

Das ABUS Programm im Überblick.

* Höhere Tragfähigkeiten und größere Spannweiten auf Anfrage.

Laufkrane:

Tragfähigkeit: bis 120 t *
 Spannweite: bis 40 m * (je nach Tragfähigkeit)
 Einsatzgebiet: flächendeckender Transport
 Charakteristika: vielfältige Grund- und Zusatzausstattung zur Anpassung an den jeweiligen Einsatzfall



Hängebahnsysteme:

Tragfähigkeit: bis max. 2 t
 Kranträgerlänge: bis max. 22 m (je nach Tragfähigkeit)
 Einsatzgebiet: flächendeckender und linearer Transport
 Charakteristika: flexibel und individuell anpassbar, modular erweiterbar, vielfältige Aufhängungsvarianten, niedrige Bauhöhen, umfangreiche Grund- und Zusatzausstattung



Schwenkkrane:

Tragfähigkeit: bis max. 6,3 t
 Ausladung: bis ca. 10 m (je nach Tragfähigkeit)
 Einsatzgebiet: vorrangiger Einsatz direkt am Arbeitsplatz
 Charakteristika: Schwenkbereich je nach Typ bis 360°



Elektro-Seilzüge:

Tragfähigkeit: bis max. 120 t
 Charakteristika: günstige Bau Maße, zwei Hub- und Fahrgeschwindigkeiten serienmäßig, umfangreiche Grund- und Zusatzausstattung



Elektro-Kettenzüge:

Tragfähigkeit: bis max. 4 t
 Charakteristika: niedrige Bauart, 2 Hubgeschwindigkeiten serienmäßig, anschlussfertig, umfangreiche Grund- und Zusatzausstattung



Leichtportalkrane:

Tragfähigkeit: bis max. 2 t
 Charakteristika: mit vier Lenk-Stoprollen, leicht verfahrbar, Höhe und Breite individuell planbar



Faxformular

Der erste Schritt zu Ihrem ABUS Laufkran.



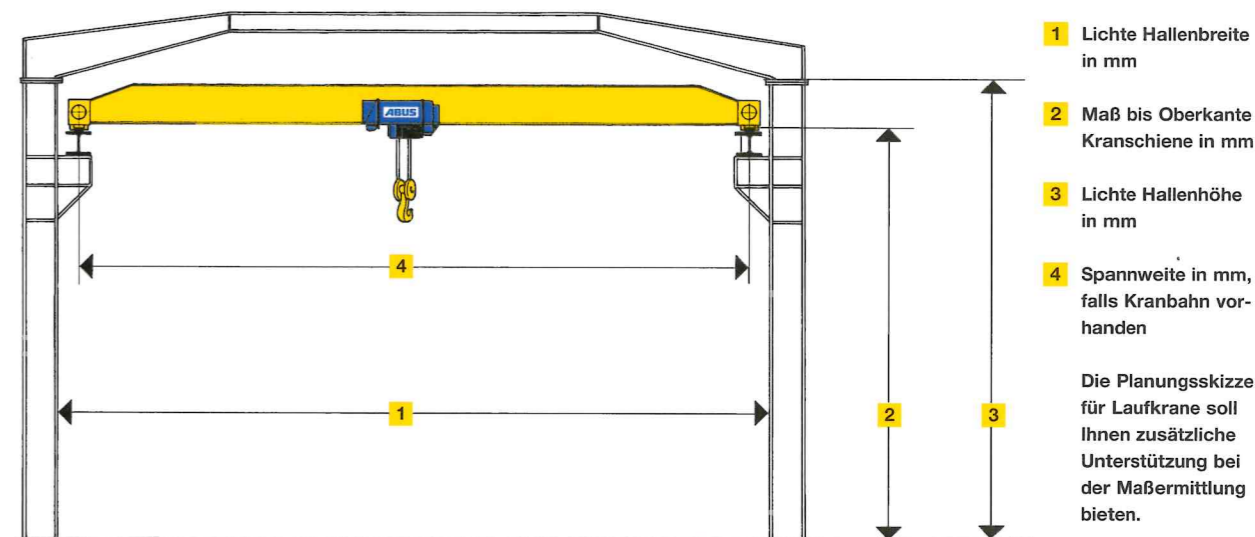
Kopieren Sie diese Fax-Vorlage und faxen Sie sie uns ausgefüllt zu, wir machen Ihnen umgehend ein erstes, unverbindliches Angebot.

Firma	PLZ/Ort
Name	Telefon
Postf./Str.	Telefax

Angaben zum gewünschten Laufkran.

Bauart/Tragfähigkeit

Einträgerlaufkran	Zweiträgerlaufkran	Deckenlaufkran	Einträger-Wandlaufkran	Einträger-Halbportalkran
_____ kg	_____ kg	_____ kg	_____ kg	_____ kg



Bauseitige Gegebenheiten

1 Lichte Hallenbreite	_____	mm
2 Oberkante Kranschiene	_____	mm
3 Lichte Hallenhöhe	_____	mm
4 Spannweite	_____	mm
Kranbahnlänge	_____	m

Angebot für eine Kranbahn (Auflage auf vorhandene Konsolen)

Kranbahnlänge	_____	m
Stützenabstände	_____	m