC-TA

bei 7 bar Betriebsdruck



### KNOW MORE

Erfahren Sie alles über den RH-ABC auf unserer Website unter:  
[www.block-mohr.com](http://www.block-mohr.com)



### SEE MORE

Sehen Sie alles über den RH-ABC. Wir haben die besten Videos für Sie ausgewählt unter:  
[www.vimeo.com/dotek](http://www.vimeo.com/dotek)



### LEARN MORE

Erfahren Sie alles über den RH-ABC, indem Sie unser Vertriebsteam kontaktieren:  
[info@block-mohr.com](mailto:info@block-mohr.com)

### KONTAKT

E-Mail: [info@block-mohr.com](mailto:info@block-mohr.com)  
Tel.: +49 5451 8979 0  
Web: [www.block-mohr.com](http://www.block-mohr.com)

## Portal

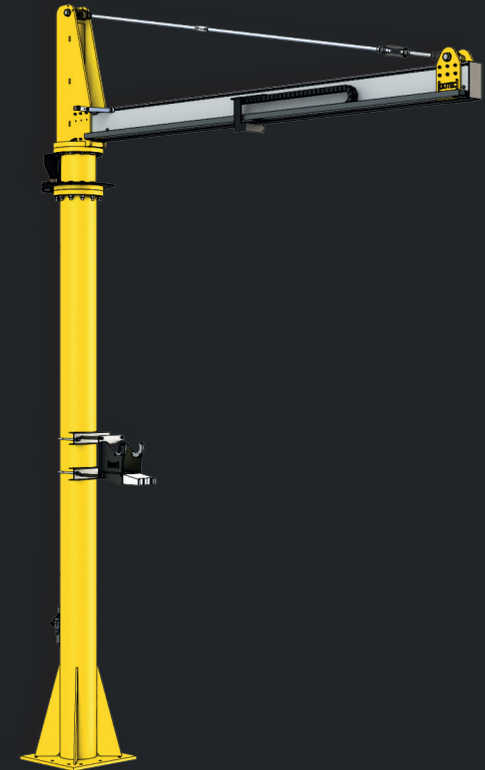
Die Infrastruktur ist das Rückgrat des Gesamtsystems. Bei der Konstruktion unserer Handlingsgeräte streben wir nach maximaler Gewichtseinsparung, um den Kraftaufwand in der Bewegung zu minimieren. Intelligent designte Infrastrukturkomponenten wie Schienen, Fahrwerke und Lager tragen dazu bei.

Die Dotec-Infrastruktur ist für die 24/7-Produktion mit hohem Durchsatz ausgelegt. Portal- oder decken-montierte Stahlkonstruktionen sind ein wesentlicher Bestandteil der Dotec Lösung.



## Kran mit Ausleger

Dotec's Kräne mit Ausleger sind sehr gut geeignet für kurze Transfer- und Transport-Prozesse. Die Kräne ermöglichen eine komfortable und ergonomische Bewegung.



## Schienensystem



Dotec Aluminium-Schienenprofile haben eine einzigartige Aufhängung mit leichtgängigstem Laufkatzen-System und zentralem 360° Drehlager. Daraus resultiert ein Rollwiderstand von weniger <math><1\%</math>, sowie eine extrem leichtgängige Bewegung und ein sehr geringes Losbrechmoment.