

SCHWENKKRANE

Säulen- und Wandschwenkkrane bis 63 t



VETTER - Hebt und bewegt.



IHRE VORTEILE im Überblick

- Made in Germany
- Weltweit größte Auswahl an Schwenkkränen
- Höchster Qualitätsstandard
- Hochwertige Lackierung, individuelle Farbgebung möglich
- Konstruktion stahlkiesentrostet
- Langlebige, zuverlässige und sichere Kran-technik
- Kundenspezifische Dokumentationen in vielen Sprachen.
- Spezifische Sonderlösungen möglich.
- Lange Verfügbarkeit von Ersatzteilen.

SÄULEN- UND WANDSCHWENKKRANE



UNILIFT LIGHT ULS + ULW Der Ultraleichte

Der Säulenschwenkran/Geräteträger ist einer der leichtgängigsten Schwenkkrane am Markt. Ideal für den Einsatz mit Schlauchheber, Flaschenzug, Federzug oder Balancer.

- 0,1 t
- 2,9 m
- EN 13001 HC2 S2
- ALU
-



ULS



ULW



UNILIFT US + UW Der Leichtgängige

Das geringe Eigengewicht des Auslegers mit Aluminiumprofil ermöglicht sehr leichtes Schwenken und hierdurch ergonomisches Handling.

- 0,5 t
- 5,9 m
- EN 13001 HC2 S2
- ALU
-



US



UW



BOY BS + BW Der Knickbare

Säulenschwenkran mit knickbarem Ausleger. Ideal zur Beschickung von Maschinen und Bearbeitungszentren. Erreicht jeden Winkel im Maschinenraum!

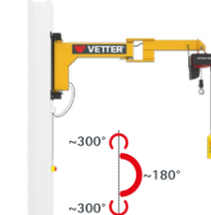
- 0,25 t
- 4 m
- EN 13001 HC2 S2



BS



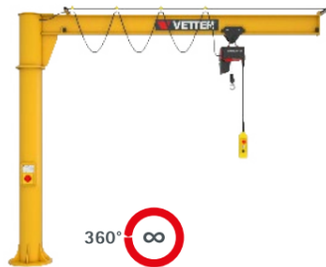
BW





PRIMUS PR
Der Universelle

Der günstige niedrigbauende Standardkran mit unendlichem Schwenkbereich. Passend für alle täglichen Aufgaben. Besonders leichtes Schwenken!



360° ∞



Ausladung in (m)

Tragfähigkeit in (kg)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



PRAKTIKUS PS + PW
Der Preisgünstige

Mit leichtem Ausleger und Abspannung für einfache betriebliche Aufgabenstellungen. Der preiswerte Einsteigerkran!

PS



~270°

PW



~180°



Ausladung in (m)

Tragfähigkeit in (kg)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500	•	•	•	•	•	•	•	•	•
800	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1.600	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•



ASSISTENT AS + AW
Der Vielseitige

Standardkran in kompakter Bauweise, ideal für niedrige Räume. Als Arbeitsplatzkran vielseitig einsetzbar!

AS



~270°

AW



~180°



Ausladung in (m)

Tragfähigkeit in (kg)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
800	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1.600	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

TIPP
Elektrischer Schwenkantrieb ab 500 kg | 6 m Ausladung empfohlen!



Varianten

Damit Sie den MOBILUS perfekt an Ihre Anforderungen anpassen können, stehen Ihnen weitere Varianten zur Auswahl:



NEU

MOBILUS MOB
Der Mobile

Durch integriertes Sockelgewicht steht der MOBILUS autark, somit keine Befestigung am Hallenboden notwendig. Vielfältige Transportmöglichkeiten: Kranfahrwerk, Gabelstapler oder Bückenkran (alles optional)



360° ∞



Ausladung in (m)

Tragfähigkeit in (kg)	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
125	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250	•	•	•	•	•	•	•	•	•
320	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1.000	•	•	•	•	•	•	•	•	•

- Grundfläche Kransockel wahlweise 1.175 x 1.040 mm oder 1.360 x 1.240 mm
- Grundfläche Kransockel 1.360 x 1.240 mm

DER MOBILUS-SOCKEL
Transport-/Inbetriebnahmeoptionen



01
Taschen für Gabelstaplertransport



02
Ösen für Krantransport



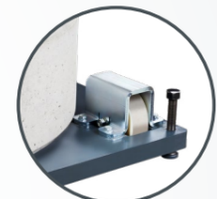
03
Kupplung für Schleppttransport



04
Kranfahrwerk mit Deichsel



05
Stromzufuhr



06
Ausrichtschrauben



GESELLE GN

Der Platzsparer

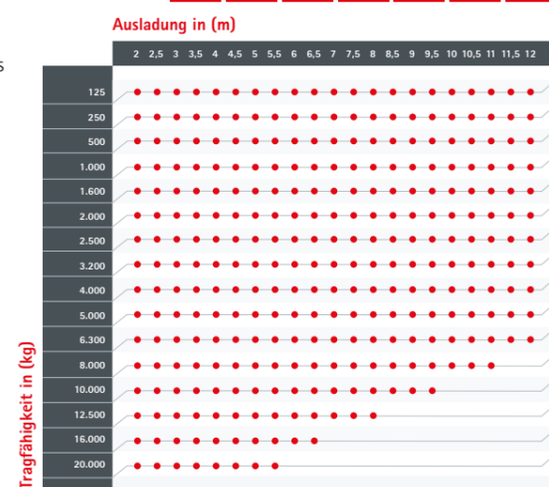
Durch Wandbefestigung platzsparend einsetzbar bei gleichzeitig großem Leistungsspektrum.



MEISTER M

Der Alleskönner

Kräftiger, robuster Kran mit großem Einsatzspektrum für Innen- und Außeneinsatz. Ideales Preis-Leistungsverhältnis!



BOSS B

Der Große

Für die besonderen Einsatzfälle und die härtesten und schwierigsten Bedingungen. Immer mit elektrischem Schwenkantrieb!



BEFESTIGUNG

Hallenboden



Schneller Ausgleich von unebenem Boden (max.15 mm) durch definierte, elastische Auflage mit VETTER-Ausgleichspuffern – aufwändiges Unterlegen entfällt. Verfüllung der Pufferelemente mit schnellhärtendem Spezial-Montagemörtel zur gleichmäßigen Druckbelastung und sofortigen Inbetriebnahme.



Schnelle und einfache Ausrichtung der Verbund-Anker-Platte durch integrierte Ausrichterschrauben.



Übersichtliches Montage Set: Alle benötigten Komponenten sind strukturiert verpackt und unterstützen die schnelle und einfache Montage.



Einfache Demontage: Umsetzen von installierten Krananlagen ist jetzt noch einfacher. Beschädigungsfreies Entfernen des Kranes durch VETTER Sicherheitsunterlage möglich. Keine Zerstörung des Hallenbodens, besonders wichtig bei gemieteten oder geleasteten Hallen.



DIE VORTEILE

- ✓ Keine aufwändigen Fundamentarbeiten
- ✓ Direkter Aufbau auf Hallenboden
- ✓ Sofortige Inbetriebnahme
- ✓ Flache Sicherheits-VerbundAnker-Platte
- ✓ Integrierte, versenkte Schraubverbindungen
- ✓ Keine Stolperkanten durch ebene Oberfläche und runde Bauform
- ✓ Kein Untergießen der Platte nötig
- ✓ Fuß des Säulenschwenkkranes direkt an die Platte angeschraubt

Symbolerklärung

- Tragfähigkeit in Tonnen
- Einstufungen EN; Hubklasse; Stabilitätsklasse
- Elektrischer Antrieb verfügbar
- Quick Delivery
- Ausladung in Meter
- Geeignet für Freigelände
- Geeignet für Ex-Schutz nach ATEX
- Niedrigbauender Ausleger
- Ausleger mit Aluminiumprofil
- Mobil für schnellen Ortswechsel
- Aluminiumprofil mit innenlaufenden Fahrwerk

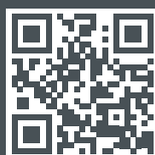


VERWALTUNG

VETTER Krantechnik GmbH
Kalteiche-Ring 22
35708 Haiger
Germany

PRODUKTION

VETTER Krantechnik GmbH
Kalteiche-Ring 13-15
35708 Haiger
Germany



T: +49 2773 91601-0
F: +49 2773 91601-860
E: info@vettercranes.com