

PA[®]

Fahrbarer Bockkran
Moveable gantry crane



Flexibel reagieren können

Eckdaten

- Fahrbarer Bockkran
- Konstruktion aus Stahlprofil
- EN 15011 Hubklasse: HC2*
- EN 15011 Stabilitätsklasse: S2*
- Aufstellort: Halle
- Höhenverstellung über Zahnstangenwinde möglich
- 4 Lenk-/Stopprollen, davon 2 mit Radfeststellern

Hebe- und Förderaufgaben sind nicht immer vorzubestimmen. Oft können Brückenkranе und andere Transport- und Hebeeinrichtungen nicht eingesetzt werden. Für einen Mobilkran oder Gabelstapler fehlt der Platz, der Brückenkran ist nicht verfügbar oder diese Anlagen sind für gelegentliche Einsätze zu teuer.

Wenn es um plötzliche Maschinenreparaturen, Werkzeugwechsel, nicht geplante Montagen oder um Be- und Entladevor-

gänge geht, dann schlägt die Stunde für einen fahrbaren Bockkran PA®.

Der Bockkran PA® lässt sich mit eigenen Rädern schnell an jeden Einsatzort verfahren und ist sofort einsetzbar. Die Laufräder bestehen aus hochfestem Polyamid mit Richtungsfeststellern und Radstopp.

Durch die einfache Zerlegbarkeit können die Krane überall auf- und abgebaut werden.

Maintain flexibility

Basic data

- Moveable gantry crane
- Steel profile construction
- EN 15011 hoisting class: HC2*
- EN 15011 stability class: S2*
- Installation location: indoor
- Height adjustment possible via rack-and-pinion jack possible
- 4 steerable / stopable wheels, 2 of which are equipped with direction locks

Lifting and material handling jobs are not always predictable. Overhead cranes and other transport and lifting equipment cannot be used in any case. There is not enough room for a mobile crane or a forklift, the overhead crane is not always available, or this equipment is too expensive for occasional use.

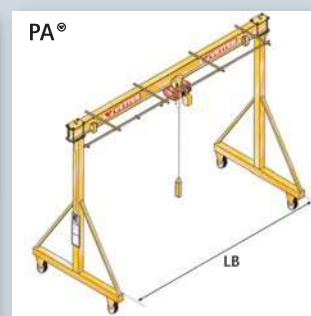
When it comes to sudden machine repairs, tool changes, unplanned installations or loading and unloading operations,

then a PA® movable gantry crane is the perfect choice.

The PA® gantry crane can be moved rapidly on its own wheels for use in any location and put into operation immediately. The wheels are made of high-strength polyamide with direction locks and wheel lock.

Due to the easy disassembling of the cranes, their installation and removal can be carried out virtually anywhere.

Tragfähigkeit in kg Capacity in kg	LB in m LB in m			
	3	4	5	6
250	n	n	n	n
500	n	n	n	n
800	n	n	n	n
1.000	n	n	n	n
1.600	n	n	n	n
2.000	n	n	n	n
2.500	n	n	n	n
3.200	n	n	n	n



Typenbezeichnung: PA®
 Tragfähigkeit: 250 – 3.200 kg
 Lichte Breite (LB): 3.000 – 6.000 mm
 Model: PA®
 Capacity: 250 – 3,200 kg
 Gantry span (LB): 3,000 – 6,000 mm

* Informationen zur Einstufung von Kranen siehe Seite 45 | For information about classification of cranes see page 45