

# BOY®

Säulen- und Wandmanipulierkran  
*Column- and wall-mounted slewing handling crane*



# BOY®

## Technische Daten *Technical data*

### Sicheres und schnelles Handling von Werkstücken

#### Eckdaten

- ▼ Säulen- und Wandmanipulierkran
- ▼ Hubklasse DIN 15018: H2
- ▼ Beanspruchungsgruppe DIN 15018: B2
- ▼ Leichte Ausführung
- ▼ Aufstellort: Halle
- ▼ Knickbarer Ausleger

Für das schnelle Handling von Werkstücken, Werkzeugen oder Kleinteilen steht der Handlingkran BOY® in Säulen- und Wandausführung zur Verfügung. Der BOY® ist als Manipuliergerät mit hohem Rationalisierungseffekt einsetzbar. Als Hubgerät ist ein Elektrokettenzug oder eine elektrische Teleskop-Hublastführung erhältlich. Durch manuelles Betätigen an der Lastführung knickt der Ausleger ein, so dass jeder Punkt im Arbeitsbereich leicht

und zielgenau erreichbar ist und der Kran quasi um die Ecke schwenken kann! Alle Krane sind serienmäßig mit einer manuellen Schwenkwiderstandsregulierung ausgestattet. Auf Wunsch sind auch Druckluft-Haltebremsen lieferbar, die den Ausleger in der gewünschten Stellung halten. Anwendung findet der BOY® auch als Zuführung von Energie- und Abluftanlagen oder als Schweißkofferträger.

### Safe and rapid handling of workpieces

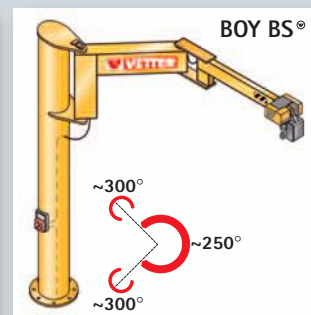
#### Basic data

- ▼ Column- and wall-mounted slewing handling crane
- ▼ DIN 15018 hoisting class: H2
- ▼ DIN 15018 loading group: B2
- ▼ Lightweight design
- ▼ Installation location: indoor
- ▼ Articulated jib arm

For the rapid handling of workpieces, tools or small parts, the BOY® handling crane is available in column- and wall-mounted design. The BOY® yields a high degree of rationalization when used as a handling device. As lifting device, an electric chain hoist or an electric telescopic load guide is available. By manual actuation on the load guide, the jib arm folds up, so every point in the work zone can be reached

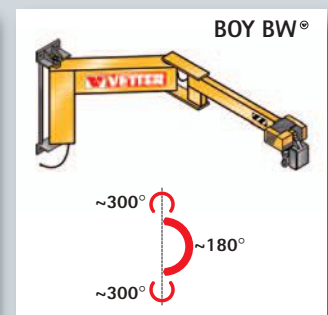
precisely and easily – the crane can practically rotate around the corner! All cranes are supplied with a manual pivot resistance regulator as standard equipment. On request, compressed-air parking brakes are also available, which keep the jib arm in the chosen position. The BOY® can also be used to feed energy and air exhaust systems or as a welding set carrier.

Tragfähigkeit in kg Capacity in kgs	Ausladung in m Outreach in m		
	2	3	4
63	■	■	■
125	■	■	■
250	■	■	■



Typenbezeichnung: BOY BS®  
 Tragfähigkeit: 63 – 250 kg  
 Ausladung: 2.000 – 4.000 mm

Model: BOY BS®  
 Capacity: 63 – 250 kgs  
 Outreach: 2,000 – 4,000 mm



Typenbezeichnung: BOY BW®  
 Tragfähigkeit: 63 – 250 kg  
 Ausladung: 2.000 – 4.000 mm

Model: BOY BW®  
 Capacity: 63 – 250 kgs  
 Outreach: 2,000 – 4,000 mm