

# Kranfinder / Crane finder

## Säulen- und Wandschwenkkrane Column- and wall-mounted slewing jib cranes

Typ Type	Säulenschwenkkrane Column-mounted slewing jib crane									Wandschwenkkrane Wall-mounted slewing jib cranes					
	PRIMUS PR	MOBILUS MOB	BOY BS	UNILIFT ULS   US		PRAKTIKUS PS	ASSISTENT AS	MEISTER M	BOSS B	BOY BW	UNILIFT ULW   UW		PRAKTIKUS PW	ASSISTENT AW	GESELLE GN
Tragfähigkeit max. in kg Capacity max. in kg	1.000	1.000	250	100 <sup>2</sup>	1.000	2.000	2.000	20.000	63.000	250	100 <sup>2</sup>	1.000	2.000	2.000	10.000
Ausladung max. in m Outreach max. in m	7	6	4	3	5,9	6	10	12	20	4	3	5,9	6	10	12
Schwenkbereich max. Slewing range max.	360°	360°	250°	270°		270°	270°	360°	360°	180°	180°		180°	180°	180°
Schwenkbereich unendlich Slewing range endless	■	■	—	—		—	—	■	■	—	—		—	—	—
EN 13001 Hubklasse* EN 13001 hoisting class*	HC2	HC2	HC2	HC2		HC2	HC2	HC2	HC2	HC2	HC2		HC2	HC2	HC2
EN 13001 Stabilitätsklasse* EN 13001 stability class*	S2	S2	S2	S2		S2	S2	S3	S3	S2	S2		S2	S2	S3
Aufstellort Halle Indoor operation	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■		■	■	■
Aufstellort Freigelände Outdoor operation	—	—	—	—		□	□	□	□	—	—		□	□	□
Feuerverzinkung der Stahlkonstruktion Galvanization of the steel construction	—	—	—	—		—	□	□	□	—	—		—	□	□
Schwenken von Hand Slewing manual	■	■	■	■		■	■	■	—	■	■		■	■	■
Schwenken mit elek- trischem Schwenkantrieb Slewing with electrical slewing gear	—	—	—	—		—	□ <sup>1</sup>	□	■	—	—		—	□ <sup>1</sup>	□
Geeignet für Ex-Schutz nach ATEX Explosion proof design acc. to ATEX	—	—	—	—		—	—	□	□	—	—		—	—	□
Besonderheiten	Besonders leichtes Schwenken  Niedrig- bauender Ausleger, dadurch große Hubhöhe	Gegenge- wicht im Kransockel, dadurch versetzbar  Optionales Handfah- rwerk für noch leichteres Versetzen	Manipulier- kran  Knickbarer Ausleger	Ausleger mit Aluminiumprofil  Leichtgängiges Schwenken  Sehr gute Rolleigenschaften des Fahrwerks		Günstiger Kran  Leichter Ausleger, dadurch leichtes Schwenken	Niedrig- bauender Ausleger, dadurch große Hubhöhe	Niedrig- bauender Ausleger, dadurch große Hubhöhe  Umfang- reiches Zubehör programm	Einstufung nach EN 13001 erfolgt je nach Einsatzort und -ort	Manipulier- kran  Knickbarer Ausleger	Ausleger mit Aluminiumprofil  Leichtgängiges Schwenken  Sehr gute Rolleigenschaften des Fahrwerks		Günstiger Kran  Leichter Ausleger, dadurch leichtes Schwenken	Niedrig- bauender Ausleger, dadurch große Hubhöhe	Niedrig- bauender Ausleger, dadurch große Hubhöhe
Highlights	Very smooth slewing  Low-profile jib arm for large lifting height	Counter- weight integrated into the pedestal, therefore crane can be relocated  Optional under- carriage allows even easier relocation	Mani- pulator crane  Arti- culating jib arm	Aluminium profile jib  Easy slewing  Smooth running trolley		Favourable crane  Light- weight jib arm for smooth slewing	Low-profile jib arm for large lifting height	Low-profile jib arm for large lifting height  Wide range of accessory	Classifi- cation acc. EN 13001 is done individually acc. to each application and site	Mani- pulator crane  Arti- culating jib arm	Aluminium profile jib  Easy slewing  Smooth running trolley		Favourable crane  Light- weight jib arm for smooth slewing	Low-profile jib arm for large lifting height	Low-profile jib arm for large lifting height
Seite Page	14 - 15	16 - 17	18 - 19	20 - 23		24 - 25	26 - 27	32 - 35	36 - 37	18 - 19	20 - 23		24 - 25	26 - 27	28 - 29

■ Serienmäßig / Standard □ Optional / Optional — nicht lieferbar / not available

<sup>1</sup> nur teilweise lieferbar / only partially available · <sup>2</sup> Tragfähigkeit am Fahrwerk / Capacity on the trolley

\* Informationen zur Einstufung von Kranen siehe Seite 47 / For information about classification of cranes see page 47